

# HOCHSCHUL **FUHRER** ARCHITEKTUR UND STADTPLANUNG

# INHALT

- 1 FASZINATION ARCHITEKTUR Heiner Farwick
- 2 ARCHITEKTEN IM GESPRÄCH
- > Anne Kaestle
- > Antje Osterwold
- > Daniel Schilp
- > Felix Wilhelm
- 3 EINE BILDERREISE DURCH DEN ARCHITEKTENBERUF
- 4 EIN TAG IM ARCHITEKTUR-BÜRO B.

- 5 STUDIUM UND BERUF
- > Der Architekt: Berufsideal und Wirklichkeit
- > Das Studium der Architektur
- > Das Studium der Stadt- und Raumplanung
- > Studienorganisation
- > Voraussetzung für das Studium und Studienabschlüsse
- > Der "Ernst des Lebens"
- > Wer die Wahl hat: Welche Hochschule ist die Richtige?
- > Fachhochschulen und Hochschulen für angewandte Wissenschaften: Anwendungsorientiert studieren
- > Universitäten: Offen studieren
- > Kunstakademien: Studieren im Experimentierfeld

- 6 HOCHSCHULEN Hochschulen im Portrait
- > Deutschland
- > Österreich
- > Schweiz
- > Liechtenstein
- 7 MEHR ALS STUDIUM Weiterführende Informationen
- > Fachzeitschriften
- > Förderpreise
- > Galerien und Museen
- > Internetforen
- 8 IMPRESSUM

# FASZINATION ARCHITEKTUR

Heiner Farwick ist Architekt BDA mit Büros in Ahaus und Dortmund (farwick+grote architekten bda und stadtplaner). 1996 wurde er in den Bund Deutscher Architekten BDA berufen, war von 1998 bis 2007 Mitglied im Arbeitskreis Junger Architektinnen und Architekten im BDA (AKJAA) und von 2000 bis 2003 im Vorstand des BDA Münster/Münsterland. Seit 2013 ist Farwick Präsident des BDA.

Über Gestalt und Proportionen, über Atmosphäre und Rhythmus von Räumen nachzudenken, die Funktionen des künftigen Gebäudes zu durchdenken und dies alles zu einem Gesamtwerk zu verbinden, also Architektur zu schaffen, ist eine faszinierende und herausfordernde Aufgabe.

von Heiner Farwick

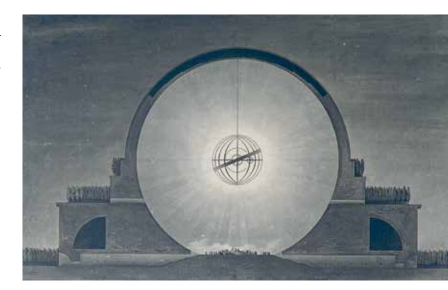
Architekten und Stadtplaner entscheiden mit ihren Entwürfen darüber, wie ein Haus, eine Straße. ein Platz, ein Viertel und somit ein Teil der Stadt aussehen. Was uns an dieser Aufgabe fasziniert, ist, dass wir Vorstellungen und Wünschen von Menschen in ihrem Lebenskosmos nachspüren und sie zu einer räumlichen Konzeption weiterdenken. Jeder Entwurf, jedes Bauprojekt ist eine neue Herausforderung. Dabei muss die Planung dem Ort mit seinen historischen Bezügen, der Bauaufgabe mit ihren funktionalen Anforderungen und den Nutzern mit ihren Erwartungen gerecht werden.

Architektur – das sind nicht nur Gebäude, sondern auch Situationen und Ereignisse, die in ihnen stattfinden. Architektur kann Wohlbefinden hervorrufen und Identifikation schaffen. Gut gestaltete und durchdacht geplante Räume können ein bestimmtes Verhalten unterstützen. Eine Schule, in der sich Schüler wie Lehrende zu Hause fühlen, die mit ihrer Raumkonzeption zum Lernen, zum Spielen, zu gemeinsamen Aktivitäten einlädt, ist ein Beispiel für gelungene Architektur.

Darin liegt die Faszination unseres Berufs: mit großer Offenheit und Sensibilität sich in bestimmte Lebenssituationen – wie die der Schüler und Lehrer beispielsweise – hineinzudenken, ihre Wünsche und Erwartungen aufzunehmen und weiterzudenken und für diesen Lebenskosmos eine Architektur zu schaffen.

Wohnungen und Büros, Museen und Kirchen, aber auch Bars und Clubs sind Bauaufgaben, denen sich Architekten stellen. Für jede dieser Aufgaben sind der Situation angepasste Entwürfe gefragt. Faszinierend dabei zu erleben ist, wie erste Skizzen zu komplexen Zeichnungen reifen und diese – in teilweise anstrengenden und arbeitsintensiven Phasen – in die gebaute Wirklichkeit übertragen werden. Dafür ist Wissen, Kompetenz und viel Leidenschaft gefragt.

Étienne-Louis Boullée, Kenotaph für Newton, Schnitt, 1784, Abb.: Bibliothèque nationale de France



Ich wünsche Ihnen, dass Sie die Faszination Architektur für sich entdecken, sie verspüren und sie in Ihrem Studium und Ihrem beruflichen Alltag erleben. Das Studium der Architektur und Stadtplanung eröffnet eine generalistische Ausbildung, es vermittelt Ihnen Wissen und Kompetenzen aus unterschiedlichen Disziplinen. Ob Sie später als

Architekt den Wettbewerbsentwurf, die Detailplanung oder die Bauausführung verantworten, ob Sie als Stadtplaner im Maßstab der Stadt oder des Quartiers planen – immer sind Sie einer sorgfältigen Analyse und der gestalterischen Qualität verpflichtet. Das Studium wird hierfür das fachliche Fundament legen – die Faszination an einer durchdachten und ästhetischen Gestalt unserer Lebenswelt müssen Sie für sich entdecken.

1

2

3

4

5

# ARCHITEKTEN IM GESPRÄCH

Duplex Architekten, Kultursilo Erlenmatt-Ost, Wettbewerb, Basel 2013, Abb.: Duplex

# Architektin SIA, BDA

# Duplex Architekten Zürich/Düsseldorf/Hamburg

Geboren 1975, studierte Architektur an der TU Karlsruhe, an der Königlichen Kunstakademie Kopenhagen und an der Architekturakademie Mendrisio bei Peter Zumthor.
Anschließend Mitarbeit bei MISGISISIS (Buenos Aires) und Marcel Meili, Markus Peter (Zürich). 2007 Gründung des eigenen Büros mit Dan Schürch. Für das Wohnquartier «Mehr als Wohnen» in Zürich wurden sie 2014 mit dem DEUBAUPreis für junge Architektinnen und Architekten ausgezeichnet.



# Architektur zu schaffen bedeutet für mich ...

ein großes Glück. Dass eine Familie auch noch geht: das ganz große Glück.

# Architektur habe ich studiert, weil ...

ich Freude hatte an dem Gedanken, Raum erfinden zu können. Ich war einfach neugierig, wie das geht.

# Die Studienzeit sollte man nutzen, um ...

so viel für sich zu entdecken, wie man kann. Die Welt "einzuatmen", auszuprobieren. Irrwege gehen und dadurch auf den eigenen, rechten Weg kommen. Das Architekturstudium sollte man nicht absolvieren wie ein Tourist, der bestätigt sieht was er sich vorgenommen hat. Sondern wie der Flaneur, der Dinge zu entdecken weiss und offen ist für das Unvorhergesehene.

# Wer Architekt werden will, sollte...

das wirklich aus ganzem Herzen wollen. Es gibt auch leichtere Wege, sein Brot zu verdienen.

# Mein Berufsalltag ist bestimmt durch ...

Überraschungen. Gute und schlechte. Nichts ist vorhersehbar, wir jonglieren konstant mit einer großen Zahl an Variablen

# Um sich als junges Architekturbüro zu etablieren, ...

hilft ein allererster Erfolg, der dem weiteren Weg die Richtung weisen wird. Es hilft auch, nicht als absoluter Beginner anzufangen. Bis es soweit ist: keinen Job suchen, sondern eine Aufgabe an der man wachsen kann. Die ersten Jahre sind eine echte Chance auf ein "zweites Studium".

# Der Architektenberuf erfordert in Zukunft ...

einen unverkrampften Perfektionsanspruch – und die Gelassenheit, trotzdem immer wieder auch mit dem Scheitern umzugehen.

# Meine Literaturempfehlung:

"Antifragilität" von Nassim Nicholas Taleb (2013) – Der Begriff beschreibt den Gegensatz zum Zerbrechlichen, Fragilen komplexer Strukturen und damit nicht etwa das Stabile, Robuste (also das Starre und Unbewegliche), sondern Systeme, die durch wiederkehrende Stressoren in verträglichen Maßen nicht nur nicht zusammenbrechen, sondern stattdessen sogar eine kontinuierliche Verbesserung erfahren, deren konstante strukturelle Optimierung also gewissermaßen vom Stressor abhängt – wie beispielsweise das menschliche Immunsystem oder Muskeln im Training. Ein interessanter Gedanke, der auch auf die eigene Unternehmensführung anwendbar ist.

# Mein Film-Tipp:

"Der Lauf der Dinge" von Peter Fischli und David Weiss (1987). Die beiden haben alles, was es braucht, auch für uns Architekten: Spielfreude, Ausdauer, einen gesunden Menschenverstand und eine feine Spur Humor. Das Ende eines Ereignisses ist immer der Anfang eines neuen.

Ausserdem: Mad Man (style), Californication (failure), Homeland (madness), Suits (best practice) & House of Cards (strategy).



**2** 3 4

5

5

# Architektin BDA

# OSTERWOLD ° SCHMIDT EXP!ANDER ARCHITEKTEN BDA, Weimar

1969 geboren, Architekturstudium in Weimar und Paris. Anschließend freie Mitarbeit in verschiedenen Architekturbüros und 1997 Gründung des Büros P.A.L.O.M.A. Architekten, 2001 Gründung des Büros Osterwold Schmidt EXP!ANDER ARCHITEKTEN BDA.



# Das Faszinierende an Architektur ist ...

ihre unwillkürliche tägliche Präsenz und die fortwährende Herausforderung in der Auseinandersetzung mit vielfältigen Faktoren wie Raum, Funktion, Form, Ästhetik, Historie, Zeitgeist, Zukunft, Empfindung, Bedürfnisse... auf der Suche nach architektonischen Antworten.

# Architektur habe ich studiert, weil ...

sich hier in ihr die Möglichkeit eröffnet, Erdachtes mindestens dreidimensional, begehbar, erlebbar, nutzbar, dauerhaft werden zu lassen – sozusagen als Vereinigung von Ratio und Emotion.

# Die Studienzeit sollte man nutzen, um ...

Eindrücke aufzusaugen, Gebautes, Raumbildendes und Atmosphären kennenzulernen, zu analysieren, zu reisen, zu lesen und zu lernen, sich auszudrücken.

# Jungen Architekten empfehle ich, ...

ihre Unbefangenheit aus dem Studium, ein Spektrum von Aufgaben lösen zu können, sich zu bewahren und zu beweisen und das nicht nur unter dem sicheren "Deckmantel" etablierter Büros, sondern in Eigenregie mit viel Durchhaltevermögen, Überzeugungskraft, Hingabe und Kompetenz den Markt zu bereichern!

# Mein Berufsalltag ist bestimmt durch ...

... ein nicht geringes Arbeitspensum;

... durch Arbeit (kreative wie leider auch bürokratische), die im Vertrauen auf einen stabilen Erfahrungsschatz sicher von der Hand geht; durch unerwartete Herausforderungen, zum Beispiel durch Wettbewerbsteilnahmen an neuen Aufgaben (bereichernd!), ergänzende Tätigkeiten wie Juryarbeit, Mitarbeit in Gestaltungsbeiräten, ehrenamtliche oder auch Lehrtätigkeit (abwechslungs- wie lehrreich!); ... schon auch 'mal durch Widerstände – ob Behörde oder "Liebhaber" der Architektenhaftpflicht (unangenehm bis lästig!); ... aber auch durch Erfolge bei Wettbewerben oder Preisen (wohltuend!);

... in jedem Fall aber durch die permanente Auseinandersetzung mit meinem Partner, dem Büroteam und Planungspartnern (wichtig und gut so!)

OSTERWOLD ° SCHMIDT EXP!ANDER ARCHITEKTEN BDA.

Bus & Bahn Terminal. Gotha 2007,

Foto: Michael Gross

# Als Architektin zu arbeiten und eine Familie zu haben ...

ist nicht die optimale Voraussetzung, aber trotzdem schön...



# Der Architektenberuf erfordert in Zukunft ...

auch weiterhin Empfindsamkeit und Durchsetzungsvermögen.

# Meine Literaturempfehlung:

"Pfaueninsel" von Thomas Hettche

# Mein Film-Tipp:

"Stadt der verlorenen Kinder" von Jean-Pierre Jeunet und Marc Caro

MONO Architekten, Hausboot "One of One", Hamburg 2008–2009, Foto: MONO

# Architekt

# MONO Architekten, Berlin

Geboren 1977, studierte Architektur an der Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft, Alfter, und arbeitete studienbegleitend in verschiedenen Architekturbüros. Im offenen internationalen Realisierungswettbewerb für House of Arts and Culture, Beirut erhielt seine Diplomarbeit mit Jonas Greubel eine lobende Erwähnung. Nach dem Studium war er als projektverantwortlicher Mitarbeiter bei Nieto Sobejano Arquitectos tätig, bevor er 2013 das Büro MONO Architekten mit Jonas Greubel gründete.



# Das Faszinierende an Architektur sind ...

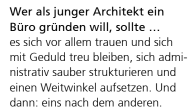
die vielfältigen baulichen Möglichkeiten, die vielschichtigen Prozesse vom Wunsch zum Haus und die Potentiale, die mit einem Haus entstehen.

# Architektur habe ich studiert, weil ...

das irgendwie immer schon klar war.

# Die Studienzeit sollte man nutzen, um ...

eigene Ideen und Fragestellungen zu verfolgen, um frei zu experimentieren und seine räumliche und atmosphärische Wahrnehmung zu schulen. Und man sollte mindestens ein halbes Jahr in einem Büro Praxiserfahrung sammeln, spätestens nach dem Bachelor.





# Mein Berufsalltag ist bestimmt durch ...

Kommunikation, das Aufzeigen von Möglichkeiten und die permanente Entwicklung von Lösungsansätzen auf gestalterischer, sozialer, terminlicher oder budgetärer Ebene.

# Meine Erwartungen an den Beruf haben sich ....

oft bestätigt und vervielfältigen sich mit jedem neuen Arbeitsfeld.

# Meine Literaturempfehlung:

"Die letzte Welt" von Christoph Ransmayr

# Mein Film-Tipp:

"Rivers and Tides" von Andy Goldsworthy

Felix Wilhelm,
Die Fabrik – Neudefinition eines urbanen
Quartiers, Master Thesis 2012/2013,
Foto: Felix Wilhelm

# Architekt

# Mitarbeiter bei Auer Weber Architekten BDA, München

Geboren 1985, studierte Architektur an der Hochschule für Technik Stuttgart. Während des Master-Studiums arbeitete er als Werkstudent bei Architekten.3P. Seine Masterarbeit wurde von der Hochschule als "Best Of 2012/2013" und mit dem BDA-SARP-Award 2013 ausgezeichnet. Seit 2014 ist er als Architekt im Praktikum bei Auer Weber Architekten in der Wettbewerbsabteilung tätig.



# Das Faszinierende an Architektur ist ...

die Vielschichtigkeit. Architektur ist die Verbindung von Funktion und Kunst. Sie kann Emotionen, Meinungen und politische wie auch soziale Aspekte transportieren. Sie ist Zeuge und Indiz ihrer jeweiligen Zeit und bestimmt unseren Alltag, weil sie den notwendigen baulichen Rahmen schafft, in dem wir uns tagtäglich bewegen.

# Architektur habe ich studiert, weil ...

ich von der Beständigkeit und Schönheit der Architektur seit jeher begeistert war, in einem vielfältigen Berufsfeld mit einfachen Mitteln Bedeutendes erschaffen und Ästhetik haptisch spürbar machen kann.

# Die Studienzeit sollte man nutzen, um ...

zu beobachten, sich von Kulturen und Menschen inspirieren zu lassen sowie ihre Verhaltensweisen im Alltäglichen zu studieren. Das geht am besten auf langen Reisen.

# Einen guten Job als Absolvent zu finden ist ...

dann nicht allzu schwer, wenn man gute Studienergebnisse erzielt und während des Studiums Praxiserfahrung gesammelt hat, zum Beispiel als Werkstudent

# Mein Berufsalltag ist bestimmt durch ...

Wettbewerbe. Entwerfen und gestalten, zeichnen und verwerfen, Form und Funktionalität studieren, Abstimmungen im Team, Kommunikation mit Fachplanern und arbeitsintensive Phasen.

# Meine Erwartungen an den Beruf haben sich ...

erfüllt. Der Beruf ist sehr vielschichtig und abwechslungsreich – vor allem im Wettbewerb gibt es laufend spannende Aufgaben, die einen fordern, da man bei jedem Entwurf aufs Neue nach der perfekten Lösung sucht.

# Meine Literaturempfehlung:

Lesen: "Tschick" von Wolfgang Herrndorf

Anschauen: Ziemlich alles vom Gestalten Verlag Abonnieren: Heritage Post

# Mein Film-Tipp:

Alles von Wes Anderson und vieles von Aki Kaurismäki



# **EINE** BILDERREISE DURCH DEN ARCHITEKTEN BERUF

# Eine Bilderreise duch den Architektenberuf

Nikolaus Knebel und Henning von Wedemeyer, Haus in Ahrenshoop, Ahrenshoop 2003, Foto: Knebel/von Wedemeyer

Architekten sind Künstler, die sich nur auf den Entwurf spektakulärer Gebäude verstehen. Tapfer hält sich dieses Klischee, doch hat es nur sehr wenig mit dem tatsächlichen Leistungsspektrum und dem Tätigkeitsfeld von Architekten zu tun.

Am Anfang eines jeden Bauvorhabens steht der Entwurf – eine gestalterische Aufgabe. Doch genauso verantwortet der Architekt die technische, zeitliche und wirtschaftliche Konkretisierung des Entwurfs bis zu seiner Umsetzung auf der Baustelle.

In Deutschland ist das Leistungsspektrum von Architekten in der Honorarordnung für Architektenund Ingenieurleistungen, kurz als HOAI bezeichnet, zusammengefasst. Die HOAI beschreibt in neuen Leistungsphasen die Aufgaben eines Architekten zur Planung und Realisierung eines Gebäudes – ausgehend vom Entwurf bis hin zur Bauleitung.

Für ein besseres Verständnis von dem, was Architekten im Berufsleben leisten, wird eine Bauaufgabe anhand der neun Leistungsphasen aus der HOAI beschrieben.



Haus in Ahrenshoop
Umbau eines Ferienhauses

Zwischen Ostsee und Bodden gelegen, ist das Fischland ein weiter, großzügiger Landschaftsraum. Der Umbau des kleinen Ferienhauses sollte einen Raum schaffen, der das Gefühl vermittelt, in der Landschaft zu wohnen. Beauftrag wurden

die jungen Berliner Architekten Nikolaus Knebel und Henning von Wedemeyer, die für ihr Werk mehrfach mit Architekturpreisen ausgezeichnet wurden.

Die Architekten öffneten die beiden Giebelseiten des Ferienhauses und betonten die räumliche Verbindung zwischen Haus und Natur durch eine 30 Meter lange Holzplattform. Von Innen geht der Blick auf die umgebende Landschaft, und von außen betrachtet scheint das Haus ein Teil der Landschaft zu werden.

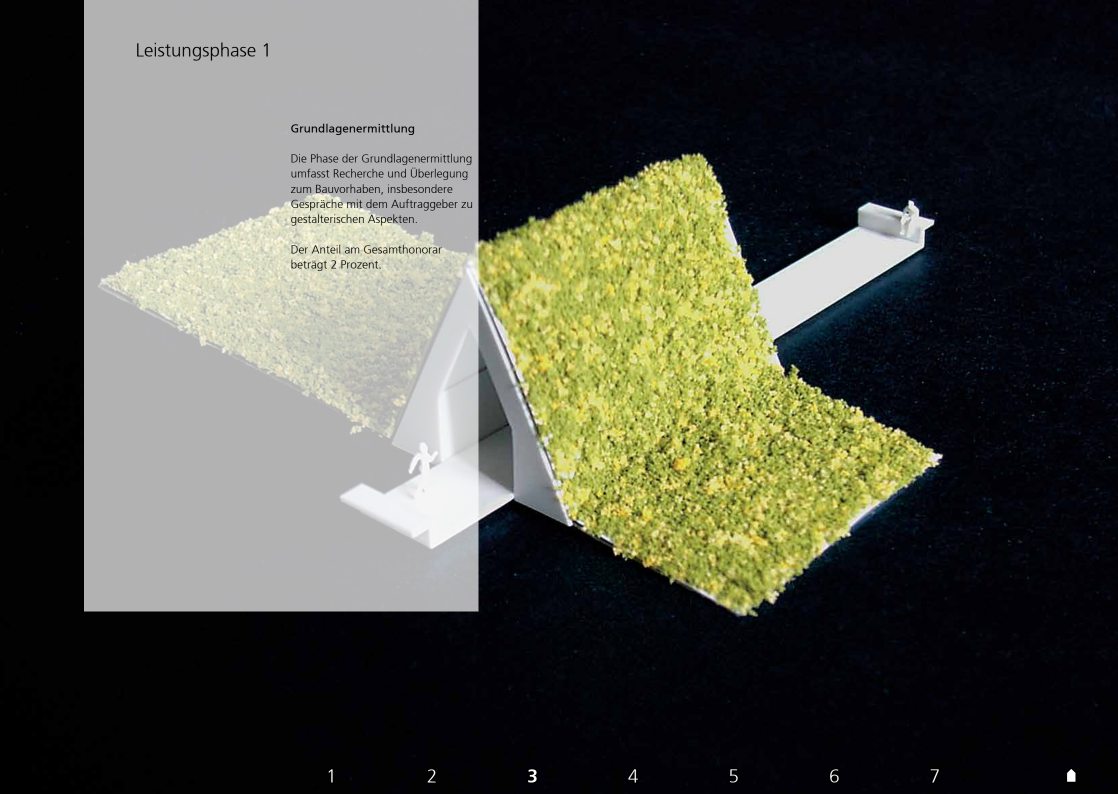
Alle Leistungsphasen für den Umbau, vom Entwurf über die Planung bis zur Bauleitung, verantworteten die Architekten

2 **3** 

4

5

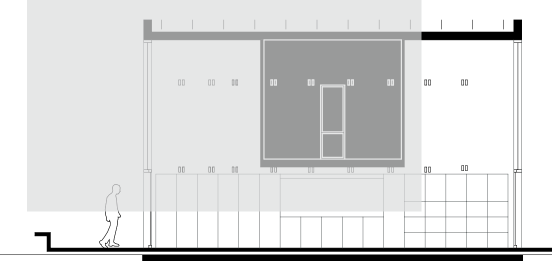
6

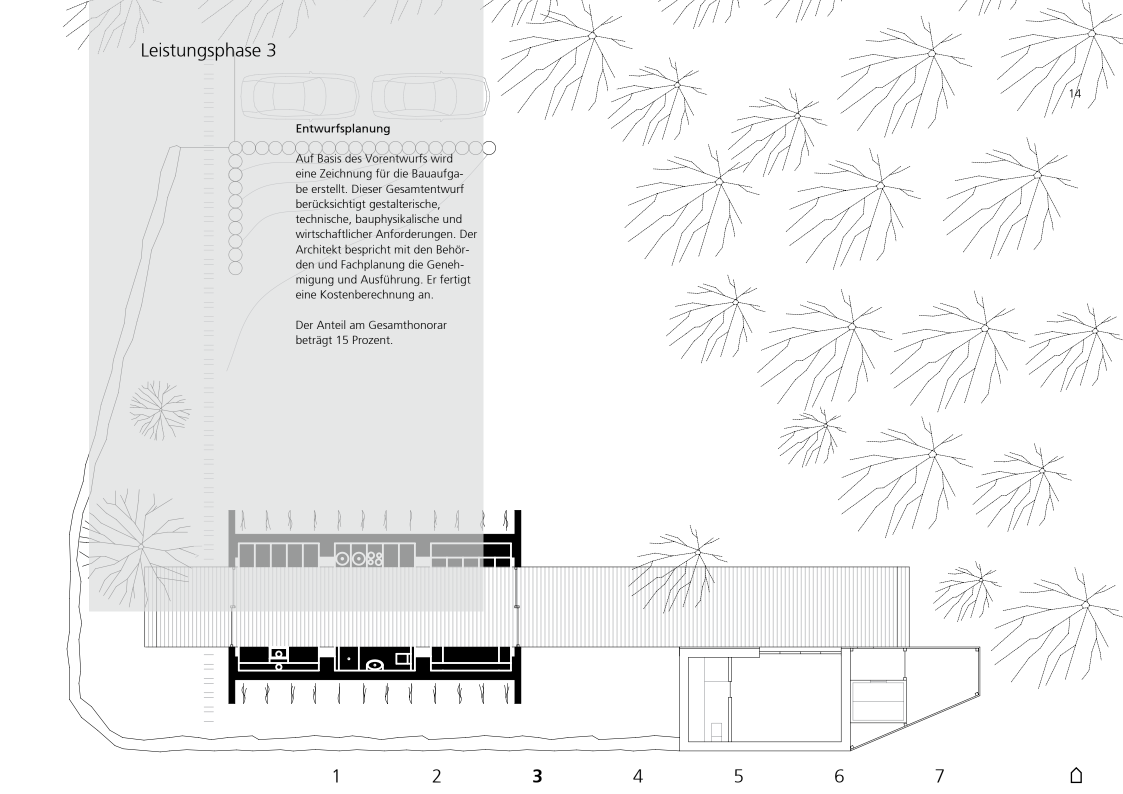


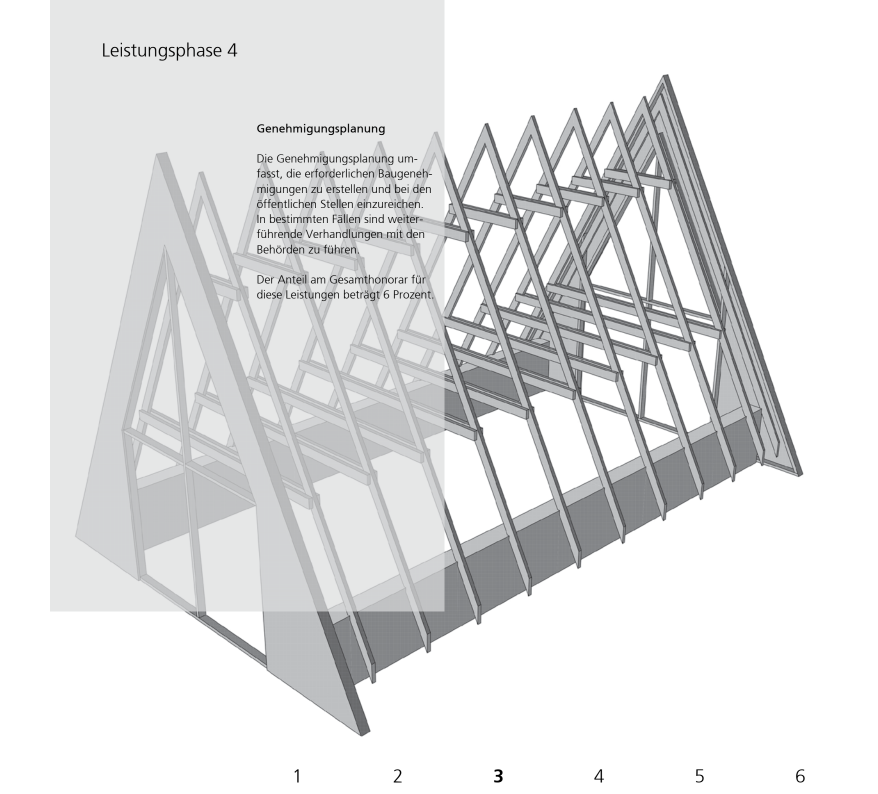
# Vorplanung

In der zweiten Leistungsphase erstellt der Architekt in Form einer skizzenhaften Darstellung den Vorentwurf, fertigt eine erste Kostenschätzung an und überprüft die Genehmigungsfähigkeit des Bauvorhabens.

Der Anteil am Gesamthonorar beträgt 7 Prozent.







K-01

Achtung!

Alle Masze sind vom Auftragnehmer verentwortlich zu prüfen und am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

# Bauvorhaben Umbau Ferienhaus Ahrenshoop

Bauherr Familie Knebel 81929 München

Planung

Knebel & von Wedemeyer Architekten

# Isometrie Konstruktion

 Massstab

 Datum
 23.01.03

 Plan-Nr
 Plan-Nr K-01

 Format
 DIN A3

Alle Masze sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen und am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

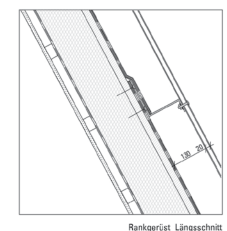
# Lattung Lärche 19mm lackiert Luftschicht 30mm Windpapier Holzrahmen/Mineralfaserdämmung 150mm Dampfsperre/Winddichtung PE-Folie

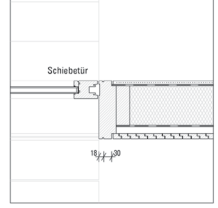
Außenwandaufbau:

Gipskarton 12,5mm

Rankgerüst: Stahl-Rechteckrohr 20x20mm, verzinkt Halterung Flachstahl 5x20mm, verzinkt, gekantet

> Dachaufbau: Bitumenbahn 2-fach Rauhspundschalung 25mm Mineralfaserdämmung 150mm Dampfsperre PE-Folie Lattung 28mm Gipskarton 12,5mm





Horizontalschnitt Schiebetür

# Fußbodenaufbau:

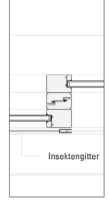
Lärchendielen 28mm / Spanplatten 28mm Unterkonstruktion Lattung 60x40mm Mineralfaserdämmstoff 40mm

# darunter:

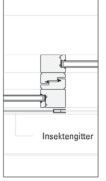
im Bereich neue Bodenplatten: Stahlbetonplatte 15cm Dichtungsbahn PE-Folie Kapilarbrechende Schüttung 25cm

im Bereich bestehende Bodenplatten: Höhenausgleich mit Verbund-Zementestrich auf OK Sohle

# zahlreiche Detailfragen zu klären. Schwerpunkt der Ausführungsplanung ist die Erstellung von Werkplä-30/ //18



Horizontalschnitt Festverglasung



Bauherr Familie Knebel

81929 München

Knebel & von Wedemeyer Architekten 10557 Berlin

Bauvorhaben

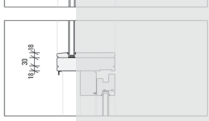
Ahrenshoop

Umbau Ferienhaus

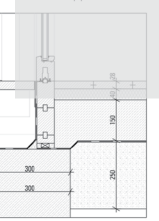
# Fassade

1:10

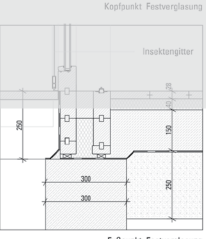
Massstab 13.04.03 Datum EIK-D-01 Plan-Nr. Index Format



Kopfpunkt Schiebetür



Fußpunkt Schiebetür



20 y y

Ausführungsplanung

Im der Ausführungsplanung wird

die vorangegangene Genehmigungsplanung für die Realisierung

des Bauvorhabens konkretisiert.

mit Fachleuten wie Ingenieuren,

Hierzu ist ein intensiver Austausch

Produktherstellern und ausführen-

den Unternehmen notwendig, um

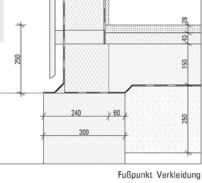
nen im Maßstab 1:50 bis 1:1.

Der Anteil am Gesamthonorar

für diese Leistungen beträgt 25

Prozent.

Fußpunkt Festverglasung



5

# Vorbereitung der Vergabe

In dieser Phase werden Leistungsbeschreibungen erstellt. In den Leistungsbeschreibungen werden für das gesamte Bauvorhaben an andere Unternehmen, wie beispielsweise an Handwerker, zu vergebenden Aufträge hinsichtlich ihres Umfanges dargestellt.

Der Anteil am Gesamthonorar beträgt 10 Prozent.

# Leistungsverzeichnis mit der Bitte um Abgabe Ihres Angebotes.

# Ferienhaus in Ahrenshoop - AHP Umbau eines Ferienhauses

LV 03 Zimmer- und Holzbauarbeiten

Art der Ausschreibung Freihändige Vergabe

Abgabetermin

Abgabeort

Zuschlagsfrist

Ausführungsbeginn / Ausführungsende

Datum / Seiten

3

6

3





# EIN TAG **ARCHITEKTUR** BURO B

# 07:30

Start in eine ereignisreiche Woche für die Architekten Thomas und Christian, die gemeinsam das Architekturbüro B. als freiberufliche Architekten führen. Heute müssen die Unterlagen für den Wettbewerb in Stolzenfels fertig werden. Doch zuvor Baustellenbesprechung mit dem Büroleiter Paul, der als angestellter Architekt für die bauliche Umsetzung der Projekte verantwortlich ist. Kurz und präzise werden die für heute Nachmittag geplante Abnahme einer Baustelle und die Details für die anstehende Gestaltung der Außenanlagen entschieden. Das Architekturburo B. hat sich mit guter Architektur nicht nur in der Fachwelt Anerkennung erworben: Es ist bekannt für gelungene Raumproportionen, für durchdachte Details, für eine sensible Materialwahl, die Architektur zu einem Gesamtkonzept verbindet. Um dies zu erreichen, legen die beiden Büroinhaber großen Wert auf Qualität vom Entwurf bis zur Ausführung und stellen diesen Anspruch auch an ihre Mitarbeiter.



Letzte Arbeiten an dem Architektenwettbewerb: Im historischen Ensemble von Schloss und Park Stolzenfels. anmutig über dem Rhein gelegen, soll ein denkmalgeschütztes Fachwerkgebäude mit Besucherzentrum, Café und Museumsshop erweitert werden. Eine reizvolle Aufgabe, mit Kreativität und Phantasie Bestehendes zu stärken und Neues hinzuzufügen. Für den Wettbewerb hat Christian gemeinsam mit zwei Mitarbeitern und einem Landschaftsarchitekten nach Besichtigung des Ortes und einer intensiven Analyse des Fachwerkgebäudes ein neues Schlossentrée entworfen: Skizzen für den erweiterten Fachwerkbau und dessen Einbindung in den Park wurden in detaillierte Grundrisse und Ansichten übertragen. Diesmal ohne Wochenend- und Nachtschichten.

Bei größeren Wettbewerbsaufgaben sind diese schon mal notwendig. Dann ist das Wettbewerbsteam deutlich angespannter und zieht sich für ein kreatives und konzentriertes Entwerfen vom hektischen Büroalltag zurück. Für die morgige Abgabe der Unterlagen überarbeitet Christian noch den Erläuterungstext und prüft abschließend die Kostenschätzung. Wettbewerbe sind für das Architekturbüro B. das wichtigste Akquiseinstrument. Gerade

für junge Büros bieten sie meist die einzige Möglichkeit, mit größeren Projekten beauftragt zu werden. Ein gewonnener Wettbewerb und dessen anschließende Realisierung bildeten für Thomas und Christian dann die wirtschaftliche Basis, um ihr eigenes Architekturburo vor 15 Jahren zu gründen. Die Wettbewerbskultur hat sich jedoch in den letzten Jahren verändert - deutlich weniger Bauvorhaben werden als

Wettbewerbe ausgeschrieben, und die Zeiten, in denen sich jeder Architekt beteiligen konnte, sind vorbei: Oft ist die Teilnahme über Auswahlkriterien beschränkt.

Dennoch nimmt das Architekturbüro B. an etwa zwanzig Wettbewerben im Jahr teil; meist werden zwei bis drei Wettbewerbe gleichzeitig bearbeitet. Das Ergebnis ist beachtlich: Etwa die Hälfte ihrer Entwürfe wird mit Preisen und Ankäufen prämiert. Im Durchschnitt werden zwei Entwürfe mit dem ersten Preis gekürt und dann auch von ihnen realisiert.





















# 08:00

Eine Etage tiefer. Für die 15 Mitarbeiter beginnt der Bürotag. Das Bild ist perfekt: Junge Leute, zwischen 25 und 35 Jahren, angenehmes Arbeitsumfeld in der vormaligen Gründerzeitwohnung, entspannte Atmosphäre. Einerseits. Andererseits ist da die immense Verantwortung für den terminlichen und den finanziellen Rahmen der Projekte. Und der als Bürophilosophie fest verankerte hohe Gestaltungsanspruch, der sich vom Entwurf bis zur Ausführung der einzelnen Details durch die Projekte zieht, erfordert konzentrierte und kompetente Arbeit – vom Praktikanten bis zum Büroleiter.

Für Praktikant Gerald, Student im 6. Semester, ist Architektur der große Traum. Der Gedanke, einmal selbst für den Entwurf eines Gebäudes verantwortlich zu sein, beflügelt ihn. Dass der Beruf des Architekten sowohl den Entwurf als auch Bautechnik, Statik und Ablaufmanagement umfasst, wurde ihm am Anfang seines Praktikums schnell bewusst. Doch keineswegs enttäuscht darüber, widmet er sich mit Leidenschaft seiner heutigen Aufgabe: die funktionale und ästhetische Wirkung von alternativen Fassadendetails an Modellen zu bewerten. Beeindruckt ist er immer wieder, wie ernst sein Votum für

eine Alternative genommen wird – das gute Gefühl, Verantwortung übernehmen und Erwartungen erfüllen zu können. Darüber hinaus wird seine Arbeit entlohnt, ein leider nicht typischer Fall.

Unterdessen bereitet Ulrike, seit sechs Jahren Architektin, die nächste Teambesprechung vor: Für die sich gerade im Bau befindende Trainingsstätte der Polizei, in der später einmal der Ernstfall in simulierten Alltagssituationen wie Restaurants und Wohnungen geübt werden kann, sind die detaillierte Grundfläche zu berechnen, eine Nachtragskalkulation zu erstellen und die Angebote für die ausgeschriebenen Betonbauarbeiten zu prüfen. Trotz des ungewöhnlichen Bauvorhabens Routineaufgaben. Das Studium hatte sie darauf nur am Rande vorbereitet: wie an vielen Hochschulen stand das Entwerfen im Mittelpunkt. Mit bauwirtschaftlichen Fragen wurde sie erst im Architekturbüro konfrontiert. Dies ist ihr in der anschließenden Besprechung nicht anzumerken: überzeugend präsentiert sie ihre Vorschläge. Selbstsicherheit und ein fundiertes Auftreten ist für Architektinnen elementar – in den Planungsrunden mit Bauherren und Handwerkern ist sie meist die einzige Frau.

## 11:00

Florian strukturiert die anstehende Planung des Neubaus einer Feuerund Rettungswache in Kassel. Nach dem gewonnenen Wettbewerb wurde das Büro letzte Woche beauftragt, den Neubau in Kassel mit einem Bauvolumen von 10 Millionen Euro zu realisieren. In den kommenden zwölf Monaten wird Florian mit seinem sechsköpfigen Team den Wettbewerbsentwurf durch eine umfassende technische, bauphysikalische und energetische Planung sowie durch eine Kostenberechnung konkretisieren.

Florian ist seit über sieben Jahren im Büro tätig, zunächst als Praktikant, dann als Wettbewerbsarchitekt und seit einem Jahr als zweiter Büroleiter neben Paul. Während Paul die Realisierung aller Projekte verantwortet, ist Florian für die zeitlich vorangehende Entwurfsplanung zuständig: Detailzeichnungen, technische und bauwirtschaftliche Berechnungen, Absprachen mit den Fachingenieuren, Verhandlungen mit dem Bauherrn und den Behörden gehören zu den täglichen Aufgaben. In den vielen Verhandlungsrunden immer wieder die funktionale und ästhetische Gestalt des ursprünglichen Entwurfs zu verteidigen, spornt Florian an. "Abstriche und Kompromisse bei der architektonischen Qualität sind nicht

2 3 **4** 5 6

meine Sache" sagt er. Dafür ist ihm das gebaute Ergebnis zu wichtig: "Zu erleben, wie aus einer Skizze, wie aus Zeichnungen und Planen gute Architektur entsteht, fasziniert mich immer wieder." Dabei sind ihm handfeste wirtschaftliche Fakten wie eine zeit- und kosteneffiziente Planung nicht fremd – der Architekt als Manager.

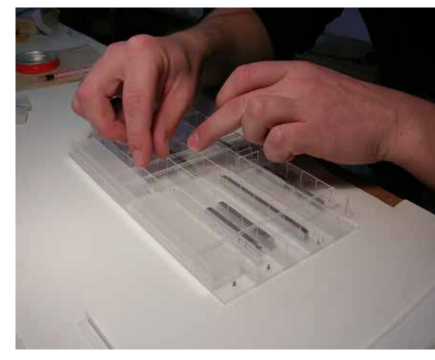
### 14:00

Die Kaffeemaschine läuft heiß, nach der Mittagspause sind alle wieder im Büro. Christian telefoniert mit einem Journalisten – nächste Woche wird das vom Architekturbüro entworfene und gebaute Museum für historische Motorräder durch die Landesregierung eingeweiht. Eine Präsenz in den Medien wird nicht dem Zufall überlassen. Der Kultursender will über die Eröffnung berichten, Christian soll interviewt werden. Vor einigen Jahren hat das Büro mit der systematischen Pressearbeit begonnen, zwischenzeitlich sind vielfache Kontakte zu Journalisten entstanden.

# 15:00

Baustellentermin. Die Abnahme des Innenausbaus im neu gebauten Forschungslabor steht für Christian als Büroinhaber mit dem Projektarchitekten und Bauleiter an. Die Ankunft der Architekten auf der Baustelle wird mit einer Mischung aus Wertschätzung und Befangenheit von den Handwerkern registriert. Mit den einzelnen Gewerken werden die Bauleistungen besprochen, Güte und Qualität der handwerklichen Ausführung werden sorgfältig geprüft. Strenges Reglement, schon aus Haftungsgründen. Kaum Beanstandungen. Ein schöner Erfolg und ein befriedigendes Gefühl für den Projektarchitekten und den Bauleiter.

Denn einen guten Entwurf abzuliefern ist das eine, die Realisierung das andere. Bauherren, Behörden, Fachingenieure müssen mit fachlichen Argumenten von Lösungen und Details überzeugt werden, die im Gesamtzusammenhang das ästhetische Erscheinungsbild und die aute Funktionalität des Gebäudes bestimmen: dass der Sichtbeton im Treppenhaus eine einheitliche Fläche ohne Absätze bildet, dass die Fugen rechtwinklig aufeinander sto-Ben, dass Lüftungsklappen parallel zu den Wänden angebracht werden - all das mussten die Architekten mit viel Ausdauer und Kraft immer wieder bei den ausführenden Firmen einfordern.



# 16:30

Thomas reist nach Erlangen ab, um dem Stadtrat den aktuellen Stand des Neubaus der Ganztagsschule vorzustellen. Termine, Kosten und Abläufe sind zu erläutern. Am kommenden Tag wird das Richtfest stattfinden – ein schöner Brauch, mit dem der Bauherr seinen Dank an die Handwerker ausdrückt.

# 18:00

Büroschluss. Manchmal sind Überstunden zwar notwendig, sollen aber nicht von vornherein als Puffer mit eingeplant werden. Büroinhaber und Büroleiter achten daher auf eine effiziente Arbeitsweise. Dazu gehört auch, dass die Mitarbeiter ihre Aufgaben für den kommenden Tag inhaltlich vorstrukturieren – für einen guten Start.



2

3

4

5

6

7

# STUDIUM UND BERUF

# Der Architekt: Berufsideal und Wirklichkeit

Josef Maria Olbrich u.a., Mathildenhöhe, Darmstadt 1900–1908,

Foto: Eva Kröcher (GFDL 1.2, via Wikipedia)



"Auf diesem kleinen Planeten, auf dem bereits alles entdeckt wurde, ist das Entwerfen eines der größten möglichen Abenteuer." Das sagt einer der großen Architekten unserer Zeit, der Italiener Renzo Piano, der mit seinem Büro in Genua Bauwerke in der ganzen Welt entworfen hat. Bis zur internationalen Wertschätzung, die ein Entwerfer wie Piano mit seinen formal und ökologisch innovativen Bauten erlangt hat, ist es allerdings ein weiter Weg. Der Traum vom freien, künstlerisch und gesellschaftlich relevanten Entwurf wird sich nicht für jeden Absolventen eines Architekturstudiums realisieren. Der Konkurrenzdruck ist hoch – sowohl wenn es um Planungsaufträge für selbständige Architekten als auch um ein gutes Jobangebot für angestellte Architekten.

Doch Architektur ist ein Neigungsberuf. Wer Architektur studieren möchte, entscheidet sich weitestgehend unabhängig von Arbeitsmarktzahlen und den Aussichten auf seinen späteren Verdienst. Dennoch hilft ein Blick auf die ökonomische Wirklichkeit, um spätere Enttäuschungen vorzubeugen.

2 3 4 **5** 6

# Ökonomische Wirklichkeit

Der Arbeitsmarkt für Architekten ist eng mit der Entwicklung der Baubranche verknüpft. Nach einer langen Krise in den 2000er Jahren profitierte der Bausektor in den letzten Jahren von Konjunkturprogrammen und niedrigen Zinsen. Die zunehmenden Investitionen haben sich positiv auf die Nachfrage nach Planungsleistungen niedergeschlagen: Beschäftigungszahlen und Auslastung der Architekturbüros stiegen in den letzten Jahren kontinuierlich an

Auch wenn sich die wirtschaftliche Situation der Architekten insgesamt verbessert hat, können längst nicht alle Architekturbüros aufgrund des enormen Konkurrenzdrucks wirtschaftlich auskömmlich arbeiten. Dies betrifft insbesondere kleine Büroeinheiten mit bis zu vier Mitarbeitern und Einzelbüros.

Wodurch ist der hohe Konkurrenzdruck begründet? Deutschland weist mit etwa 616 Einwohnern pro Architekt im europäischen Vergleich neben Italien und Griechenland die höchsten Architektendichten aus. Dass sich dies zumindest mittelfristig nicht ändern wird, dafür sorgen die ungebremst hohen Studienzahlen.

Selbst in den wirtschaftlichen Krisenjahren hat sich das Interesse an einem Architekturstudium nicht radikal geändert – die Anzahl der neuimmatrikulierten Studenten pendelt seit den 1980er Jahren zwischen 30.000 und 49.000. Im Wintersemester 2013/2014 wurden circa 35.000 Studenten immatrikuliert. Jedes Jahr absolvieren etwa 6.000 Studierende ein Architekturstudium – Tendenz steigend. Bei den Architektenkammern sind bundesweit etwa 108.000 Architekten und rund 6.400 Stadtplaner eingetragen. Der allmählich steigende Anteil von Architektinnen und Stadtplanerinnen mit jeweils circa 30 Prozent ist im europäischen Vergleich immer noch niedrig.

Etwas anders sieht es in Österreich und der Schweiz aus. In Österreich sind ca. 3.780 Architekten in der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten registriert, allerdings können hier nur freiberufliche Architekten eine Registrierung beantragen. In der Schweiz, in der der Beruf des Architekten kein geschützter Beruf ist, sind 7.661 Architekten Mitglied des Schweizer Ingenieur- und Architektenverbandes SIA.

3

Die konjunkturell anfällige Nachfrage nach Planungsleistungen und das Arbeiten in einem vom Konkurrenzdruck geprägten Markt wirkt sich vor allem auf die Einstiegsgehälter aus. Nach dem Gehaltsreport von PersonalMarkt verdienen junge Architekten in den ersten Jahren etwa 32.000 Euro; dies entspricht ein Monatsgehalt von etwa 2.600 Euro. Mit zunehmender Berufserfahrung steigt das Gehalt; nach mehr als zehn Jahren Berufserfahrung beträgt es circa 50.000 Euro. Damit liegt das durchschnittliche Einkommen der Architekten in Deutschland leicht oberhalb des europäischen Durchschnitts. Die höchsten Einkommen erzielen Architekten in Irland und den Niederlanden. Im europäischen Durchschnitt verdienen Frauen ca. 17 Prozent weniger als Männer.

### Leidenschaft Architektur

Aber warum angesichts einer schwierigen Marktsituation überhaupt Architektur studieren? Arno Lederer, einer der bedeutenden deutschen Architekten, hält auf diese Frage hin ein Plädoyer für die Leidenschaft, die mit dem Leben als Architekt verbunden ist: "Wer den unbedingten Wunsch hat, den Architektenberuf zu erlernen, fragt nicht danach, ob seine Fähigkeiten dem Berufsbild genügen. Er will

6

5

es. Dieser Wille genügt allemal, um sich den Beruf zu gönnen." Lederer lehrte neben seiner Tätigkeit in der Büropartnerschaft mit Jórunn Ragnarsdóttir und Marc Oei an der Universität Stuttgart. Würde er heute jemandem empfehlen, Architektur zu studieren? "Wenn Architektur Leidenschaft ist oder wird, dann wird der Beruf einer der schönsten sein, den man sich nur vorstellen kann. Wer Architektur gerne hat, wer es liebt, sich Grundrisse, Räume oder ganze Gebäude auszudenken, verfügt mit dieser Fähigkeit, räumlich denken und handeln zu können, über die notwendige Neigung. Den Rest besorgt die Lust am Zeichnen oder Modellieren selbst."

Gibt es objektive Kriterien, die über die Befähigung zum Architekten entscheiden? Welche Voraussetzungen muss man dazu mitbringen? "Das Arbeitsfeld des Architekten lässt sich nicht mit wenigen Kriterien fassen. Da ist es keine Frage, ob man genügend räumliches Vorstellungsvermögen hat, ob man skizzieren kann, oder ob einen gesellschaftliche Fragen interessieren. Denn Leidenschaft für die Architektur bedingt diese Kriterien. Man geht ja auch nicht zur Berufsberatung, wenn man Pianist werden will. So etwas dürfte einem, einfach gesagt, im Blut liegen.

Walter Gropius, Bauhausbauten, Dessau, 1925–1926, Foto: Bauhaus Dessau



Vielleicht klingt das banal. Aber für Neigungsberufe, und dazu gehört die Architektur, kann man sich nicht aufgrund von Plus- und Minuslisten entscheiden. Ich möchte sogar die Behauptung wagen, dass professionelle Berufsberater wenig wissen, was .Architektur machen' bedeutet. Es ist einfacher, jemandem zu raten, einen jener Berufe zu nehmen, die relativ präzise zu fassen sind, wie etwa die Tätigkeiten eines Verwaltungsangestellten, eines Steuerberaters oder einer Bankkauffrau. Viele Architektinnen und Architekten sind sogar erst auf Umwegen zur Architektur gekommen. Meistens sind es dann nur kleine Anstöße, die einen zu dem Beruf brachten und nicht die sorgfältig abgewogene Prüfung bestimmter Leistungsdaten, die man auf die Waage gebracht hat."

Aber Arno Lederer sieht auch die Problemlagen des Berufs: "So schön es ist, Häuser zu planen und zu bauen, so mühsam und frustrierend ist die Tätigkeit, wenn sie nicht durch höchste Motivation getragen wird. Da befinden sich Architekten auf Augenhöhe mit Schauspielern, Tänzern oder Cellisten. Schwierig wird es immer, wenn man nicht recht weiß, ob oder ob nicht. Vielleicht ist es in diesem Fall besser,

den Beruf zu wählen, der eine grö-Bere finanzielle Zukunftsperspektive und eine geregelte Arbeitszeit bietet. Selbst unser Anwalt, unser Steuerberater oder die Betreuerin unseres Bankkontos, die alle einen gewissen Einblick in unser "Geschäft" haben, schütteln den Kopf und wollen nicht begreifen, dass man sich wegen eines Wettbewerbs die Nächte um die Ohren schlägt. Sie verstehen nicht, warum man in dieser Sache Wiederholungstäter wird, auch wenn die Chancen, auf diese Art und Weise einen Auftrag zu ergattern, nicht mehr als 1:20 oder 1:50 sind. Der vergleichende Blick auf die Stundensätze ihrer und unserer Honorarordnung stimmt sie heiter, wenngleich sie ab und zu mit Achtung von der Kreativität sprechen, die sie glauben, bei uns erkennen zu können. Und manchmal kommt auch ein kleines Maß an Neid auf, dass es einen Beruf gibt, der mit so viel Begeisterung ausgeübt wird, und bei dem die Frage nach Verdienst und zeitlichem Einsatz sekundär ist. In solchen Fällen weiß ich besonders, was ich an dem Beruf habe."

# Idealismus oder Selbstausbeutung?

Idealismus oder Selbstausbeutung? Für Arno Lederer keine Frage: "Im normalen Arbeitsleben ist es offenbar Pflicht, mindestens aber Tugend, über die Unlust und Last der Arbeit zu klagen. Ist es da nicht ein Privileg, einem Beruf nachzugehen, bei dem man vergisst, auf die Uhr zu schauen und der Feierabend ein Überraschungsgast ist? Sicherlich, der Ärger ist fürchterlich, die Verständnislosigkeit von Bauherren, Entscheidern und der Öffentlichkeit frustrierend und die produzierten Mängel beim Bauen infarktfördernd. Das will ich, bei aller Begeisterung, nicht verhehlen. Darin sind Neigung und Leiden unzertrennliche Geschwister. Wenn aber das Haus dann fertig gestellt ist und auch noch die Idee in sich trägt, die die ersten Skizzen beinhalteten, dann sind Verletzungen und Schmerzen auf einen Schlag sekundär."

# Berufseinstieg

Die Anforderungen an Berufseinsteiger werden angesichts der hohen jährlichen Absolventenzahlen nicht geringer: Gute Studienabschlüsse, eine umfassende Ausbildung, die neben dem Entwurf auch Konstruktion und wirtschaftliche Aspekte umfasst, und vertiefendes Wissen wie beispielsweise für das Bauen im Bestand oder für die ökologische Sanierung werden vorausgesetzt. Gefordert werden auch interdisziplinares Denken, eine hohe Belastbarkeit, ein ausgeprägtes Engagement und Praktika mit möglichst internationalem Bezug und natürlich Leidenschaft für den Beruf.

Der Weg in die Selbstständigkeit ist für junge Büros schwieriger geworden, da offene Architektenwettbewerbe als Eintrittschance immer seltener stattfinden. Auslober verlangen zum Teil Referenzen, die junge Büros oft gar nicht vorweisen können. Immer öfter werden etablierte Büros zur Teilnahme eingeladen.

Gelingt der Sprung in die Selbstständigkeit, die auch von einer gewissen Kapitaldecke abhängig ist, werden zeitliche Belastung und wirtschaftliches Risiko des Berufs noch größer. Dennoch sind etwa die Hälfte der in Deutschland eingetragenen Architekten und Stadtplaner freiberuflich tätig – in ihrem eigenen Büro oder in einer Partnerschaft. Drei Viertel der Architekturbüros in Deutschland sind Ein-Mann-Büros oder Kleinbüros mit bis

zu vier Mitarbeitern. Nach Österreich hat Deutschland mit rund 40 Prozent den höchsten Anteil an Ein-Mann-Büros in Europa. Im europäischen Durchschnitt arbeitet rund ein Viertel aller Architekten in Ein-Mann-Büros.

Angestellte Architekten arbeiten in Deutschland zu etwa 46 Prozent in Architekturbüros und zu rund drei Prozent in der öffentlichen Verwaltung. Daneben gibt es Beschäftigungsmöglichkeiten im Baugewerbe, in der Immobilienwirtschaft oder in verwandten technischen, kulturellen und organisatorischen Berufsfeldern, wie zum Beispiel dem Facility Management, der Energieberatung, bei Banken oder Versicherungen.

Bei Stadtplanern sind die Beschäftigungsverhältnisse ähnlich verteilt: Rund 46 Prozent der Stadtplaner sind angestellt, 5 Prozent arbeiten in der öffentlichen Verwaltung und etwa 40 Prozent sind freiberuflich tätig. Mit Ausnahme der im öffentlichen Dienst beschäftigten Architekten und Stadtplaner unterliegen die Arbeitsverhältnisse angestellter Architekten in der Re-

gel keiner tariflichen Bindung. Der Arbeitgeberverband selbstständiger Ingenieure und Architekten (ASIA) und die Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft ver.di veröffentlichen unverbindliche Tarifempfehlungen.

In Österreich stellt sich die Situation für Berufseinsteiger ähnlich wie in Deutschland dar: Die steigende Nachfrage nach Architekturleistungen kann das Überangebot an Architekten nicht ausgleichen. Trotz Auftragszuwachses in der Bauwirtschaft bleibt die Arbeitsmarktsituation für Architekten prekär. Vor allem Berufseinsteiger sind mit der Problematik kurzfristiger Beschäftigungsverhältnisse konfrontiert. Die Einstiegsgehälter lagen 2013 bei 24.000 Euro. Rund 420 Studenten pro Jahr erlangen an österreichischen Universitäten einen Abschluss im Bereich Architektur.

In der Schweiz stellt sich das Geschäftsklima für Architekten vergleichsweise besser dar als in der Bundesrepublik Deutschland. Berufseinsteiger finden relativ schnell eine Stelle – innerhalb des ersten Monats nach dem Studium haben bereits etwa 50 Prozent der Absolventen eine Tätigkeit als Architekt aufgenommen. Nach einer Gehaltsstudie des Swiss Engineering STV lag 2014 das durchschnittliche Jahresgehalt für Berufseinsteiger bei 80.000 Franken.

# Das Studium der Architektur

Werner March,
Olympiastadion,
Berlin 1934–1936,
Umbau: gmp Architekten von Gerkan, Marg und Partner, 2000–2004,
Foto: Heiner Leiska

## Studienziel

# Architekt

"Kleinliche Gebäude beherbergen kleinliche Gedanken", glaubte der amerikanische Großindustrielle Rockefeller - und sagte damit viel über das "Leistungsspektrum" von Architektur aus: Gute Architektur kann begeistern, kann Emotionen wecken, kann das Lernen befördern, kann Antwort auf soziale und ökologische Probleme geben. Architektur ist ein Kultur-, Gesellschafts-, Wirtschafts- und Ökologiefaktor. Gebäude müssen "funktionieren" und ökonomische und ökologische Anforderungen erfüllen – und sie besitzen, wenn sie gut entworfen wurden, eine gestalterische Faszination und sind damit ein wichtiger Beitrag zur Kultur.

Auch deshalb ist der Beruf des Architekten in den meisten Ländern der Welt eine gesetzlich reglementierte und damit geschützte Tätigkeit, deren Ausübung eine spezifische Qualifikation erfordert. Ähnliche Regelungen gelten auch für andere so genannte "freie Berufe", beispielsweise für Rechtsanwalte und Ärzte, die ebenfalls eine spezielle Berufsqualifikation nachweisen müssen, aber auch einen besonderen Schutz für ihre berufliche Tätigkeit in Anspruch



nehmen können. Damit soll gesichert werden, dass solche Berufe, die in erster Linie dem Gemeinwohl dienen, für alle Bürger verfügbar, frei und unabhängig ausgeübt werden können.

Denn die Berufsaufgabe des Architekten, die gestaltende, technische und wirtschaftliche Planung von Bauwerken, ist mit einer großen Verantwortung gegenüber den Bauherren und der Gesellschaft verbunden: dem Architekten obliegen nicht nur Entwurf und Gestaltung,

sondern er ist auch der Koordinator aller beteiligten Fachdisziplinen wie beispielsweise der Statik, der Gebäudetechnik und der Bauphysik. Dabei sind Architekten als Treuhänder des Bauherrn tätig, das heißt, sie sind unabhängig von eigenen gewerblichen Interessen allein den Interessen des Bauherrn verpflichtet.

Und dem Beruf des Architekten kommt eine gesellschaftliche Verantwortung zu, die insbesondere von Berufsverbänden wie dem Bund Deutscher Architekten BDA oder dem Bund Schweizer Architekten BSA als grundlegend für das Selbstverständnis des Berufsstandes angesehen wird: der Anspruch und die Verpflichtung zu funktional und ästhetisch gestalteten Gebäuden, Platzen und Städten, die durch ihre gestalterische Qualität den Lebensraum und das Leben bereichern.

2 3

5

Um Architekten für ihre verantwortungsvolle Tätigkeit umfassend und qualifiziert auszubilden, unterliegen Lehrinhalte und Studiendauer des berufsqualifizierenden Studiums bestimmten Anforderungen und Vorschriften. Zu diesem Zweck hat die Union Internationale des Architectes (UIA) als Weltorganisation der Architekten einheitliche internationale Ausbildungsstandards festgelegt. Mit den so genannten "UIA/UNES-CO-Standards" werden die für eine qualifizierte Ausbildung erforderlichen Studienzeiten und Studieninhalte beschrieben. Für die Länder der Europäischen Union ist ein verbindlicher Ausbildungsstandard in der so genannten "Berufsanerkennungsrichtlinie" festgeschrieben, der den "UIA/UNESCO-Standards" hinsichtlich der zu vermittelnden Fähigkeiten und Kenntnisse weitestgehend entspricht.

# Studieninhalte

# Was ein Architekt wissen sollte

Ein solides Architekturstudium umfasst zwei grundsätzliche Ausrichtungen: Zum einen soll es kompetente, kreative und kritisch

denkende Fachleute ausbilden, zum anderen Persönlichkeiten prägen, die über intellektuelle Reife, ökologische Sensibilität, ökonomisches Verständnis und soziale Verantwortung verfügen. Das Studium der Architektur vereint deshalb als interdisziplinäres Lehrgebiet Geistes-, Sozial- und Naturwissenschaften wie auch Fächer der Technik und der Kunst. Die Ausbildung zielt auf ein generalistisches, alle relevanten Disziplinen umfassendes Wissen ab, um den Architekten zum interdisziplinären Arbeiten an komplexen Aufgaben zu befähigen.

Drei Bausteine mit entsprechenden Begleitfächern strukturieren das Studium: Entwurf, Konstruktion sowie Bauökonomie und Baumanagement.

Als erster Baustein bildet die Entwurfslehre die Fähigkeit aus, kreativ, analytisch und dreidimensional zu denken, Konzepte und Entwürfe methodisch und künstlerisch zu entwickeln und dabei andere, beim Bau unersetzliche Fachleute wie Ingenieure, Stadtplaner, Haustechniker und Handwerker zu integrieren. Damit dem Architekten eine ganzheitliche Betrachtung der Architektur möglich ist, wird die Entwurfslehre durch Fächer ergänzt, die zu einer substantiellen Wissensgrundlage beitragen. Um beispielsweise dem historischen und sozialen Kontext einer Bauaufgabe gerecht zu werden, braucht man Grundwissen über Architektur- und Kunstgeschichte, den Denkmalschutz und über Sozialwissenschaften. Vor dem Hintergrund des Klimawandels sind Kenntnisse der Umweltwissenschaften erforderlich – also Wissen über ökologische Nachhaltigkeit, über Energieeffizienz, über die Eigenschaften von natürlichen oder neuen Materialien, aber auch über gesetzliche Rahmenbedingungen.

Neben der Entwurfslehre steht die Entwurfsmethodik auf dem Studienplan. Sie umfasst die Vermittlung von Kenntnissen über theoretische Entwurfsansätze, konkrete Entwurfsmethoden und -prozesse sowie Strategien für die Umsetzung des Entwurfs zum fertigen Bauwerk.

Als zweiter Wissensbaustein vermittelt die Konstruktionslehre als Technikwissenschaft Kenntnisse über die Konstruktion des erforderlichen Tragwerks (Statik), über Materialien, die Ver- und Entsorgung bei Gebäuden und Bauwerken und über deren Bauphysik.

Dass Architektur im Spannungsfeld von Kosten und Terminen steht, darauf bereitet der dritte Baustein vor: die Lehre in den Fächern Bauökonomie und Baumanagement. Hierfür stehen beispielsweise die finanziellen und rechtlichen Anforderungen im Bauwesen, die Funktionsweisen der Immobilienwirtschaft, des Immobilien-Investments sowie der Auftragsvergabe und des Facility Managements auf dem Lehrplan.

# Studiendauer

# Wann bin ich Architekt?

Der UIA/UNESCO-Standard empfiehlt für die Ausbildung zum Architekten ein mindestens fünfjähriges Studium. In der Europäischen Union ist die Mindeststudiendauer auf vier Jahre festgeschrieben. Jedoch wird in Europa an der überwiegenden Zahl der Hochschulen – in Deutschland an mehr als 90 Prozent, in Liechtenstein, in Österreich und in der Schweiz an allen Hochschulen – Architektur als ein fünfjähriges Studium, bestehend aus einem Bachelor- und einem Masterstudiengang, gelehrt.

# Studienmodelle

# Wie soll ich Architektur studieren?

Die unterschiedlichen Vorgaben zum Aufbau des Studiums – die UIA empfiehlt als internationalen Ausbildungsstandard ein fünfjähriges Architekturstudium, die Europäische Union schreibt eine vierjährige Mindeststudiendauer vor – haben zu verschiedenen Studienmodellen geführt: Zum einen gibt es das Modell eines fünfjährigen Architekturstudiums, das sich aus dem Bachelorstudiengang und dem inhaltlich darauf aufbauenden – also konsekutiven – Masterstudiengang zusammensetzt.

Diese Studienform folgt der in Deutschland von Berufsverbänden und Hochschulen gemeinsam getragenen Empfehlung, dass angehende Architekten ein fünfjähriges Studium absolvieren sollen, um umfassend für die breiter, tiefer und komplexer gewordenen beruflichen Aufgaben eines Architekten ausgebildet zu werden. Eine solche Qualifizierung wird den Anforderungen gerecht, die in den Architekturbüros von Absolventen eines Architekturstudiums erwartet werden.

Daneben wird als zweites Studienmodell von einigen Hochschulen ein vierjähriger Ausbildungsgang angeboten, der der europäischen Mindestforderung an die Berufsqualifikation eines Architekten entspricht. Der Studiengang besteht aus einem achtsemestrigen Bachelorstudiengang, der in Deutschland zur Berufsqualifikation als Architekt führt.

In Liechtenstein, Österreich und in der Schweiz dauern alle Studiengänge, die zum Architekten qualifizieren, fünf Jahre.

## Modell 1

# Der fünfjährige Bachelor-/ Masterstudiengang Architektur

Mit einer Studiendauer von fünf Jahren entspricht dieses Studienmodell den internationalen Standards, wie sie von der UIA/UNESCO definiert wurden. Der zweistufige Bachelor-/ Masterstudiengang ist ein konsekutives Studium: Die Studieninhalte sind auf zwei Studienabschnitte aufgeteilt, die sich inhaltlich ergänzen. Dabei ist der Bachelorstudiengang breit angelegt und vermittelt insbesondere Fähigkeiten und Grundkenntnisse des Entwerfens, der Baukonstruktion, der Bautechnik und der Bauwirtschaft. Der Bachelor-Studiengang stellt ein erstes, in sich abgeschlossenes Studium dar, der für Tätigkeiten in allen Bereichen des Planens und Bauens qualifiziert, jedoch noch nicht zum Beruf als Architekt führt.

Die notwendige Berufsqualifikation als Zugangsvoraussetzung für den geschützten Beruf des Architekten wird erst mit dem anschließenden Masterstudium erreicht, das den ersten Studienabschnitt (Bachelor) inhaltlich fortführt.

Bachelor- und Masterstudiengang brauchen nicht an der gleichen Hochschule absolviert werden. Im Masterstudium bieten die meisten Hochschulen Schwerpunkte in der Lehre an, die es den Studierenden ermöglichen, ihr Wissen entsprechend ihren persönlichen Interessen zu vertiefen. Solche Studienschwerpunkte im Rahmen der generalistisch angelegten Architekturausbildung prägen den besonderen Charakter einer Hochschule und stellen mitunter Forschungsschwerpunkte dar, die eine Ergänzung und Fortführung in spezialisierenden – also nach dem Masterabschluss angebotenen und nicht für die Zulassung als Architekt notwendigen – Aufbaustudiengängen finden können.

Für den Masterstudiengang wird als Zulassungsvoraussetzung in der Regel eine Mindestnote des Bachelorstudiums gefordert. Ergänzend dazu führen einige Hochschulen Eignungstests oder Auswahlgespräche durch und verlangen eine Praxisphase vor Beginn des Masterstudiums.

Der erfolgreiche Masterabschluss ist der erste Schritt auf dem Weg zum Architekten: Der Abschluss qualifiziert zum Beruf des Architekten entsprechend der international anerkannten UIA-Kriterien und eröffnet den Zugang zum höheren Verwaltungsdienst und zur Promotion.

Um jedoch die Berufszulassung nach dem absolvierten Studium zu erhalten und somit als Architekt arbeiten zu können, müssen weitere Qualifikationskriterien erfüllt werden. Die Voraussetzungen für die Berufszulassung sind in den Ländern unterschiedlich geregelt (siehe Kapitel: Der "Ernst des Lebens": Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner).

# Modell 2

# Der vierjährige Bachelorstudiengang Architektur

Der vierjährige Bachelorstudiengang vermittelt alle notwendigen Grundkenntnisse für die Tätigkeit als Architekt. Die Module des Studiums sind jedoch aufgrund der abweichenden Studiendauer nur bedingt kompatibel mit Studiengängen von Hochschulen, die den konsekutiven Aufbau eines dreijährigen Bachelorund eines zweijährigen Masterstudienganges anbieten. Vor einem Auslandssemester sollte also die Frage der Anerkennung zu erzielender Studienleistungen mit der eigenen Hochschule geklärt werden.

2 3 4 **5** 6

Hermann Henselmann, Strausberger Platz, Karl-Marx-Allee, Berlin 1951 – 1965

Foto: Leon Lenk



Der Bachelorabschluss nach einem vierjährigen Studiengang entspricht der Forderung der Europäischen Union, dass ein Studium der Architektur mindestens vier, höchstens aber fünf Jahre umfassen soll. Die Bundesrepublik Deutschland orientiert sich bei der Zulassung zum Beruf am Mindeststandard: Mit dem absolvierten vierjährigen Bachelorstudiengang wird die Berufsbefähigung zum Architekt erreicht; zur Ausübung des Berufs sind weitere Voraussetzungen an die Qualifikation zu erfüllen (siehe auch Kapitel: Der "Ernst des Lebens": Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner).

In Österreich berechtigt der vierjährige Bachelorabschluss nicht zur Ausübung des Architektenberufs und zur Aufnahme in die Kammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten. Hierfür ist ein Studium der Architektur von fünf Jahren entsprechend des UIA/UNESCO-Standards notwendig. In der Schweiz besteht die Möglichkeit, mit dem Bachelorabschluss und mit einer anschlie-Benden dreijährigen praktischen Berufserfahrung unter der Registerstufe B in das Schweizerische Berufsregister REG aufgenommen zu werden (siehe ebenfalls Kapitel: Der "Ernst des Lebens": Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner).

# Das Studium der Stadt- und Raumplanung

# Studienziel

# Stadt- und Raumplaner

Städte und Stadtregionen sind Motoren und Brennpunkte der Gesellschaft. Sie sind Kristallisationspunkt für die ökonomische Entwicklung, sie können mit einem dichten Geflecht von Wohnen, Arbeiten und Freizeit zum ökologisch sinnvollen Lebensort werden, sie sind "melting pots" der sozialen und ethnischen Integration. Für diese Vielzahl an Funktionen und Nutzungen müssen Städte weiterentwickelt werden. Diese Gestaltung mit hoher Qualität, sozialem Fingerspitzengefühl, ökologischem Bewusstsein und politischem Kalkül zu bewältigen, ist die anspruchsvolle Aufgabe der Stadt- und Raumplaner. Um durch das Studium die hierfür notwendigen Qualifikationen zu erreichen, sind – vergleichbar der Ausbildung zum Architekten – fachliche Kriterien und Studienziele für das Studium der Stadt- und Raumplanung formuliert worden, die den Hochschulen einen inhaltlichen Rahmen vorgeben.

# Studieninhalte

# Was müssen Stadt- und Raumplaner wissen?

Grundlage des Studiums bildet das städtebauliche Entwerfen. Als weitere Fachinhalte werden Stadtbaugeschichte und Denkmalpflege, Stadt- und Regionalsoziologie sowie ökonomische und ökologische Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung gelehrt. Kenntnisse über die Nutzungsmöglichkeiten von Stadt und Raum (Standortgefüge, Nutzungsmischung, Infrastruktursysteme) und über die Gestaltung von Stadt-, Freiraum und Landschaft vervollständigen das Fundament eines Stadt- oder Raumplanerstudiums.

Wesentlich für die Planungstätigkeit im Größenmaßstab einer Stadt ist natürlich auch das Wissen über Aspekte des Zivilrechts und des öffentlichen Rechts sowie über Politik und Verwaltung. Die Lehre von Theorien und Modellen zur Stadtplanung, zur Regional- und Landesplanung, zur Raumplanung sowie zu Einflussgrö-Ben der Raumentwicklung bildet für das spätere Berufsleben eine methodische Fundierung – also wissenschaftliche Kenntnisse für eine systematische Vorgehensweise zur Lösung von Planungsaufgaben. Hierzu gehören auch historische Kenntnisse über die Geschichte der Stadt- und Landesplanung.

Ein weiterer Schwerpunkt des Studiums sind Konzeptionen, Verfahren und Instrumente, auf denen Stadt- und Raumplanung basieren: Hierzu gehören Planungsinstrumente und -verfahren wie die Stadtteil-, Quartiers- und Dorfplanung, die Stadtentwicklungs- und Flächennutzungsplanung, die Landes- und Regionalplanung, die Bebauungs- und Erschließungsplanung und die Gewerbe- und Arbeitsstättenplanung.

Zentrale Rahmenbedingungen der Stadt- und Raumplanung, wie das Planungs- und Umweltrecht, die Bodenordnung und die strategische Umweltprüfung, sind ebenfalls Lehrinhalt. Ergänzt werden diese mit Lehrveranstaltungen über das Wohnungswesen sowie die Wohnungs- und Immobilienwirtschaft als wichtige Akteure der Stadt- und Raumentwicklung. Auch Kenntnisse über planerische Instrumente wie die Projektfinanzierung und das Kostenmanagement werden vermittelt.

Die Tätigkeit als Stadt- und Raumplaner erfordert das Beherrschen verschiedener Methoden und Techniken: Planungs- und Entwurfsmethoden, Mediations- und Moderationsprozesse, ökonomische und sozialwissenschaftliche Analyse- und Prognosetechniken sowie Methoden zur Bürgerbeteiligung sind daher Bestandteil des Studiums. Als notwendiges Handwerkszeug für diese Methoden werden

Statistik und Datenverarbeitung, Präsentation und Kommunikation, Verfahrens- und Prozesssteuerung, empirische Sozialforschung sowie Kartografie- und Luftbildauswertung gelehrt.

# Studiendauer

# Wann bin ich Stadtplaner?

Der Beruf des Stadt- und Raumplaners gehört wie der des Architekten zu den reglementierten Berufen, für dessen Ausüben eine spezifische Ausbildung zu absolvieren ist. Ausbildungsvoraussetzung ist in Deutschland entweder der Abschluss eines vier- beziehungsweise dreijährigen Studiums der Stadt- und Raumplanung oder der Architektur mit den Schwerpunkten Städtebau oder Stadtplanung. Angesichts des weiten Aufgabenspektrums von Stadt- und Raumplanern, das neben gestalterischen auch technische, gesellschaftswissenschaftliche und naturwissenschaftliche Kenntnisse erforderlich machen kann, orientieren sich jedoch viele Hochschulen bei der Studiendauer am Architekturstudium. Deshalb ist das Studium von Stadt- und Raumplanung meist als fünfjähriger Bachelor- und Master-Studiengang angelegt.

# Studienmodelle

# Wie studiert man Stadt- oder Raumplanung?

Die Bachelor- und Masterstudiengänge für Stadt- und Raumplanung werden in zwei verschiedenen Modellen gelehrt, die zu unterschiedlichen Berufsbefähigungen qualifizieren.

# Modell 1

# Der fünfjährige Bachelor-/Masterstudiengang Stadtplanung/Raumplanung

Der Bachelor-/Masterstudiengang ist zweigeteilt: Das Bachelorstudium ist breit angelegt und vermittelt insbesondere stadt- und raumplanerische Grundlagen, methodisch-technische Kenntnisse und eine Einführung in das komplexe Tätigkeitsfeld der Stadt- und Raumplanung. Das Ausbildungsziel des Bachelors entspricht an deutschen Hochschulen einem Assistenten für Planung, der unter Anleitung in der Bauleitplanung, Regionalplanung und Raumordnung sowie in Teilbereichen der Umweltplanung tätig sein kann. Selbstständige und selbstverantwortliche Planungstätigkeiten sind nicht Ziel der Ausbildung.

Eine selbstständige und selbstverantwortliche Tätigkeit auf allen Ebenen der räumlichen Planung ermöglicht erst der Masterstudiengang. Das Studium qualifiziert dazu, auf wissenschaftlicher Grundlage mit Kenntnissen über gestalterische, technische, ökonomische, ökologische und konzeptionelle Aspekte eigenverantwortlich als Stadt- oder Raumplaner zu arbeiten.

In Deutschland befähigt der Masterabschluss zur Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner entsprechend den Voraussetzungen der einzelnen Länderarchitektenkammern. Weitergehend eröffnet der Abschluss den Zugang zum höheren Verwaltungsdienst, wenn dies von den Hochschulen beim Akkreditierungsverfahren beantragt und bestätigt wurde, und zur Promotion.

In Österreich erreichen die Absolventen der Studiengänge der Raumplanung und der Raumordnung mit einer Studiendauer von fünf Jahren die Zulassungsvoraussetzung als Ingenieurkonsulenten (die Zulassung

setzt weitergehend eine mindestens dreijährige berufliche Praxis und die bestandene Ziviltechnikprüfung voraus). In Österreich zugelassene Architekten, deren Studium die Fächer der Stadt- und Raumplanung mit beinhaltet, dürfen auch in diesen Fachbereichen tätig werden. In der Schweiz ist der Beruf des Raumplaners nicht geschützt. Es besteht allerdings die Möglichkeit zum freiwilligen Eintrag in das Schweizerische Register REG – in Verbindung mit einer mindestens dreijährigen praktischen Berufserfahrung kann der Eintrag in die Registerstufe A erfolgen (siehe Kapitel: Der "Ernst des Lebens": Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner).

## Modell 2

# Der vierjährige Bachelor-Studiengang Stadtplanung/Raumplanung

Der vierjährige Bachelorstudiengang vermittelt alle notwendigen Fachkenntnisse für die Tätigkeit als Stadtplaner. Wie beim Studium der Architektur sind jedoch auch hier aufgrund der abweichenden

Studiendauer nicht alle Module des Studiums mit Studiengängen von Hochschulen kompatibel, die den konsekutiven Aufbau eines dreijährigen Bachelor- und eines zweijährigen Masterstudienganges anbieten. Vor einem Auslandssemester sollte deshalb die Frage der Anerkennung von Studienleistungen mit der eigenen Hochschule geklärt werden.

In Deutschland befähigt der Bachelorabschluss zur Mitarbeit bei stadtplanerischen Aufgaben in Planungsbüros und der Verwaltung. Entsprechend den Voraussetzungen der einzelnen Länderarchitektenkammern kann auch eine Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner erfolgen.

In Österreich wird ein fünfjähriges Studium für die Berufszulassung gefordert; der vierjährige Bachelor erreicht diese nicht und berechtigt nicht zur Aufnahme in die Kammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten. In der Schweiz ist ein freiwilliger Eintrag in das REG möglich (Registerstufe B).

2 3 4 **5** 6

Hans Hollein, Kerzengeschäft Retti, Wien 1964/65, Foto: Archiv Hans Hollein/Franz Hubmann



# Studienstruktur

# Vorlesungen, Seminare, Projektarbeiten

Studieninhalte variieren je nach Typ und Ausrichtung der Hochschule und werden in unterschiedlichen Lehrformaten unterrichtet. Die wichtigsten Veranstaltungstypen seien kurz genannt: Die klassische Vorlesung, bei der Lehrer im Vortrag, manchmal auch im Gespräch mit den Studierenden, Inhalte vermittelt, wird oft mit einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung abgeschlossen. Auch Referate sind möglich.

Seminare beschäftigen sich mit einer theoretischen oder anwendungsorientierten Aufgabenstellung, die die Studierenden unter Anleitung und Korrektur eines Architekturlehrers in wesentlichen Teilen selbst – manchmal auch in Teams – bearbeiten. Je nach inhaltlicher Ausrichtung werden Referate als Vortrag und als schriftliche Ausarbeitung, aber auch - in Entwurfsseminaren - Pläne und Modelle verlangt, deren Qualität bewertet wird. Der so genannte Stegreif ist eine kleine Entwurfsaufgabe, für die nur ein sehr beschränkter Zeitrahmen zur Verfügung steht – dafür sind hier die Anforderungen an die formale Ausführung (Skizze, Arbeitsmodell) meist nicht so hoch wie bei Entwurfs- und Projektarbeiten.

# Modularisierung und Leistungspunkte ("Credit Points")

Die Studieninhalte sind in Bachelorund Masterstudiengänge modular gegliedert – Lehrveranstaltungen wie Vorlesungen, Seminare und Übungen werden zu thematischen und fächerübergreifenden Einheiten, den "Modulen", zusammengefasst. Das Modul "Entwerfen" umfasst beispielsweise die Kurse Entwerfen, Entwurfstheorie, Gebäudetypologie und städtebauliches Entwerfen, zu denen jeweils Vorlesungen, Seminare und Übungen angeboten werden, die mit einer schriftlichen Prüfung oder mit einer Prüfungsstudienarbeit abzuschließen sind. Damit soll das Studium straffer organisiert, inhaltlich stärker koordiniert und vernetzt werden.

Daneben bestehen Wahlmöglichkeiten: Wahlmodule erlauben eine individuelle Vertiefung des Lehrstoffs, insbesondere im Masterstudium. Studienleistungen und Studienumfang werden in Leistungspunkten ("Credit Points") nach dem europäischen Punktesystem ECTS beziffert. Wer ein "Modul" erfolgreich abschließt, bekommt die entsprechenden "Credit Points". Dabei sind die mit den einzelnen Modulen zu erzielenden Credit Points nicht vergleichbar mit Noten. Credit Points sind gewissermaßen eine Vergütung für den zeitlichen Aufwand, der durchschnittlich zum Erreichen des Lernziels eines Moduls aufzubringen ist. Zu dem hierfür benötigten zeitlichen Aufwand, dem so genannten "workload", werden neben den eigentlichen Vorlesungen,

Übungen, Praktika zusätzlich die Vor- und Nachbereitungszeit von Vorlesungen, das Anfertigen von Seminararbeiten und die Prüfungsvorbereitung gezählt. Die Benotung der erbrachten Leistung erfolgt davon unabhängig.

# Studieren im Ausland

Studieren im Ausland ist nicht einfach nur chic und zeitgemäß. Auslandsemester fördern das interdisziplinäre Arbeiten, das Verständnis und die Sensibilität gegenüber anderen Kulturkreisen und nicht zuletzt die Fremdsprachenkompetenz.

Die Modularisierung der Bachelorund Master-Studiengänge und die damit erreichte Vergleichbarkeit von Studienleistungen soll ermöglichen, dass die im Ausland erworbenen Module und Studienabschlüsse ohne bürokratische Hindernisse anerkannt werden. Besonders bietet sich hier der Masterstudiengang an. Bei der Auswahl der Hochschule sollte man darauf achten, dass der Bachelor- beziehungsweise der Masterstudiengang gemäß den internationalen Kriterien akkreditiert ist; hierüber informiert das Akkreditierungssiegel der Hochschule, das garantiert, dass der Studiengang international festgelegten Fachkriterien wie Studienstruktur und Modularisierung entspricht.

# Voraussetzung für das Studium und Studienabschlüsse

### Die Zulassung zum Studium

Für die Zulassung zum Studium an Universitäten, Kunstakademien und Fachhochschulen berechtigt generell die allgemeine Hochschulreife: das Abitur in Deutschland und die Matura in Liechtenstein, Österreich und der Schweiz. Die fachgebundene Hochschulreife eröffnet nur den Zugang zu Studiengängen in den entsprechenden Fachrichtungen. Mit der Fachhochschulreife kann man ein Studium an einer Fachhochschule aufnehmen.

Neben der entsprechenden Hochschulreife als prinzipielle Zulassungsvoraussetzung können die Hochschulen weitergehende Anforderungen an ihre Bewerber um einen Studienplatz stellen. Einige Hochschulen wählen ihre Studierenden nach der Durchschnittsnote des Schulabschlusses (Numerus Clausus, NC) aus, andere vergeben die Studienplätze in einem Auswahlverfahren. Solche Tests werden von jeder Hochschule anders gehandhabt; sie reichen von Gesprächen bis hin zum Anfertigen von Zeichnungen und Modellen. Je nach Umfang des Eingangstestes werden die Motivation zum Studium, die zeichnerischen Fertigkeiten, das räumliche Vorstellungsvermögen, die Kreativität und das konstruktive Verständnis beurteilt.

Auch setzen einige Hochschulen ein Vorpraktikum voraus, um erste Erfahrungen mit dem späteren Beruf zu ermöglichen. Ein Bewerbungsverfahren ist umfassender als eine normale Studienplatzbewerbung, beugt aber späteren Enttäuschungen im Studium vor. Die Erfahrungen zeigen, dass eine bestandene Eignungsprüfung bei den Studenten eine intensive Verbundenheit mit "ihrer" Hochschule begründet. Der Termin für die Prüfung liegt meist einige Monate vor dem eigentlichen Studienbeginn; Termine und Anforderungen an die Aufnahmeprüfung sollten rechtzeitig für eine ausreichende Vorbereitungszeit erfragt werden.

#### Die Zulassung zum Masterstudium

Der Bachelor qualifiziert als vollwertiger akademischer Abschluss für den europäischen Arbeitsmarkt und verfügt über ein eigenständiges berufsqualifizierendes Profil: Auf Grundlage eines anwendungsbezogenen Grundlagenstudiums können Absolventen verantwortlich im Team arbeiten. Die meisten Berufsverbände sind jedoch der festen Überzeugung, dass nur ein fünfjähriges Bachelor-/ Masterstudium nach UIA/UNESCO Standards eine umfassende und fundierte Ausbildung zum Architekten beziehungsweise zum Stadtoder Raumplaner gewährleistet. Für die Aufnahme des Masterstudiums ist im Bereich der Architektur ein Bachelorabschluss nach mindestens sechs Semestern (und damit 180 Credit Points) erforderlich. In der Regel wird von den Hochschulen als weitere Zulassungsvoraussetzung eine bestimmte Mindestnote des Bachelorstudiums gefordert, die durch Eignungstests oder Auswahlgespräche sowie ein Vorpraktikum ergänzt werden kann.

#### Studienabschlüsse

#### **Bachelor und Master**

Die nach angloamerikanischem Vorbild benannten Abschlüsse sind entsprechend den spezifischen Studieninhalten unterschiedlich bezeichnet. Vergeben werden im Bereich Architektur und Stadtplanung die Abschlüsse Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.) oder Bachelor of Engineering (B.Eng.) sowie Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.) oder Master of Engineering (M.Eng.).

# Spezialisierende Masterstudiengänge

Studiengänge, die auf einen zum Architekten oder Stadtplaner qualifizierenden Hochschulabschluss folgen, bieten eine zusätzliche wissenschaftliche beziehungsweise künstlerische Vertiefung Damit werden neue Kompetenzen geschult, die das Berufsbild in Spezialbereichen erweitern. Bei den spezialisierenden Masterstudiengängen werden nicht-konsekutive und weiterbildende Studiengänge unterschieden. Dies in Abgrenzung zu konsekutiven Masterstudiengängen, die auf das absolvierte Bachelorstudium, bspw. im Fach Architektur, aufbauen (konsekutiv) und dieses inhaltlich fortsetzen.

Nicht-konsekutive Masterprogramme bieten Bachelor-Absolventen die Chance, sich mit der Weiterbildung fachlich neu zu orientieren. Anders als bei konsekutiven Masterstudiengängen wird kein inhaltliches Vorwissen, allerdings ein abgeschlossenes Hochschulstudium, vorausgesetzt. Die Studienzeit dauert analog zu den konsekutiven Masterprogrammen ein bis zwei Jahre.

Günter Behnisch & Partner, Frei Otto, Leonhardt + Andrä mit Jörg Schlaich, Günther Grzimek, Otl Aicher, Anlagen und Bauten für die Olympischen Spiel 1972, München 1968-1972,

Foto: Lukáš Hron (CC BY-SA 3.0, via Wikipedia)



Weiterbildende Masterstudiengange ähneln den nicht-konsekutiven Studiengängen, setzen allerdings zusätzlich eine qualifizierte berufspraktische Erfahrung voraus. Für eine Weiterbildung bieten Hochschulen vielfältige Fächer an, wie beispielsweise Denkmalpflege, Urban Management oder ClimaDesign. Für die weiterbildenden Studiengänge ist in der Regel eine Studiengebühr zu zahlen.

#### Promotion

Ebenso wie der Master einer Universität verleiht der an einer Fachhochschule oder an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften erworbene Master die grundsätzliche

Berechtigung, ein Promotionsverfahren aufzunehmen. Das Promotionsrecht liegt jedoch weiterhin ausschließlich bei den universitären Ausbildungsstätten. Die Entscheidung, ob ein an der Fachhochschule erworbener Master zur Promotion an einer Universität zugelassen wird, regelt die Promotionsordnung der jeweiligen Fakultät. In der Schweiz können Architekten nur an den beiden Eidgenössischen Technischen Hochschulen (ETH) promovieren. Voraussetzung ist ein entsprechend erfolgreicher Abschluss an der ETH oder an einer von der ETH anerkannten Hochschule.

2

3

4

5

# Die Zulassung als Architekt oder Stadtplaner

In den meisten Ländern der Welt ist "Architekt" ein reglementierter Beruf, dessen Ausübung an den Nachweis einer berufsspezifischen Qualifikation gebunden ist. Diese Qualifikation kann man durch den erfolgreichen Abschluss eines Architekturstudiums und durch weitergehende fachliche Voraussetzungen erlangen.

Die Zulassung als Architekt, Stadtplaner und Raumplaner ist in den einzelnen Ländern indes unterschiedlich geregelt. Der von der Weltorganisation der Architekten, der Union Internationale des Architectes (UIA), empfohlene internationale Ausbildungsstandard sieht für Architekten ein fünfjähriges Studium vor. Ebenso wie Architekten müssen auch Stadtplaner und Raumplaner eine Zulassung für ihren Beruf beantragen.

Von der Europäischen Union wird für Architekten ein Studium von mindestens vier Jahren sowie eine zweijährige Berufspraxis und für Stadt- und Raumplaner ein Studium von mindestens drei Jahren gefordert. Ein anschließendes Berufspraktikum wird nicht vorgeschrieben.

# Länderspezifische Zulassungsvoraussetzungen

### Bundesrepublik Deutschland

Für die Zulassung von Architekten und Stadtplanern sind die Architektenkammern der jeweiligen Bundesländer zuständig (www.bak. de). Für die Tätigkeit als Architekt in Deutschland ist im Allgemeinen ein Studium von mindestens vier Jahren mit entsprechendem Abschluss erforderlich. Darüber hinaus muss eine berufspraktische Tätigkeit unter Anleitung eines Architekten nachgewiesen werden, die nach den einschlägigen Architektengesetzen der Bundesländer zwei bis drei Jahre betragen muss. Erst dann sind die Voraussetzungen für den Eintrag in die Architektenliste erfüllt. Der Listeneintrag wiederum ist Voraussetzung für die so genannte Bauvorlageberechtigung, die zur Unterzeichnung von Genehmigungsplanungen für Gebäude befugt. In Bayern und Hessen können – abweichend von den Regelungen der übrigen Bundesländer – auch Absolventen eines dreijährigen Bachelorstudiums unter besonderen Voraussetzungen als Architekten eingetragen werden. Hierfür werden jedoch zum Beispiel eine wesentlich längere berufspraktische Tätigkeit unter Anleitung eines Architekten, das Absolvieren eines umfangreichen Fortbildungsprogramms und eine zusätzliche Prüfung verlangt.

Für Stadtplaner schreibt das Musterarchitektengesetz zwar ein Studium von drei Jahren vor; jedoch ist nach den Länderarchitektengesetzen auch hier in der Regel ein erfolgreich abgeschlossenes vierjähriges Studium mit anschließender zwei- bis dreijähriger berufspraktischer Tätigkeit notwendig. Die Architektenkammern führen analog zur Behandlung des Architektenberufs Listen, in denen Stadtplaner eingetragen werden. Auch dieses Berufsfeld gilt somit als geschützter und kammerfähiger Beruf. Eine Planvorlageberechtigung erhalten Stadtplaner jedoch nicht.

#### Österreich

In Österreich arbeiten Architekten selbstständig und damit freiberuflich in einem eigenen Architekturbüro oder in einer so genannten Ziviltechnikergesellschaft. Gemeinsam mit den Ingenieurkonsulenten gehören die Architekten zur Gruppe der Ziviltechniker und sind damit per gesetzlicher Definition freiberuflich tätige, staatlich befugte und beeidete Personen, die auf den Fachgebieten Architektur oder Ingenieurwesen tätig sind.

Die Berufsbezeichnung "Architekt" ist also gesetzlich geschützt und darf nur von Personen verwendet werden, denen die Befugnis vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit verliehen wurde. Voraussetzung dafür ist der Abschluss eines Universitäts- oder anerkannten Fachhochschulstudiums der Architektur (Magister-, Diplom- oder Masterstudium). Der Bachelorabschluss berechtigt in Österreich nicht zur Zulassung als Architekt und damit auch nicht zur Aufnahme in die Kammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten.

Für die selbstständige Berufsausübung als Architekt sind nach dem fünfjährigen Studium überdies eine mindestens dreijährige berufliche Praxis (davon mindestens ein Jahr in Form einer praktischen Betätigung auf einer Baustelle) und die Ablegung der Ziviltechnikprüfung erforderlich.

Absolventen der in Österreich angebotenen Studiengänge der Raumplanung und Raumordnung können nach dem Universitätsstudium, einer dreijährigen beruflichen Praxis und der bestandenen Ziviltechnikprüfung als Ingenieurkonsulenten für das Tätigkeitsfeld der Stadt- und Raumplanung zugelassen werden. Auch Architekten, in deren Studium die Fächer der Stadt- und Raumplanung gelehrt wurden, dürfen in diesen Bereichen tätig werden. Alle Architekten und Ingenieurkonsulenten sind in Osterreich als Ziviltechniker Mitglied in einer der vier jeweils regional zuständigen Kammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten (www.arching.at).

#### Schweiz

In der Schweiz ist der Abschlusstitel von Studiengängen, nicht aber die Berufsbezeichnung "Architekt" geschützt. Insofern ist es jedem erlaubt, sich in der Schweiz als "Architekt" zu bezeichnen. Um jedoch den Beruf selbstständig ausüben zu können, wird der Abschluss eines Architekturstudiums vorausgesetzt. Einige Kantone fordern zusätzlich eine Berufspraxis, andere den Eintrag im REG, dem Schweizerischen Architektenregister, oder ein gewisses Mindestalter. Das Schweizerische Register REG (www.reg.ch) schafft Transparenz bezüglich Qualifikation und Fachkompetenz: Zur Information der Öffentlichkeit werden alljährlich Listen von Architekten publiziert, die aufgrund ihrer Ausbildungsqualifikation aufgenommen wurden. Dieser Eintrag wird in den letzten Jahren immer öfter für eine Teilnahme an Architekturwettbewerben vorausgesetzt.

Das REG unterscheidet die Eintragungsstufen A, B und C entsprechend dem erreichten Ausbildungsniveau: Für das Register A qualifizieren sich Architekten mit anerkanntem Master, Diplom oder gleichwertiger Qualifikation und mit drei Jahren ausgewiesener praktischer Berufserfahrung. Als "anerkannt" gelten Abschlüsse der Eidgenössischen Technischen Hochschulen (ETH), der Schweizerischen Universitäten, der Fachhochschulen und die von der Stiftung REG geführten Diplome. Das Register B nimmt Architekten mit anerkanntem berufsqualifizierendem Bachelor-Diplom oder gleichwertiger Qualifikation und mit drei Jahren ausgewiesener praktischer Berufserfahrung auf. Hier werden die von den Fachhochschulen (FH) und der Stiftung REG geführten Diplome anerkannt. Im Register C schließlich werden Fachleute verzeichnet, die entweder ein anerkanntes Diplom einer höheren Fachschule (HF) oder eine gleichwertige Qualifikation und drei Jahre praktischer Berufserfahrung vorweisen können. Anerkannt werden die von den höheren Fachschulen und der Stiftung REG geführten Diplome.

Ist das Studium außerhalb der Schweiz absolviert worden, muss der Abschluss als gleichwertig zu einem schweizerischen Abschluss anerkannt sein. Zudem wird eine Berufspraxis – in der Regel von zwei Jahren – vorausgesetzt.

#### Liechtenstein

In Liechtenstein werden Architekten und Siedlungsplaner in die Liechtensteinische Ingenieur- und Architektenvereinigung (www.lia.li) aufgenommen, wenn sie einen Abschluss an einer Universität, Fachhochschule oder ein gleichwertiges Niveau gemäß dem Schweizerischen Register REG vorweisen können und den Nachweis einer qualifizierten Berufstätigkeit erbringen.

# Wer die Wahl hat: Welche Hochschule ist die Richtige?

Karljosef Schattner, Lehrstuhl für Journalistik, Eichstätt 1985 – 1987, Foto: Klaus Kinold

Architektur und Stadtplanung kann man an verschiedenen Hochschularten studieren: an Fachhochschulen, an Universitäten und an Kunstakademien. In Deutschland und in der Schweiz werden die Fächer an Fachhochschulen und Universitäten gelehrt; in Österreich und Liechtenstein bestehen nur universitäre Studiengänge. Das Studium an Kunstakademien ist in Deutschland und Österreich möglich.

Meist ist die Wahl für eine Hochschule von individuellen Vorlieben geprägt – wie beispielsweise für die Stadt, in der man künftig studieren möchte. Vor der Entscheidung nach eigenen Interessen sollte man sich jedoch darüber klar werden, welcher Hochschultyp für das Studium geeignet ist: Fachhochschulen sind in ihrer Lehre eher anwendungsorientiert, Universitäten verfolgen dagegen einen forschungsorientierten, Akademien einen künstlerischen Lehransatz.

Innerhalb dieser grundlegenden Ausrichtung haben die Hochschulen, sowohl in der Forschung als auch in der Lehre, unterschiedliche Profile ausgebildet. In den folgenden Abschnitten geben Hochschullehrer einen Überblick über das Studium an den einzelnen Hochschularten, erläutern deren Ausbildungsziele und charakterisieren die Vielfalt und die besonderen Merkmale in der Lehre.



Foster + Partners,

Umbau des Reichstags, Berlin 1995-1999,

Foto: Nigel Young/Foster + Partners

# Fachhochschulen

# und Hochschulen für angewandte Wissenschaften

Clemens Bonnen ist Professor für Entwerfen, Baukonstruktion und Baustoffkunde an der School of Architecture Bremen und Architekt; er führt das Büro Prof. C. Bonnen Architekt BDA in Berlin

### Anwendungsorientiert studieren

#### von Clemens Bonnen

Im Bereich der Architektur ist grundsätzlich – betrachtet man das dieser Disziplin innewohnende Spektrum von Handlungsfeldern und Verantwortlichkeiten – ein umfangreiches Wissen gefordert, das wiederum an weitreichende Fähigkeiten zu koppeln ist, die sowohl durch Gabe, als auch Persönlichkeit geprägt sein sollten. Dennoch, oder gerade deshalb taucht in der Hochschullandschaft immer wieder die Frage auf: Wozu lehren und lernen wir Architektur. Aber auch: Was wollen wir mit der beruflichen Ausbildung in diesem speziellen Feld erreichen: Forscher oder Praktiker, Realisten oder Utopisten, Generalisten oder Spezialisten?

Unabhängig davon, zu welchem Ergebnis unsere Gesellschaft in Bezug zu dieser komplexen Betrachtung kommt, wird durch die Fachhochschulen immer wieder betont, dass Architekten dank ihrer kreativen Beiträge, seien sie technischer oder gestalterischer Natur, in nahezu jeglicher Beziehung den Weg in die Zukunft weisen, da sie die Umwelt aktiv gestalten und damit permanent beeinflussen. Dementsprechend wird in Bezug zur Qualifikation und Berufsbefähigung ihrer Absolventen die Auseinandersetzung mit dem Metier kontinuierlich weitergeführt und auch die Frage gestellt: Geht es bei der Ausbildung zum Architekten

um Masse, oder geht es um Klasse? Und in Bezug zum konkreten Bauen und Gestalten: Geht es um Wachstum oder geht es um Qualität?

Die Ausbildung der Fachhochschulen sucht dazu den konkreten Bezug zur Praxis, sichert diesen durch Professoren und Lehrende, die in der Regel über eine fundierte berufliche Erfahrung verfügen, und schafft Studienstrukturen, die neben Fachkenntnissen auch persönliche, kulturelle und methodische Fähigkeiten vermitteln. Während

dazu jedoch früher, das heißt in den Diplomstudiengängen, die Studienpläne an Fachhochschulen strukturierter - man könnte auch sagen fachorientierter – als die der Universitäten aufgestellt waren, erfolgt heute die Lehre generell

in Modulen, die Fachinhalte auf wissenschaftlicher Basis zusammenführen und bei entsprechender Handhabung einen flexibleren Studienverlauf, zum Beispiel mit einem Auslandsaufenthalt, zulassen. In diesem Zusammenhang erklärt sich auch der Anspruch der Fachhochschulen, die Forschung zu fördern und neue Wege der wissenschaftlichen Vernetzung zu gehen.

Im Wesentlichen unterscheiden sich aber die Profile der Fachhochschulen von denen anderer Hochschuleinrichtungen in der Form der Betreuung. Die gegenüber Universitäten höhere Lehrverpflichtung der Professorinnen und Professoren ermöglicht ein Studium in Gruppen überschaubarer Größe, den persönlichen Kontakt zum Lehrenden und damit ein in der Lehrinstitution verankertes intensives Studium, so dass mancherorts auch vom "Teaching Office" die Rede ist.

Die Architektureinrichtungen an deutschen Fachhochschulen haben sich der Herausforderung, neue Bachelor- und Master-Studiengänge zu entwickeln, schnell gestellt und diese im deutschen Hochschulraum sehr früh etabliert. Sie bewerten in der Regel den damit verbundenen Prozess zur Neugestaltung und auch Weiterentwicklung des Lehrprogramms im Dialog durchweg als positiv, zwingt er doch zu einer kontinuierlichen Auseinandersetzung mit dem Berufsbild, aber auch mit dem speziellen Profil des jeweiligen Ausbildungsstandortes. Ihre Programme berücksichtigen dabei häufig die international gültigen Standards der UNES-CO/UIA, was im Ergebnis sicherlich zu den markantesten Veränderungen geführt hat, da mit diesen Vorgaben für die Architektur eine Mindeststudiendauer von 5 Jahren, beziehungsweise 10 Studiensemestern vorgeschrieben wird, die durch Praxisphasen nicht verkürzt werden darf.

Während also früher an deutschen Fachhochschulen der Abschluss "Diplom-Ingenieur" mit dem Zusatz "(FH)" nach einer Studiendauer von in der Regel 4 Jahren verliehen wurde, stellen sich diese Ausbildungsstätten inhaltlich neu auf und öffnen auch Ihren Absolventen

3

nach nun 5 Jahren mit dem Master einen international anerkannten Abschluss auf einem weltweiten Markt, den Zugang zum höheren Dienst und die Voraussetzung zur Promotion. Die Mehrheit aller Hochschulen verfolgt im Bereich der Architektur dabei ein Studiensystem mit einem dreijährigen Bachelor-Studiengang, dem der zweijährige Masterstudiengang folgt.

Mehr denn je ist es Aufgabe der Hochschulen, den Studierenden im Zuge der beruflichen Ausbildung ihre Verantwortung für die Zukunft unserer Lebens- und Arbeitswelten bewusst zu machen, denn Architekten und Stadtplaner können durch gute Arbeit wesentlich dazu beitragen, kulturelle Werte zu schaffen und unsere gebaute Umwelt zu bereichern. Die Lehre an Fachhochschulen ist dementsprechend ganzheitlich angelegt und vermittelt eher ein generalistisches Verständnis als das spezialisierte Fachwissen. Das umfassende Studienprojekt und das im engen Kontakt mit den Lehrenden verfolgte, interdisziplinäre Arbeiten im Team gewinnen so in den neuen Studienprogrammen der Fachhochschulen zunehmend an Bedeutung.

5

6

Den Verantwortlichen für die Architekturausbildung an Fachhochschulen ist dabei aber auch bewusst, dass ihre Studierenden mehr im Blick haben, als den vermeintlich gut verdienenden und sozial hoch angesehenen freischaffenden Architekten. Bereits heute finden Bachelor- und Masterabsolventen ihre Nischen, und das im In- und Ausland. Sie bilden dazu über ihre Hochschulen Netzwerke zwecks Informationsaustauschs und Jobvermittlung, sie arbeiten in der Immobilien- und Werbebranche, in der Architekturvermittlung und -verwaltung, aber auch in Berufszweigen, in denen vielseitige Fertigkeiten, zum Beispiel im Umgang mit Darstellungs- und Gestaltungstechniken, mit speziellen ökonomischen, ökologischen und auch ingenieurtechnischen Aufgaben gesucht werden. Die neu aufgestellte und anwendungsorientierte Ausbildung der Fachhochschulen bietet dazu beste Voraussetzungen.

SANAA.

#### von Hilde Léon

Hilde Léon ist Professorin für Entwerfen und Gebäudelehre an der Leibniz Universität in Hannover und führt das Büro léonwohlhage, Berlin

Welche Qualifikationen werden von jungen Absolventen für die erfolgreiche Arbeit in einem Architektenbüro gefordert? Und bereitet das universitäre Architekturstudium konkret und umfassend darauf vor? Damit wird nach dem Praxisbezug der Lehre gefragt. In Deutschland lässt sich im Studium der Architektur eine Theorieskepsis konstatieren. Es steht immer wieder die Kritik im Raum, das Studium sei praxisfern. Nur. die Praxis von heute beantwortet in den seltensten Fällen die Fragen von morgen. Doch genau darauf müssen Absolventen vorbereitet sein.

Universitäten sind keine Berufsschulen, deren Lehre in einer linearen Verbindung mit einer aktuellen Praxis steht. Welche Software ist die richtige oder ist sie schon veraltet, bevor das Studium zu Ende ist? Das universitäre Studium erhebt den Anspruch, vielschichtige Qualifikationen und unterschiedliche Schwerpunkte zu vermitteln, Architektur in einem gesamtheitlichen Denken zu lehren, um mit methodischem und konzeptionellem Wissen auf einen Beruf vorzubereiten, der auch aber nicht nur - im Architektenbüro stattfinden kann. Denn die Berufsaufgaben für Architekten ändern sich rasant, und niemand



kann künftige Entwicklungen vorhersehen: Klimagerechte Architektur, Bauen im historischen Bestand und städtische Nachverdichtungen sind die aktuellen Aufgaben neu hinzukommen Ertüchtigungen und Umnutzungen von Bestandsbauten. Kostengünstiges Wohnen war jahrelang kein Thema, heute steht es wieder im Zentrum der Fachdiskussion

Also welche Aufgaben erwarten die heutigen Studenten in fünf bis zehn Jahren, wenn sie ihre Ausbildung abgeschlossen haben und im Beruf stehen? Nur mit experimentellen Ansätzen kann derzeit das hierfür notwendige Wissen vermittelt werden. Eine universitäre Ausbildung kann jedoch die notwendige Kompetenz lehren, um qualifiziert und kreativ eigenständige Lösungen zu entwickeln.

44

Denn was sich nicht ändert, ist eine kreative und intellektuelle Herangehensweise an das Entwerfen. Es bleibt eine grundsätzliche Fähigkeit des Architekten, den fein bis grob gesteckten Rahmen von Bedingungen und Grenzen zu nutzen, um das Neue im Bekannten zu entwickeln, das Unmögliche bis Mögliche in einem kreativen Prozess auszuloten.

Das Studium soll so flexibel bleiben, dass die Absolventen immer wieder für neue Anforderungen qualifiziert sind. Also muss die Universität Architekten mit sehr vielschichtigen Qualifikationen ausbilden. Dies erfordert eine theoretische Fundierung des Studiums in der Balance mit einem Praxisbezug. Dabei ist eine systematische und strukturierte Arbeitsweise der Studierenden entscheidend, um neue Problemstellungen in ihrer Komplexität und

Vielschichtigkeit zu verstehen und entsprechende architektonische Antworten zu formulieren.

Die Universitäten bieten den notwendigen Raum für Experimente. Dies geschieht nicht aus Selbstzweck, sondern um Kreativität zu schulen. Denn Kreativität ist die klassische Voraussetzung, um in einem weiten Spektrum nach der einen Lösung für architektonische Aufgaben zu suchen. Dazu gesellen sich ein fundiertes Wissen und ein Gefühl für das Bauen und Konstruieren, für die Wirkung von Materialien und Licht, für Proportionen und Raumfolgen, und ein geschichtliches Basisverständnis über Architektur und Kunst. Gute Universitäten begrenzen ihre Lehre daher nicht auf den Entwurf und auf die Konstruktion, sondern legen in ihrer Ausbildung Wert auf die Vermittlung von Fähigkeiten, die den Kernbereich des Architekten sinnvoll erweitern und bei entsprechender Qualität eine gute Berufsvorbereitung sicherstellen. Dennoch, das Entwerfen bleibt eine Kernkompetenz des Architekten.

3

Ein universitäres Architekturstudium setzt trotz einer möglichen Vertiefung weiterhin auf den Generalistenanspruch, weniger als Solist, sondern mehr im Orchester. wenn nicht gar als Dirigent. Denn im Konzert der spezialisierten Fachingenieure ist nur der Architekt für "das Ganze", für die konstruktive, funktionale und ästhetische Gestalt, verantwortlich. Er muss im Team denken und gleichzeitig den Zusammenhalt der konzeptionellen Idee gewährleisten. Dieser hohe Anspruch muss mit Kompetenz hinterlegt sein und setzt eine neue Art von Teamfähigkeit voraus.

Traditionell bieten Universitäten mit ihren Fakultäten ein großes Spektrum von Fächern an und verbinden Lehre mit Forschung. Das Entwerfen als kreative Forschung zu begreifen und auch zu entwickeln,

5

6

muss sich im universitären Rahmen stärker etablieren. Auch wenn Bachelor- und Master-Studiengänge das Studium deutlich straffer und strukturierter gestalten, sollte das vielschichtige und inspirierende "Studium Generale" der Universität für die persönliche Entwicklung unbedingt genutzt werden. Dieser Freiraum ist inzwischen schwierig zu erreichen, er muss immer wiedererobert werden. Somit kann ein Architekturstudium an einer Universität Persönlichkeiten prägen, die sich durch Kompetenz, aber auch durch Lernbereitschaft. Offenheit und ein wissensbasiertes Selbstbewusstsein auszeichnen – keine schlechten Voraussetzungen für einen Start in die Praxis.

Eines jedoch sollte man für sich entdecken: Welche sind die eigenen Fähigkeiten und, vielleicht noch wichtiger, wo liegen die eigenen Leidenschaften? Wenn man das weiß, dann ist man für die Zukunft gewappnet.

Atelier Peter Zumthor & Partner, Kolumba Kunstmuseum, Köln 1997–2007, Foto: Hélène Binet

46

#### von Tobias Wallisser

Tobias Wallisser, Architekt BDA, ist Professor für Entwerfen und innovative Bau- und Raumkonzepte an der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste Stuttgart und Partner im Büro LAVA Laboratory for Visionary Architecture, Stuttgart, Berlin und Sydney Akademien sind besondere Orte innerhalb der Ausbildungslandschaft im Fach Architektur. Ihr Kennzeichen ist zum einen eine große künstlerische Bandbreite, zum anderen eine starke Diversität und spezifische Ausprägung im Gesamtprofil aller Hochschulen. Die strukturellen Unterschiede der Ausbildung an den Akademien gegenüber anderen Hochschularten bestehen im Aufnahmeverfahren, der Studienstruktur und der Größe der Fakultäten.

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist das Einreichen einer Mappe eigener künstlerischer Arbeiten sowie das Absolvieren einer Aufnahmeprüfung zum Nachweis einer außergewöhnlichen Begabung zum Architekturstudium. Das Studium entspricht in einigen Bereichen der Architektur-Ausbildung an den Universitäten, der Studienverlauf ist jedoch anders strukturiert und bietet mehr Freiheiten. Das Zahlenverhältnis zwischen Lehrenden und Lernenden ist an den Kunstakademien im Allgemeinen sehr günstig: Professoren, Assistenten, Lehrbeauftragte sind für die Studenten nicht unerreichbare Personen, sondern ständige, persönliche Begleiter vom ersten



bis zum letzten Tag ihres Studiums. Individuelle künstlerische Fähigkeiten werden in Klassen mit direktem Bezug zum Professor gefördert. Kommunikation und Austausch sind auf kurzem Weg möglich.

Von einer Positionierung der Architektur gegenüber den Fragen unserer Zeit wird ihr zukünftiger gesellschaftlicher Stellenwert und ihre soziale Wirksamkeit abhängen. In den vergangenen zehn Jahren hat das Berufsbild des Architekten weitreichende Veränderungen erfahren. An die Stelle der klassischen Arbeitsfelder sind neue getreten. Durch eine Verbindung breit gefächerter Bildung mit einem hohen Anspruch an Gestaltung und einer kreativen und offenen Herangehensweise kann sich die Architektur der Degradierung zur reinen Dienstleistung entgegenstellen. Eine Betonung des künstlerischen Aspekts der Gestaltung unserer Lebensräume und der Notwendigkeit einer umfassenden Betrachtungsweise kann der Diskussion über die Relevanz des Berufsstandes neue Impulse verleihen. Und gerade auf diesem Felde können die Akademien als Laboratorium neuer Ideen und Ansätze einen wichtigen Beitrag leisten.

Im Mittelpunkt der Lehre steht die kreativ-künstlerische Ausbildung der Studenten, die eine eigene Haltung entwickeln und im Einsatz ihrer persönlichen Kreativität mit dem Schwerpunkt auf den architektonischen Entwurf mit der Integration technischer Fächer gefördert werden.

Dem künstlerischen Umfeld entsprechend beginnt das Studium mit einer zweisemestrigen Grundlehre. in der ein Wissensfundament entsteht. Im zweiten Studienjahr beginnt die Projektbearbeitung mit dem Schwerpunkt des Entwerfens unter Betonung experimenteller Ansätze. Der architektonische Entwurf als Schnittstelle zwischen Kunst und Technik, mit dem Fokus auf der Gestaltung, ist der zentrale Kern der Ausbildung. Entwerfen, verstanden als die Gestaltung von Räumen, wird als die wichtigste Aufgabe des Architekten angesehen und bedeutet Erfinden neuer Zusammenhänge und Strukturen.

3

Die zum Erfinden notwendige Freiheit, die Aktualisierung des Virtuellen oder gar das aktive Nachdenken über das Unmögliche werden in einer Lehre möglich, die nicht vorrangig die Realisierung des Machbaren im Auge hat und die vor allem auch Anregungen von außerhalb der Architektur für die Aufgabe des Architekten erschließen soll. Das heißt, dass die Lehre an einer Architekturschule nicht allein auf das Üben von vorgegebenen Prinzipien und Praktiken ausgerichtet sein darf, sondern zugleich auch Forschung über neue Prinzipien und Praktiken ist. Als ein Laboratorium architektonischer Ideen und Experimente bieten die Hochschulen so die Möglichkeit, die Bedingungen für Architektur selbst zu entwickeln und diese ständig neu zu definieren.

5

6

Die Einbettung in eine Kunstakademie bringt für die Architekturfakultäten große Vorteile. Man kann zwar darüber streiten, ob die Architektur die Mutter aller Künste sei: doch dass sie Partnerin im Verbund der Künste ist, wird in einer Zeit, in der die Grenzen der Disziplinen ständig verschoben werden, niemand infrage stellen. Und wo könnte diese Verschränkung besser erreicht werden, als im Rahmen einer Kunstakademie? Künstlerische Techniken der Darstellung, zeitgenössische Fragestellungen, die Stimulation durch Wahrnehmen anderer Arbeitsweisen, das eigene Arbeiten in Kooperation oder bei den anderen Studiengängen fordern Offenheit in der Problembearbeitung und die Fähigkeit, die eigene Arbeit in einem weiteren Zusammenhang zu reflektieren. Darüber hinaus verfügen die Akademien über gut ausgestattete Werkstätten, in denen das Denken mit dem Machen in mustergültiger Weise verknüpft werden kann.

# HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

# DEUTSCHLAND OSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN



2 3 4 5 **6** 

2

3

5

# Hochschulen Deutschland Architektur

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Aachen	Fachhochschule Aachen	Architektur	B.A., 6 Semester			68
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	69
Aachen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Architektur	B.Sc., 6 Semester			71
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	72
Alfter	Alanus Hochschule Bonn	Architektur und Stadtraum	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	76
Augsburg	Hochschule Augsburg	Architektur	B.A., 7 Semester			79
		Architektur		M.A., 3 Semester	M.A. (EU-Standard)	80
Berlin	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Architektur	B.Sc., 6 Semester			83
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	84
Berlin	Technische Universität Berlin	Architektur	B.Sc., 6 Semester			87
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	88
Berlin	Universität der Künste Berlin	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	93
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	94
Biberach	Hochschule Biberach	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	96
		Architektur		M.A., 2 Semester	M.A. (EU-Standard)	97
Bochum	Hochschule Bochum	Architektur	B.Sc., 8 Semester		B.Sc. (EU-Standard)	99
Braunschweig	Technische Universität Braunschweig	Architektur	B.Sc., 6 Semester			103
		Architektur	B.Sc., 8 Semester		B.Sc. (EU-Standard)	103
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	104
	1	2	3	4 5	<b>6</b> 7	

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Bremen	Hochschule Bremen	Architektur	B.A., 6 Semester			107
		Architecture/ Environmental Design		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	108
Bremen	Universität Bremen					110
Buxtehude	Hochschule 21 Buxtehude	Bauen im Be- stand	B.Eng., 8. Semester		B.Eng. (EU-Standard)	112
Coburg	Hochschule Coburg	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	114
Cottbus	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	Architektur	B.Sc., 6 Semester			116
		Architektura	B.A., 7 Semester		B.A. (UIA/UNESCO-Standard)	118
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	117
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	119
Darmstadt	Hochschule Darmstadt	Architektur	B.A., 6 Semester			127
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	128
Darmstadt	Technische Universität Darmstadt	Architektur	B.Sc., 6 Semester			130
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	131
Dessau	Hochschule Anhalt	Architektur	B.A., 6 Semester			133
		Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	133
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	134
		Dessau Internati- onal Architecture		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	135

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	. Seite
Detmold	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Architektur	B.A., 6 Semester			139
		Architektur, teil- zeit und praxisbe- gleitend	B.A., 10 Semester		B.A. (EU-Standard)	139
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	140
Dortmund	Fachhochschule Dortmund	Architektur	B.Sc., 8 Semester		B.Sc. (EU-Standard)	143
Dortmund	Technische Universität Dortmund	Architektur und Städtebau	B.Sc., 6 Semester			148
		Architektur und Städtebau		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	149
Dresden	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	Architektur	B.A., 6 Semester			154
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (EU-Standard)	155
Dresden	Technische Universität Dresden	Architektur	DiplIng., 11 Semester		Dipl-Ing. (EU-Standard)	157
Düsseldorf	Fachhochschule Düsseldorf	Architektur und Innenarchitektur	B.A., 6 Semester			160
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	161
Erfurt	Fachhochschule Erfurt	Architektur	B.A., 6 Semester			164
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	165
Frankfurt am Main	Fachhochschule Frankfurt am Main	Architektur	B.A., 6 Semester			169
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	170
Frankfurt am Main	Städelschule Frankfurt am Main	Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	176
	1	2	3	4 5	<b>6</b> 7	۵

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Gießen	Technische Hochschule Mittelhessen	Architektur	B.Eng., 6 Semester			178
		Architektur		M.Eng., 4 Semester	M.Eng. (UIA/UNESCO-Standard)	179
Hamburg	Hafencity Universität Hamburg	Architektur	B.A., 6 Semester			181
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	182
Hannover	Leibnitz Universität	Architektur	B.Sc., 6 Semester			188
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	189
Heidelberg	Hochschule Heidelberg	Architektur	B.A., 7 Semester			191
		Architektur		M.A., 3 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	192
Hildesheim	Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim	Architektur	B.A., 6 Semester			194
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	195
Kaiserslautern	Hochschule Kaiserslautern	Architektur	B.A., 7 Semester			197
		Architektur		M.A., 3 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	198
Kaiserslautern	Technische Universität Kaiserslautern	Architektur	DiplIng., 10 Semester		Dipl-Ing. (EU-Standard)	201
Karlsruhe	Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft	Architektur	B.A., 6 Semester			206
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	207
Karlsruhe	Karlsruher Institut für Technologie	Architektur	B.Sc., 6 Semester			209
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	210
Kassel	Universität Kassel	Architektur	B.A., 6 Semester			214
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	215
	1	2	3	4 5	<b>6</b> 7	

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Koblenz	Hochschule Koblenz	Architektur	B.A., 6 Semester			219
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	220
Köln	Fachhochschule Köln	Architektur	B.A., 6 Semester			222
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	223
Konstanz	Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Architektur	B.A., 6 Semester			226
		Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	226
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	227
Leipzig	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	Architektur	B.A., 6 Semester			229
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	230
Lübeck	Fachhochschule Lübeck	Architektur	B.A., 6 Semester			232
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (EU-Standard)	233
Mainz	Hochschule Mainz	Architektur	B.Eng., 8 Semester			236
		Architektur mit integrierter Praxis	B.Eng., 10 Semester		B.Eng. (EU-Standard)	237
		Architektur			M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	238
Minden	Fachhochschule Bielefeld/Campus Minden	Architektur	B.A., 6 Semester			240
München	Hochschule für angewandte Wissenschaften München	Architektur	B.A., 6 Semester			245
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	246

 $\Box$ 

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
München	Technische Universität München	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	248
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	249
Münster	Fachhochschule Münster	Architektur	B.A., 6 Semester			255
				M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	256
Nürnberg	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm	Architektur	B.A., 6 Semester			258
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	259
Oldenburg	Jade Hochschule Oldenburg	Architektur	B.A., 6 Semester			264
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	265
Potsdam	Fachhochschule Potsdam	Architektur und Städtebau	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	267
		Architektur und Städtebau		M.A., 2 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	268
Regensburg	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Architektur	B.A., 6 Semester			272
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	273
Saarbrücken	Hochschule für Technik und Wirtschaft Saarland	Architektur	B.A., 6 Semester			276
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	277
Siegen	Universität Siegen	Architektur	B.A., 6 Semester			279
Stuttgart	Hochschule für Technik Stuttgart	Architektur	B.A., 6 Semester			282
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	283

2 3 4 5

 $\Box$ 

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum Architekt mit	Seite
Stuttgart	Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart	Architektur	B.A., 6 Semester			286
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	287
Stuttgart	Universität Stuttgart	Architektur und Stadtplanung	B.Sc., 6 Semester			289
		Architektur und Stadtplanung		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	290
Trier	Hochschule Trier	Architektur	B.A., 6 Semester			295
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	296
Weimar	Bauhaus-Universität Weimar	Architektur	B.Sc., 6 Semester			298
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	299
Wiesbaden	Hochschule RheinMain Wiesbaden	Architektur	B.A., 7 Semester			306
		Architektur und Bauen im Bestand		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	307
Wismar	Hochschule Wismar	Architektur	B.A., 6 Semester			310
		Architektur		M.A., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	311
Wuppertal	Bergische Universität Wuppertal	Architektur	B.Sc., 6 Semester			314
		Architektur		M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	315
Würzburg	Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt	Architektur	B.A., 8 Semester		B.A. (EU-Standard)	317

# Hochschulen Deutschland Spezialisierende Masterstudiengänge

Stadt	Hochschule	Studiengang	Abschluss	Seite
Aachen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Redevelopement	M.Sc., 3 Semester	74
Alfter	Alanus Hochschule Bonn	Prozessarchitektur	M.A., 4 Semester	77
Augsburg	Hochschule Augsburg	Energieeffizient Planen und Bauen	M.Eng., 3 Semester	81
Dessau	Hochschule Anhalt	Denkmalpflege	M.Sc., 4 Semester	136
		Dessau International Architecture	M.A., 4 Semester	135
		COOP Design Research	M.Sc., 2 Semester	137
Berlin	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Planung nachhaltiger Gebäude	M.SC., 4 Semester	85
Berlin	Technische Universität Berlin	Urban Design	M.Sc., 4 Semester	91
Bochum	Hochschule Bochum	Architektur Media Manager	M.A., 2 Semester	101
		Architektur Projektentwicklung	M.SC., 2 Semester	100
		Städtebau NRW	M.Sc. 4 Semester	224
Braunschweig	Technische Universität Braunschweig	Sustainable Design	M.Sc., 4 Semester	105
Cottbus	Brandeburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	Bauen und Erhalten	M.Sc., 4 Semester	122
		World Heritage Studies	M.Sc., 4 Semester	123
		Urban Design	M.Sc., 4 Semester	125
		Heritage Conservation	M.A., 4 Semester	124
Detmold	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Städtebau NRW	M.Sc. 4 Semester	224

Stadt	Hochschule	Studiengang	Abschluss	Seite
Dortmund	Fachhochschule Dortmund	Architektur Gebäudehüllen aus Metall	M.SC., 2 Semester	144
		Ressource Architektur	M.A., 4 Semester	145
		Städtebau NRW	M.Sc. 4 Semester	224
Dortmund	Technische Universität Dortmund	Spatial Planning for Regions in Growing Economies	M.Sc., 4 Semester	152
Düsseldorf	Fachhochschule Düsseldorf	Exhibition Design	M.A., 4 Semester	162
Frankfurt am Main	Fachhochschule Frankfurt am Main	Barrierefreie Systeme	M.Sc., 4 Semester	171
		Umweltmanagement und Stadt- planung	M.Eng., 4 Semester	172
		Zukunftssicher Bauen	M.Eng., 4 Semester	173
		Urban Agglomerations	M.Sc., 4 Semester	174
Hamburg	Hafencity Universität Hamburg	Urban Design	M.Sc., 4 Semester	185
		Ressource Efficiency in Architecture	M.Sc., 4 Semester	186
Kaiserslautern	Technische Universität Kaiserslautern	Stadt- und Regionalentwicklung	M.Sc., 4 Semester	203
		Umweltplanung und Recht	M.Sc., 4 Semester	204
Karlsruhe	Karlsruher Institut für Technologie	Deutsch-Französisches Doppel- Master-Programm	M.Sc., 4 Semester	211
		Altbauinstandsetzung	M.Sc., 4 Semester	212
Köln	Fachhochschule Köln	Städtebau NRW	M.Sc. 4 Semester	224
Minden	Fachhochschule Bielefeld/Campus Minden	Architektur	M.A., 4 Semester	241

2 3

 $\Box$ 

Stadt	Hochschule		Studiengang	Abschluss	Seite
München	Akademie der Bildenden Künste München		Architektur	M.A., 4 Semester	243
München	Technische Universität München		Urbanistik – Landschaft und Stadt	M.Sc., 4 Semester	250
			Industrial Design	M.Sc., 4 Semester	251
			Climate Design	M.Sc., 4 Semester	252
			Energieffizientes Bauen	M.Sc., 4 Semester	253
Potsdam	Fachhochschule Potsdam		Bauerhaltung - Bauen im Bestand	M.Eng., 4 Semester	269
			Bauforschung	M.Sc., 4 Semester	270
Regensburg	Ostbayerische Technische Hochschule Regensb	urg	Historische Bauforschung	M.A., 4 Semester	274
Siegen	Universität Siegen		Planen und Bauen im Bestand	M.Sc., 4 Semester	280
			Städtebau NRW	M.Sc. 4 Semester	224
Stuttgart	Universität Stuttgart		Integrated Urbanism and Sustainable design	M.Sc., 4 Semester	291
			Integrative Technologies and Architecture Design	M.Sc., 4 Semester	292
			Industrial Real Estate Management	M.Sc., 4 Semester	293
Wiesbaden	Hochschule RheinMain Wiesbaden		Umweltmanagement und Stadt- planung	M.Sc., 4 Semester	308
Weimar	Bauhaus-Universität Weimar		Media Architecture	M.Sc., 4 Semester	302
			Europäische Urbanistik	M.Sc., 4 Semester	303
			Advanced Urbanism	M.Sc., 4 Semester	304
Wismar	Hochschule Wismar		Architectural Lighting Design	M.A., 4 Semester	312
Würzburg	Hochschule für angewandte Wisschenschaften	Würzburg-Schweinfurt	Integrales Planen und Bauen	M.Eng., 3 Semester	318
	1	2 3	4 5	6	7

# Hochschulen Deutschland Stadtplanung

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum	Seite
Aachen	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Stadtplanung		M.Sc. 4 Semester	Stadtplaner	73
Berlin	Technische Universität Berlin	Stadt- und Regional- planung	B.Sc. 6 Semester			84
		Stadt- und Regional- planung		M.Sc. 4 Semester	Stadtplaner	90
Bremen	Universität Bremen	Stadt- und Regional- entwicklung		M.A. 4 Semester	Stadtplaner, wenn Balchelor in Stadt/ Raumplanung absolviert wurde	110
Cottbus	Brandeburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	Stadt- und Regional- planung	B.Sc. 6 Semester			120
		Stadt- und Regionalpla- nung		M.Sc. 4 Semester	Stadtplaner	121
Detmold	Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Stadtplanung und Städte- bauliches Entwerfen	B.A. 6 Semester			141
Dortmund	Technische Universität Dortmund	Raumplanung	B.Sc. 8 Semester		Raumplaner und zum Stadt- planerliste in der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen	150
		Raumplanung		M.Sc. 2 Semester	Stadtplaner	151
Erfurt	Fachhochschule Erfurt	Stadt- und Raumplanung	B.Sc. 6 Semester			166
		Stadt- und Raumplanung		M.Sc. 4 Semester	Stadtplaner	167
Hamburg	Hafencity Universität Hamburg	Stadtplanung	B.Sc. 6 Semester			183
		Stadtplanung		M.Sc. 4 Semester	Stadtplaner	184

2 3 4 5 **6** 7 **C** 

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung zum	Seite
Kaiserslautern	Technische Universität Kaiserslautern	Raumplanung	B.Sc. 6 Semester			202
Kassel	Universität Kassel	Stadt- und Regional- planung	B.Sc. 6 Semester			216
		Stadt- und Regional- planung		M.Sc. 4 Semester	Stadtplaner	217
Lübeck	Fachhochschule Lübeck	Städtebau und Ortsplanung		M.A. 4 Semester	Stadtplaner, wenn Balchelor in Stadt/ Raumplanung absolviert wurde	234
München	Technische Universität München	Urbanistik - Landschaft und Stadt		M.Sc. 4 Semester	Stadtplaner, wenn Balchelor in Stadt/ Raumplanung absolviert wurde	250
Nürtingen	Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen	Stadtplanung	B.Eng. 7 Seme- ster			261
		Stadtplanung	M.Eng. 3 Seme- ster		Stadtplaner	262
Stuttgart	Hochschule für Technik Stuttgart	Stadtplanung		M.Eng. 4 Semester	Stadtplaner	284
Weimar	Bauhaus-Universität Weimar	Urbanistik	B.Sc. 8 Semester			300
		Urbanistik		M.Sc. 2 Semester	Stadtplaner	301

2 3 4 5 **6** 7 🗅

# Hochschulen Liechtenstein, Österreich, Schweiz\* Architektur

\* Nur Hochschulen in der deutschsprachigen Schweiz sind berücksichtigt.

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung	Seite
	ÖSTERREICH					
Graz	Fachhochschule Joanneum	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	320
Graz	Technische Universität Graz	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	323
Innsbruck	Universität Innsbruck	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	326
Klagenfurt	Fachhochschule Kärnten Klagenfurt	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	329
Linz	Kunstuniversität Linz	Architektur	B.Arch., 6 Semester	M.Arch., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	332
Wien	Akademie der Bildenden Künste Wien	Architektur	B.Arch., 6 Semester	M.Arch., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	335
Wien	Technische Universität Wien	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	338
Wien	Universität für angewandte Kunst Wien	Architektur		M.Sc., 6 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	344
	SCHWEIZ					
Bern	Fachhochschule Bern	Architektur	B.A. ZFH, 6 Semester	M.A. ZFH, 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	348
Chur	Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur	Bau und Gestal- tung	B.SC. FHO, 6 Semester			351
Luzern	Hochschule Luzern	Architektur	B.A. ZFH, 6 Semester	M.A. ZFH, 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	353
Muttenz	Fachhochschule Nordwestschweiz	Architektur	B.A. FHNW, 6 Semester	M.A. FHNW, 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	360
Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Architektur	B.Sc. ETH, 6 Semester	M.Sc. ETH, 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	366
Zürich	Züricher Hochschule für angewandte Wissenschaften	Architektur	B.A. ZFH, 6 Semester	M.A. ZFH, 4 Semester	M.Sc. (UIA/UNESCO-Standard)	376
	LIECHTENSTEIN					
Vaduz	Universität Liechtenstein	Architektur	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.A. (UIA/UNESCO-Standard)	380
	1	2	3	4 5	<b>6</b> 7	۵

# Hochschulen Österreich, Schweiz\* Spezialisierende Masterstudiengänge

\* Nur Hochschulen in der deutschsprachigen Schweiz sind berücksichtigt.

Stadt	Hochschule	Studiengang	Abschluss	Seite
	ÖSTERREICH			
Wien	Technische Universität Wien	Nachhaltiges Bauen	M.Eng., 4 Semester	343
Wien	Universität für angewandte Kunst Wien	Urban Strategies	M.Sc., 3 Semester	346
	SCHWEIZ			
Luzern	Hochschule Luzern	Nachhaltiges Bauen	MAS. ZFH, 6 Semester	356
		Energieingenieur Gebäude	MAS. ZFH, 4 Semester	357
		Bauökonomie	MAS. ZFH, 6 Semester	358
		Baumanagement	MAS. ZFH, 7 Semester	359
Muttenz	Fachhochschule Nordwestschweiz	Energie am Bau	MAS. FHNW	363
		Nachhaltiges Bauen	MAS. FHNW	364
		Bauleitung	MAS. FHNW	365
Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Architecture an Information	M.Sc. ETH	371
		Gesamtprojektleitung Bau	M.Sc. ETH	372
		Geschichte und Theorie der Architektur	M.Sc. ETH	373
		Housing	M.Sc. ETH	374
		Urban Design	M.Sc. ETH	375

Hochschulen Österreich, Schweiz\* Spezialisierende Masterstudiengänge

\* Nur Hochschulen in der deutschsprachigen Schweiz sind berücksichtigt.

Stadt	Hochschule	Studiengang	Bachelor	Master	Qualifizierung	Seite
	ÖSTERREICH					
Wien	Technische Universität Wien	Raumplanung	B.Sc., 6 Semester	M.Sc., 4 Semester	M.Sc.	342
Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Raumentwicklung und Infrastruktursysteme		M.Sc. ETH, 4 Semester	M.Sc. FTH	369

# HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

# DEUTSCHLAND ÖSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN

Die Fachhochschule Aachen blickt auf eine mehr als 100-jährige, praxisorientierte Bildungstradition zurück. Seit 2009 ist sie als "Familiengerechte Hochschule" zertifiziert und bietet für Studierende mit Kindern Angebote wie E-Learning oder Ferienbetreuung. Eine "gute Atmosphäre" durch einen engen Kontakt zwischen Studierenden und

Lehrenden ist das formulierte Anliegen des Fachbereichs Architektur. Das Architekturstudium wird als explizit praxisbezogen charakterisiert. Die Fakultät pflegt Verbindungen zu den Architekturfachbereichen der euregionalen Hochschulen in Lüttich, Maastricht und Hasselt.

# Bachelor studien gang

> Architektur

# Masterstudiengang

> Architektur

5

Studienberatung

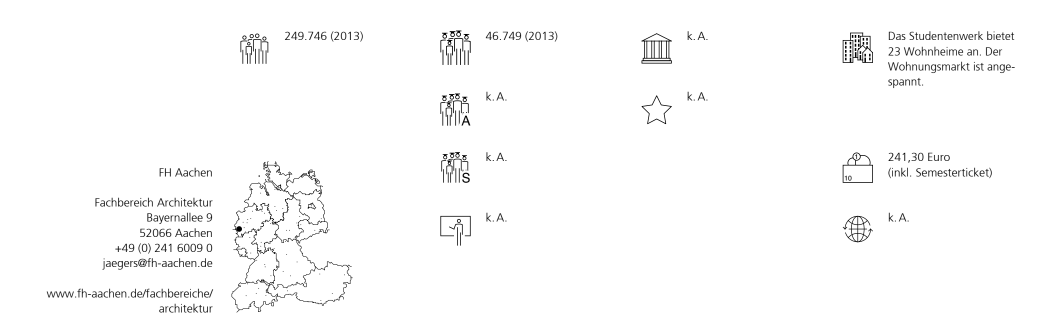
+49 (0) 241 6009 51800 Studienberatung@fh-aachen.de

#### Fachschaft

+49 (0) 241 6009 51189 fsr-architektur@fh-aachen.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-aachen.de



# Fachhochschule Aachen

## Architektur **Bachelor of Arts**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts







6 Semester





k.A.



180 CP





15. Juni



12 Wochen



WiSe

Der grundständige Studiengang konzentriert sich auf Fachwissen und Methodenkompetenz in den Kernbereichen des Bauwesens. Im 5. und 6. Semester werden eigenständige Schwerpunkte in Bereichen wie Bauherrenberatung, Projektentwicklung, Baumanagement, Generalplanung, Projektsteuerung, Facility-Management und in Bereichen des Virtual Designs gewählt.



www.fh-aachen.de/studium/architektur

3

6

69

**Master of Arts** Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



24

4 Semester



Ja



2,4:1



120 CP



k. A.



1. April/





k.A.



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Deutschkenntnisse nach DSH-2



www.fh-aachen.de/studium/architektur-ma

Der Masterstudiengang ist praxisnah und breit gefächert. In den Projekten werden alle für den Baubereich erforderlichen Fachgebiete interdisziplinär eingebunden. Der Kontakt zwischen den Lehrenden und den Studierenden ist laut Hochschule sehr eng. Die Lage im Dreiländereck schafft die Möglichkeit zu länderübergreifendem Studieren an den Hochschulen in Lüttich, Maastricht und Hasselt.



Nachhaltiges Bauen

1

2

3

4

5

6

# Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Seit 1878 wird Architektur an der RTWH gelehrt. Das Fakultätsgebäude des Fachbereichs Architektur befindet sich im Reiff-Museum, Ausstellungs- und Ausbildungsort in einem. Traditionell positioniert sich die Architekturausbildung an der Schnittstelle zwischen Ästhetik und Technik und repräsentiert den

universitären Geist der RWTH mit interdisziplinären Kooperationen innerhalb und außerhalb der Hochschule in besonderer Weise.

## Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

# Spezialisierender Masterstudiengang

> Redevelopment

## Studienberatung

- > Bachelor +49 (0) 241 80 99075 itintemann@dekanat.arch. rwth-aachen.de
- > Master +49 (0) 241 80 99073 master@dekanat.arch. rwth-aachen.de info@dekanat.arch.rwth-aachen.de

#### Fachschaft

+49 (0) 241 80 95003 info@fs2.rwth-aachen.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-aachen.de



249.746 (2013)



46.749 (2013)



1.456



124



18 (+3 Junior)



Beratungstage Ende Januar und Infotag Anfang Oktober



- > 3D-Druck mit patentierter Jetting-Technologie für den gleichzeitigen Druck mehrerer Materialien
- > Digitalwerkstatt
- > Holzwerkstatt
- >CIP-Pool Computer werkstatt
- > Photo-Atelier
- > Buchbinderei



Das Studentenwerk Aachen bietet 23 Wohnheime an. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.



232,72 Euro (inkl. Semesterticket/ NRW-Ticket)



k.A.

Reiff-Museum Schinkelstraße 1 52056 Aachen +49 (0) 241 80 95001 info@dekanat.arch.rwth-aachen.de www.rwth-aachen.de

**RWTH Aachen** 



2 3

4

5

6

₩,

# Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

## Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



k.A.



Ja (zur Selbsteinschätzung, nachrichtlicher Nachweis der Teilnahme)



k. A



180 CP

6 Semester



Nein



15. Juli





lein



WiSe

Der Bachelor basiert auf projektbezogenen Veranstaltungen und Modulen, die fächerübergreifende Lehrangebote integrieren - das Programm ist konsekutiv aufgebaut. Das Studienvolumen gliedert sich im Wesentlichen in die Säulen, Grundlagen und Projekte des Entwerfens', Konstruktion und Technik', theoretische kulturelle und historische Grundlagen', künstlerisch-darstellerische Fächer' und 'Grundlagen der Stadtplanung und des Städtebaus', wobei der entwerferische Ausdruck in sämtlichen Disziplinen geübt wird. Wahlmodule gewähren ein ausreichendes Maß an Wahl- und Lernfreiheit und gestatten erste vertiefende Einblicke in Forschungsthemen der Architektur.

info

http://arch.rwth-aachen.de/go/id/bbbn

1

2

3

4

5

6

# Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

# Architektur Master of Science Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



Nein



220 (2012)



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



lein



15. Januar/ 1. Juli



6 Monate Büropraktikum



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor nach Prüfung der fachlichen Vorbildung, Deutschkenntnis nach DSH-2



http://arch.rwth-aachen.de/go/id/bbcd

Der Masterstudiengang ist konsekutiv. Anspruch der Ausbildung ist die Förderung selbstständiger und individueller Arbeitsweisen und die Vertiefung in die Forschungs- und Entwurfsschwerpunkte der unterschiedlichen Lehr- und Forschungsgebiete der Fakultät. Die Studenten sollen befähigt werden, integratives Denken und konzeptuelles Gestalten beim Entwerfen und Konstruieren zusammenzuführen.

3

4

5

6

7

# Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

## Stadtplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner.



Master of Science



Nein



30



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



lein



15. Januar/ 1. Juli



6 Monate Büropraktikum



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung und Raumordnung nach Prüfung der fachlichen Vorbildung, Deutschkenntnisse nach DSH-2



http://arch.rwth-aachen.de/go/id/bbcd

Im Zentrum der Ausbildung steht das projektorientierte Studium, welches durch ein breites Themenspektrum historischer, sozial-, umwelt-, rechts- und wirtschaftswissenschaftlicher Aspekte der Stadtplanung ergänzt wird. Der Studiengang verfolgt explizit eine europäische Orientierung. Er soll die Studierenden zur Erarbeitung städtebaulicher Pläne und zu planungsbegleitenden Tätigkeiten über die Grenzen Deutschlands hinaus befähigen.



Pflichtmodul, Forschungsfeld' ermöglicht Auswahl aus angebotenen Themenfeldern und die Einbindung von Forschungstätigkeiten in das Studium

I

2

3

4

5

6

7

# Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

## Redevelopment **Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



k.A.



3 Semester berufsbegleitend



Nein



k.A.



90 CP





30. Mai



18.000,00 Euro gesamt



6 Monate Büropraktikum



WiSe



Abschluss Bachelor, Stadt-und Raumplanung, Bauingenieurwesen



mind. 1 Jahr

info

www.arch.rwth-aachen.de/cms/Architektur

Der Master ist ein berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium für Fach- und Führungskräfte der Immobilienwirtschaft und Stadtentwicklung. Konzeption und Entwicklung des Studienganges wurden gemeinsam mit verschiedenen Partnern aus Wissenschaft und Industrie vorangetrieben. Die Absolventen werden befähigt, Kommunikationsprozesse zu steuern und im Rahmen des Projektmanagements Entscheidungen im Rahmen komplexer Stadtentwicklungsprozesse zu treffen.

3

# Alanus Hochschule Alfter

Eine besondere Verbindung von Kunst und Wissenschaft ist charakteristisch für das Profil der Hochschule. In kleinen Studiengruppen von rund 20 Studenten pro

Jahrgang findet eine intensive und individuelle Betreuung statt. Die Alanus Hochschule ist eine staatlich anerkannte Kunsthochschule in freier Trägerschaft. Alle Studiengänge sind akkreditiert und staatlich anerkannt.

#### Bachelorstudiengang > Architektur & Stadtraum

# Spezialisierender Masterstudiengang

> Prozessarchitektur

#### Studienberatung

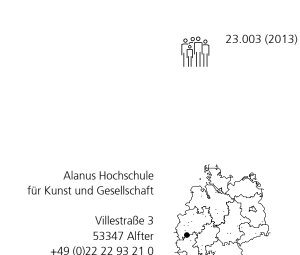
+49 (0) 22 22 93 21 1400 petra.meyer@alanus.edu +49 (0) 22 22 93 21 0 catharina.schreiber@alanus.edu

#### Fachschaft

studierendenrat@alanus.edu

#### Studentenwerk

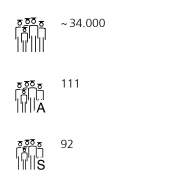
www.studentenwerk-bonn.de



info@alanus.edu

www.alanus.edu/fachbe-

reiche-und-gebiete/architektur.html



10



Mitte März



Das Studentenwerk Bonn bietet insgesamt circa 3.800 Unterkünfte an. Die Wohnsituation ist angespannt.



Ateliers mit individuellen Arbeitsplätzen, die rund um die Uhr zugänglich sind.



1.860,00 Euro Bachelor/ 1.260,00 Euro Master (inkl. Semesterticket, Immatrikulations- und Prüfungsgebühren)



k.A.

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



lein



25

8 Semester



Jā



2,4:1



240 CP



6 Wochen Berufspraktikum



August



6 Wochen Büropraktikum oder Sozialraumanalyse



WiSe

Die Befähigung zur selbständigen Orientierung in komplexen Sachverhalten und die schöpferische Ausgestaltung von Bauaufgaben im gesellschaftlichen Kontext sind die formulierten Ziele der Ausbildung. Kernthemen wie Innenraum, Architektur, Stadtplanung und Ingenieurwissenschaften sind eingebettet in künstlerische und kulturwissenschaftliche Lernlinien.



www.alanus.edu/studium/studienangebote/architektur



> Mensch, Architektur, Gesellschaft

1

2

3

4

5

## Prozessarchitektur **Master of Arts**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Landschafts- und Innenarchitekten und Stadt- und Regionalplaner.



Master of Arts



Nein



4 Semester





3:1

77



120 CP



Nein





Abschluss Bachelor Architektur



Ja

WiSe

August

Architekten, Landschaftsarchitekten, Innenarchitekten, Stadt- und Regionalplaner sowie Bauingenieure sollen in die Lage versetzt werden, nachhaltige Entwurfs- und Gestaltungsprozesse zu initiieren, zu gestalten und umzusetzen. Die Moderation flexibler, ergebnisoffener Prozesse und die Entwicklung zukunftsorientierter Lösungen sind Ziele der Ausbildung.



www.alanus.edu/studium/studienangebote/architektur

3

1971 wurde die Hochschule gegründet und legt die Schwerpunkte der Ausbildung auf die Bereiche Wirtschaft, Gestaltung, Technik und Informatik. In den Studienrichtungen "Architektur" und "Bauingenieurwesen" lehrt die Fakultät ein Fundament für die berufliche Laufbahn. Die Studienrichtung

"Energieeffizienz" berücksichtigt die ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Anforderungen an Architektur und Bau.

## Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengang

> Architektur

## Spezialisierender Masterstudiengang

> Energieeffizientes Planen und Bauen

#### Studienberatung

+49 (0) 821 5586 3102 peter.wossnig@hs-augsburg.de

#### Fachschaft

+49 (0) 821 5586 3203 sv@fh-augsburg.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-augsburg.de



266.647 (2012)



~33.800



Unregelmäßig



Das Studentenwerk Augsburg bietet mehrere Wohnheime in Augsburg an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.





250



Werkstatt für digitale Medien mit diversen Plottern, Lasercuttern und 3D-Plotter, Lichtlabor mit Tageslichthimmel



100,95 Euro (inkl. Semesterticket)



Beteiligung am Projekt Skills Centre Nairobi – ein Forschungsvorhaben in Zusammenarbeit mit afrikanischen Partnerhochschulen in Kenia, Ruanda und Südafrika.

Hochschule Augsburg An der Hochschule 1 86161 Augsburg Tel. +49 (0) 821 5586 3102 Tel. +49 (0) 821 5586 3108 architektur@hs-augsburg.de www.hs-augsburg.de/fakultaet/ab



k.A.

3

#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



lein



~60

7 Semester



Ja



3:1



210 CP



6 Wochen Vorpraktikum



15. Juni



20 Wochen im 6. Semester



WiSe

Die Studierenden erhalten eine fachliche Basis und das Handwerkszeug für selbständiges Handeln im Berufsfeld Architektur. In den ersten vier Semestern werden Grundwissensbereiche der Architektur und der Kultur vermittelt. Die vertiefenden, weiteren Semerster bieten Wahlfächer für individuelle Schwerpunkte, zum Beispiel den Bereich der Ökologie, der Sanierung von Altbauten oder des Denkmalschutzes.



www.hs-augsburg.de/fakultaet/ab

1

2

3

4

5

#### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß EU-Standard.



Master of Arts



Ja



~ 30



3 Semester



Ja



3:1



90 CP



6 Wochen



15. Juni/ 15. Dezember



Nein - bei Praktikum von 20 KW im Bachelor-Studium



Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Ausbildungsziel ist der "klassisch praktizierende Architekt". Die modular aufgebaute Ausbildung bereitet die Studierenden auf anspruchsvolle Berufsfelder vor. Das Studium enthält ein Auslandsprojekt, welches vorzugsweise an einer der Partnerhochschulen in Frankreich, der Türkei, Italien, Liechtenstein oder Dänemark als integraler Bestandteil des Master-Studiums zu absolvieren ist.



www.hs-augsburg.de/fakultaet/ab

1

2

3

4

5

6

## **Energieeffizientes Planen und Bauen Master of Engineering**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Ingenieure.



Master of Engineering





k.A.



3 Semester





k.A.



90 CP





15. Juni





WiSe



Abschluss Bachelor fachbezogen



Nein

Der Master vertieft Kenntnisse zu Fragen der Energieeffizienz in der Architektur. Das Ziel des Studiums ist, die operativen Fähigkeiten in den energetischen und ökologischen Grundlagen praxisnah zu trainieren. Daher erfolgt die Wissensvermittlung prozessorientiert und interdisziplinär durch Kooperation, zum Beispiel mit dem Studiengang Bauphysik.



www.hs-augsburg.de/fakultaet/ab

Die Hochschule entstand 1971 durch den Zusammenschluss mehrerer Ingenieurakademien. Das Architekturstudium beinhaltet technisch-konstruktive, künstlerische, wissenschaftliche und soziale sowie wirtschaftliche Aspekte. Wert wird vor allem auf Praxisnähe und die Angleichung der Lehre an die sich

ständig entwickelnden Anforderungen an Architekten gelegt. Im Mittelpunkt stehen Entwurfsprojekte mit Schwerpunkten wie Bauen im Bestand und Bauerhaltung, Entwurf und Konstruktion beziehungsweise Städtebau und Nachhaltiges Bauen.

## Bachelorstudiengang

> Architektur

## Masterstudiengang

> Architektur

## Spezialisierender Masterstudiengang

> Planung nachhaltiger Gebäude

#### Studienberatung

+49 (0) 30 4504 2551 ewidjaja@beuth-hochschule.de

#### Fachschaft

+49 (0) 30 4504 2525

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-berlin.de



3.422.000 (2013)



147.030 (2010)



Unregelmäßig



Das Studentenwerk Berlin bietet 9.500 Unterkünfte an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



1.304 (2014)



Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-21.00 Uhr



292,67 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Beuth Hochschule für Technik

FB IV Studiengang Architektur Luxemburger Straße 10 13353 Berlin +49 (0) 30 4504 29 88 gaertner@beuth-hochschule.de

www.architektur.beuth-hochschule.de





3



# Beuth Hochschule für Technik Berlin

#### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



k.A.



6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



Vorpraktikum ausdrücklich empfohlen



15. Juni/ 15. Januar



Vein



WiSe/SoSe

Der Studiengang ist in Laboren organisiert. Dort werden Kenntnisse zu Themen wie Baugeschichte und Bauerhaltung, Bausanierung und Energieeffizienz, Digitale Medien und Baumanagement, Entwurf und Städtebau sowie Tragwerke und Konstruktion vermittelt. Semesterweise steht die Bearbeitung von Gebäuden mit unterschiedlichen und sich steigernden Planungsanforderungen und deren Einbettung in den jeweiligen praxisnahen Kontext im Mittelpunkt.



www.architektur.beuth-hochschule.de

1

2

3

4

5

6

# Beuth Hochschule für Technik Berlin

#### Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



Ja



k.A.



4 Semester



Ja



k.A.



120 CP



lein



15. Juni/ 15. Januar



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



Berufserfahrung empfohlen



Das Master-Studium ist wissenschaftlich ausgerichtet und ermöglicht vertiefende Kenntnisse. Es ist anwendungsorientiert und bietet Schwerpunkte wie Bauen im Bestand/Bauerhaltung und Denkmalpflege, Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen, Architektur und Konstruktion/Entwurf und Städtebau. Wahlpflichtmodule unterstützen die individuelle Profilbildung.



www.architektur.beuth-hochschule.de

1

2

3

4

5

6

7

# Beuth Hochschule für Technik Berlin

## Planung nachhaltiger Gebäude Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Ja



22

4 Semester



Nein



2,8:1



120 CP



Nein



SoSe

15. Januar



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur und fachverwandt



Mind. 1 Jahr Berufserfahrung



www.studiengang.beuth-hochschule.de/mpng

Das Master-Studium ist als interdisziplinäres Projektstudium konzipiert und vermittelt praxisorientiert die Zusammenarbeit von Architekten und Fachplanern. Studierende mit einem gebäudebezogenem Hochschulabschluss bearbeiten gemeinsam in Projektteams verschiedene Entwurfsaufgaben, die sowohl den Neubau als auch den Umgang mit Bestandsgebäuden thematisieren. Schwerpunkte sind hierbei das Entwickeln, Planen und Betreiben von in Bezug auf Nachhaltigkeit optimierten Gebäuden.



- > Energetische Optimierung von Gebäuden
- > Fassaden- und Dachbegrünung
- > Gestaltung von Funktionsfassaden
- > Lebenszyklusanalyse als Planungswerkzeug
- > Nachhaltige Versorgungskonzepte
- > Natürlich-behagliche Gestaltung
- > Ressourcenschonende Baukonstruktionen

|

2

3

4

5

6

2005 entstand die Fakultät VI -Planen Bauen Umwelt. Durch die Verknüpfung aller bau- und raumbezogenen Wissenschaften erreicht die TU mit der Fächer- und Studiengangsstruktur dieser Fakultät eine bundesweit einmalige Konzentration von planungs-, raum- und baubezogenen Wissenschaften. Hier

forschen und lehren Architekten und Bauingenieure, Stadt- und Regionalplaner, Landschaftsarchitekten und Umweltplaner, Geoingenieure, Sozialwissenschaftler, Geodäten und Ökologen.

## Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

## Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

## Spezialisierender Masterstudiengang

> Urban Design

## Studienberatung

+49 (0) 30 314 21803

#### Fachschaft

www.raum-a.net

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-berlin.de



3.422.000 (2013)



147.030 (2010)



Studieninformationstage und Tag der offenen Tür

Bereichsbibliothek Archi-

tektur: Öffnungszeiten Mo-Fr 9.00-21.00 Uhr



Das Studentenwerk Berlin bietet 9.500 Unterkünfte an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



k.A.



k.A.



k.A.



290,37 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de

Technische Universität Berlin

Planen Bauen Umwelt

Straße des 17. Juni 152

dekan@fak6.tu-berlin.de

Fakultät VI

10623 Berlin





Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



k.A.

6 Semester



Bewerbungsgespräch



k.A.



180 CP



8 Wochen



15. Januar



lein



WiSe

Das Studium soll die Absolventen in die Lage versetzen, die eigene Haltung zur Architektur verantwortlich und begründet zu entwickeln. Dem dient die Vermittlung von bauplanerischen und städtebaulichen Kenntnissen unter Berücksichtigung ihrer kulturellen, gesellschaftlichen, gestalterischen und technischen Bedingungen. Die Lehre an der Fakultät vertritt den Anspruch, die Kritikfähigkeit zu schärfen, sich in wissenschaftliches Denken einzuführen und zu kreativ-künstlerischer Arbeit zu befähigen. Das Entwerfen steht als zentraler Bestandteil der Ausbildung im Vordergrund.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium\_und\_lehre

1

2

3

4

5



88

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science





k.A.

4 Semester



Bewerbungsgespräch



k.A.



120 CP



empfohlen



15. Januar





WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium\_und\_lehre

Im Masterstudiengang steht der Entwurf im Mittelpunkt des projektorientierten Studiums. Die Entwurfsaufgaben sind konzeptionell und konstruktiv beziehungsweise stadträumlich ausgerichtet. Das formulierte Ziel im Masterstudiengang ist die Ausbildung entscheidungs- und entwurfsstarker Architekten, die konkrete Bauaufgaben in Architektur beziehungsweise Städtebau übersetzen können und sich dabei der Verantwortung gegenüber der Umwelt, den Auftraggeberinnen und Auftraggebern und der Gesellschaft bewusst sind.

3

5

6

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Science



Ja



60

6 Semester



Nein



8,7:1



180 CP



Nein



15. Juli



lein



WiSe

Der Studiengang ist prozessorientiert, projektorientiert und interdisziplinär ausgerichtet. Als zentraler Ansatz gilt die Auseinandersetzung mit der Stadtentwicklung. Zum Anspruch der Ausbildung gehören die gestalterischen, ingenieurwissenschaftlichen, soziologischen, ökonomischen, ökologischen, kulturellen und rechtlichen Aspekte der Stadt- und Regionalplanung, die in enger Vernetzung mit den Instituten für Landschaftsplanung, Ökologie und Soziologie der TU Berlin gelehrt werden.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium\_und\_lehre

1

2

3

4

5

6

 $\Box$ 

## Stadt- und Regionalplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner.



Master of Science



Ja



45

90

( \( \)

4 Semester



Nein



2:1



120 CP



Nein



15. Juni



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Stadtplanung



Der Studiengang ist prozessorientiert, projektorientiert und interdisziplinär ausgerichtet. Integrativen, ganzheitlichen Planungsansätzen wird besondere Bedeutung beigemessen. Neben "Planungstheorie" sowie "Moderation und Projektmanagement" wählen die Studierenden aus fünf Schwerpunkten zwei aus. Diese sind Städtebau und Wohnungswesen, Bestandsentwicklung und Erneuerung von Siedlungseinheiten, örtliche und regionale Gesamtplanung, Raumplanung im internationalen Kontext sowie Stadt- und Regionalforschung.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium\_und\_lehre



- > Städtebau und Baukultur
- > Bestandsentwicklung und integrierte Stadtentwicklung
- > Raumplanung, Recht und Verwaltung
- > Globale Stadtentwicklungsprozesse

1

2

3

4

5

6

-



# Technische Universität Berlin

## Urban Design Master of Science

Spezialisiender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadt- und Landschaftsplaner.



Master of Science



Ja



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor in Architektur oder Stadtund Regionalplanung



18 Wochen



vvise

15. Juni

Urban Design ist städtebauliche Gestaltung der Siedlungs- und Landschaftsräume vom Quartier bis zur ganzen Region auf Grundlage einer Auseinandersetzung mit den Rahmenbedingungen - und dies weltweit. Wegen der Komplexität der Aufgaben bedarf Urban Design einer multidisziplinären und kooperativen Arbeitsweise. Dem kommt das Doppel-Master-Programm in Kooperation mit der Tongji Universität in Shanghai (China) entgegen. Gemeinsam studieren alle Teilnehmer ein Jahr in Shanghai und ein Jahr in Berlin.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium\_und\_lehre

1

2

3

4

5

6



Die Universität der Künste ist die größte Kunsthochschule Europas und zudem eine der weltweit ältesten Kunsthochschulen. Im Studiengang Architektur werden künstlerische und wissenschaftliche Inhalte und Methoden integrativ vermittelt. Die ganzheitliche Sicht der Lehre

zeigt sich unter anderem in der Einbeziehung gesellschaftlicher Fragen, die das Thema Architektur betreffen. Spezielle Laboratorien für Forschung, Entwicklung und Wissenstransfer sind im Aufbau.

# Bachelorstudiengang

> Architektur

## Masterstudiengang

> Architektur

**Studienberatung** beratung@udk-berlin.de

#### Fachschaft

facharch@udk-berlin.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-berlin.de



3.422.000 (2013)



147.030 (2010)



Unregelmäßig



Das Studentenwerk Berlin bietet 9.500 Unterkünfte an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



1.283 (2013)



0





3

Mo-Fr 9.00-22.00 Uhr

Öffnungszeiten Bibliothek



285,00 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Universität der Künste Berlin

Studiengang Architektur Fakultät Gestaltung Hardenbergstraße 33 10623 Berlin +49 (0) 30 3185 2573 sabine.hanel@intra.udk-berlin.de www.udk-berlin.de/sites/content/themen/fakultaeten/gestaltung



-in-

4

5



# Universität der Künste Berlin

#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.



8 Semester



Ja, zzgl. Nachweis künstlerische Begabung



k.A.



240 CP



Nein



15.-31. Mai



lein



WiSe

Die Arbeitsfelder Theorie und Geschichte, Bild und Raum, Planen und Entwerfen, Konstruktion und Technologie sowie die Projektarbeit strukturieren den Bachelor-Studiengang. Während der Grundlehre am Anfang des Studiums soll ein Wissensfundament entstehen. Im zweiten Studienjahr beginnt die Projektbearbeitung. Schwerpunkt sind Entwurfskonzepte unter Betonung experimenteller Ansätze. Der weitere Studienverlauf ist auf fachliche Festigung und die Vertiefung individueller Studienprofile durch Wahlpflichtfächer ausgelegt.



www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de/menue/studium\_und\_lehre

1

2

3

4

5

6

#### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.



4 Semester



Ja



k.A.



120 CP



einjährige Praxiserfahrung erwünscht



15.-31. Mai



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, künstlerische Begabung



www.udk-berlin.de/sites/content/themen/fakultaeten/gestaltung/index\_ger.html

Ziel ist die Erweiterung und Vertiefung einer eigenen künstlerischen und wissenschaftlichen Position. Die im Bachelor-Studiengang Architektur erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse werden durch intensive Projektarbeit vertieft und erweitert. Die Universität will mit dem Angebot den Studierenden die Möglichkeit bieten, sich zu selbständigen, freischaffenden und konzeptionell denkenden Architekten zu profilieren.

3

4

5

6

 $\Box$ 

+49 (0) 7351 582 0 info@hochschule-bc.de

www.hochschule-biberach.de

Die Hochschule ging 1971 aus der staatlichen Ingenieurschule für Bauwesen Biberach hervor. Bachelorstudiengang

> Architektur

Masterstudiengang Fachschaft

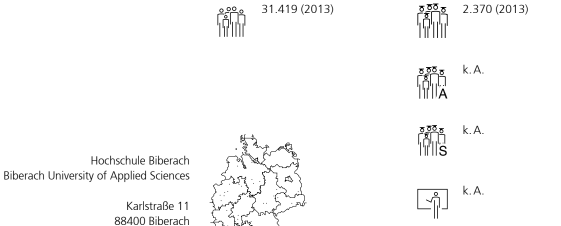
> Architektur

+49 (0) 7351 582 115 Studentenwerk

Studienberatung

+49 (0) 7351 582 0

www.studentenwerk-ulm.de



k. A.

Das Studentenwerk Ulm bietet ein Wohnheim mit 63 Zimmern an. Der Wohnungsmarkt ist entspannt.

k.A

143,00 Euro



2 3 4 5

#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.



8 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



15. Juni/ 15. Januar



Praktikum im 6. Semester integriert



WiSe/SoSe

Die Lehrinhalte des Studienganges Architektur orientieren sich an den allgemeinen Anforderungen für das Berufsbild des Architekten. Der Bachelor-Studiengang ist praxisorientiert und darauf ausgelegt, die Absolventen zu befähigen, planerische und bauliche Probleme selbständig zu analysieren und grundständige Aufgaben auf gestalterischer, technischer, ökonomischer, ökologischer und sozialer Ebene zu lösen.



www.hochschule-biberach.de/web/architektur

1

2

3

4

5

6

#### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Master of Arts führt zum Architekten gemäß EU-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.



2 Semester



Nein



k.A.



120 CP



empfohlen



15. Juni/ 15. Januar



lein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.hochschule-biberach.de/web/architektur

Das Masterstudium vermittelt fachliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden für den Beruf. Die Lehre ist wissenschaftlich orientiert und darauf ausgelegt, planerische und bauliche Probleme systematisch und selbständig zu analysieren und ganzheitlich zu lösen. Die Hochschule befähigt die Absolventen, übergeordnete Aufgaben auf wissenschaftlicher, konzeptioneller und strategischer Ebene zu lösen.

2

3

Z

5

6

Hochschule Bochum

Lennershofstraße 140

+49 (0) 234 32 202

www.hochschule-bochum.de/fba.html

44801 Bochum

Die Hochschule wurde 1971 gegründet. Der Fachbereich Architektur steht ein für ein Lehrkonzept, das der Projektarbeit und der Förderung von Teamarbeit einen großen Platz widmet. Die

räumlichen Voraussetzungen dazu bietet die BlueBox. Hier wird jedem Studierenden ein eigener, modern ausgestatteter Arbeitsplatz zur Verfügung gestellt.

## Bachelorstudiengang

> Architektur

## Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Architektur Media Management
- > Architektur Projektentwicklung
- > Städtebau NRW (Siehe FH Köln, Seite X)

#### Studienberatung

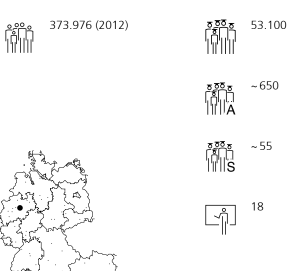
studienberatung@hs-bochum.de

#### Fachschaft

fachschaft.architektur@hs-bochum.de

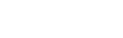
#### Studentenwerk

www.akafoe.de





k.A.





> "Bluebox" mit persönlichen Arbeitsplätzen, Plottstationen und Werkstätten



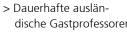
Das Studentenwerk AKA-FÖ bietet 4.100 Wohnheimplätze, die Wohnsituation ist entspannt.



267,16 Euro (inkl. Semesterticket und NRW-Ticket)



- > Förderung von Auslandspraktika in China, Australien, Österreich, Schweiz
- dische Gastprofessoren



#### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Science



Nein



100



8 Semester



Ja



3:1



240 CP



4 Wochen Baustellenpraktikum



15. Juli



4 Wochen Büropraktikum



WiSe

Inhalt des Studiums ist eine anwendungsorientierte Ausbildung, um mit umfangreicher Fachkompetenz der baukulturellen Verantwortung gerecht zu werden. Im Mittelpunkt der Ausbildung stehen konstruktive und entwerferische Module. Über Stegreifentwürfe, städtebauliche und hochbauliche Entwurfsbetreuung werden die Studierenden befähigt, erfolgreich an Studierendenwettbewerben teilzunehmen.



www.hochschule-bochum.de

1

2

3

4

5

(

## Architektur, Projektentwicklung Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Ja



24

2 Semester



Eignungsgespräch



1,7:1



60 CP



Nein



WiSe

15. Juli



Abschluss Bachelor Architektur oder Stadtplanung



Nein



Der Masterstudiengang ist ein strategisch auf die Praxis des Immobilienmarktes ausgerichtetes Studium. Das Angebot richtet sich an qualifizierte Studierende mit einem Interesse an wissenschaftlicher Arbeit und deren Umsetzung in der Praxis. Es vermittelt Fachwissen in Projektentwicklung und Immobilienwirtschaft und lehrt Architekten und Immobilienfachleute, eine gemeinsame Sprache zu sprechen.



www.hochschule-bochum.de/fba



- > Standortentwicklung
- > Logistik
- > Einzelhandel
- > Bildungsbauten

1

2

3

4

5

## Architektur Media Manager Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Arts



Ja



24



2 Semester



Nein



1,7:1



60 CP



Nein



WiSe

15. Juli



Abschluss Bachelor Architektur



Nein



Ziel ist die Entwicklung von Kommunikationsstrategien und Kompetenzen in professioneller Pressearbeit sowie zielgruppenorientierter Präsentation. Durch die Einbindung von Marketingmanagern großer Unternehmen, Visualisierungsspezialisten und Kommunikationsdesignern verfolgt die Hochschule ihren interdisziplinären Anspruch. Es werden Kenntnisse in Text, Fotografie, Film, DTP, Visualisierung und Webdesign vermittelt.



www.hochschule-bochum.de/fba



- > Corporate Design
- > Marketing für Architekten
- > Veranstaltungsmanagement

Die TU Braunschweig ist die älteste Technische Universität Deutschlands. In den Bachelor- und Masterstudiengängen des Departments Architektur wird das Profil der Braunschweiger Schule aufgenommen und weiter entwickelt. Das Architekturstudium in Braunschweig orientiert sich an der Berufspraxis

gestaltender Architekten und Planer und bietet die Möglichkeit, selbstverantwortlich und vom eigenen Interesse geleitet zu studieren. Es wird viel Wert auf den Austausch der Studierenden untereinander und mit den Lehrenden gelegt. Das Department Architektur ermöglicht ein Studium nach den Zielvereinbarungen der TU Braunschweig als zertifizierte "Familiengerechte Hochschule".

#### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengang

> Architektur

## Spezialisierender Masterstudiengang

> Sustainable Design

#### Studienberatung

+49 (0) 531 391 4321 zsb@tu-braunschweig.de

#### Studiengangskoordination

+49 (0) 531 391 5941 arch@tu-braunschweig.de

#### Fachschaft

+49 (0) 531 391 4563 fgarch@tu-braunschweig.de

#### Studentenwerk

www.stw-on.de/braunschweig



249.485 (2014)



~20.000 (2015)



Mitte März



- > Bibliothek Mo-So geöffnet, Mo-Fr bis 24:00 Uhr
- > Werkstätten mit 3D-Modelling, Videoschnitt, CNC-Fräse, 3D-Printer, 3D-Gipsdrucker, 2D-Laser-Cutter



Das Studentenwerk OstNiedersachsen bietet sieben Studentenwohnheime in Braunschweig mit 1.860 Zimmern an. Die Wohnsituation ist angespannt.



311,70 Euro (inkl. Semesterticket)



Der Bachelor-Studiengang Architektur Plus baut auf den Bachelor-Studiengang Architektur auf und ist um ein internationales Modul mit verbindlichem Auslandsjahr erweitert.

TU Braunschweig

Fakultät 3 Pockelsstraße 4 Altgebäude Erdgeschoss Zimmer 028 38106 Braunschweig fk3@tu-braunschweig.de

www.tu-braunschweig.de/abu





3

15

750

50

5

# Technische Universität Braunschweig

#### Architektur Bachelor of Science

Der sechssemestrige Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten gemäß UIA/UNES-CO-Standard.

Der achtsemestrige Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Science

6/8 Semester

180/240 CP



Ja



200



Ja



4,2:1



Nein



1. Juni – 15. Juli



lein



WiSe

Die Bachelorstudiengänge Architektur und Architektur Plus bieten eine fachlich breit orientierte Basisausbildung für Architekten und die Grundlage für das konsekutive Master-Studium. Der Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von Entwurfskompetenz, die intellektuelle Fähigkeiten des kritischen Analysierens, Bewertens und Vergleichens ebenso beinhaltet wie die grundlegende Befähigung zur künstlerisch-kreativen Auseinandersetzung. Der Studiengang Architektur Plus ermöglicht darüber hinaus die vertiefende Auseinandersetzung mit Fragestellungen der Architektur in internationalen Zusammenhängen.



www.tu-braunschweig.de/arch

ı

2

3

4

5

6

Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten

gemäß UIA/UNESCO-Standard.

104



Master of Science



2,5



72



4 Semester



Portfolio



1,6:1



120 CP



26 Wochen Büroprakti-



1. Juni – 15. Juli/



1. Dezember – 15. Januar



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.tu-braunschweig.de/arch

Das Studium kann dem eigenen fachlichen Interesse folgend gestaltet werden. Eine generalistische Ausbildung ist ebenso möglich wie Spezialisierungen in den Feldern der Architektur. Fokus des Studiums ist der Entwurf. Neben Angeboten im klassischen Architekturentwurf können Studierende die besonderen Formate Experimenteller Entwurf, Künstlerische Arbeit oder Theoretische Arbeit wählen. Architekturbezogenes wissenschaftliches Arbeiten und forschungsorientiertes Lernen wird in begleitenden Lehrveranstaltungen ermöglicht.



- > Stadt der Zukunft mit Convertible City, Gesunde Stadt, Stadt der guten Wege und Nachhaltige Stadt
- > Digital Workflow mit der Juniorprofessur "Digitale Baufabrikation"
- > Adaptive Spaces mit z. B. Hortitecture

1

2

3

4

5

## Sustainable Design Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung

für Architekten und Bauingenieure.

105 Master of Science 2,5 23 4 Semester Auswahlgespräch 3:1 120 CP 1. Juni – 15. Juli/ 1. Dezember – 15. Januar Nein WiSe/SoSe Abschluss Bachelor Archi-Nein tektur, Bauingenieurwesen oder Projektmanage-

Im Zentrum des Studiengangs steht die vertiefende Auseinandersetzung mit dem Thema Nachhaltigkeit. Angeboten wird ein interdisziplinäres Studium, das sich an Bachelorabsolventen der Fachrichtungen Architektur, Bau- und Umweltingenieurwesen richtet. Auf der Grundlage eines fachlich breiten Lehrangebots in der Fakultät lernen und arbeiten die Studierenden der verschiedenen Disziplinen gemeinsam und eng vernetzt, um gemeinsam nachhaltige, energieeffiziente und integrale Konzepte für ganzheitliche Stadt- und Gebäudeplanungen zu entwickeln.



www.tu-braunschweig.de/arch



- > Stadt der Zukunft mit Convertible City, Gesunde Stadt, Stadt der guten Wege und Nachhaltige Stadt
- > Adaptive Spaces mit z. B. Hortitecture

2

3

ment Bau

4

5



# Hochschule Bremen School of Architecture Bremen

Die Hochschule Bremen entstand 1982 aus der Fusion von vier Hochschulen. Die Fakultät verfügt über Bachelor- und Masterstudiengänge im Bereich Architektur an der School of Architecture Bremen sowie im Bereich Bauingenieurwesen und Umwelttechnik in der Abteilung Bau und Umwelt. Die

Studienangebote werden dabei auch fachübergreifend beziehungsweise interdisziplinär durchgeführt. Im Zentrum der Lehre steht das Entwerfen. Konstruieren und Gestalten von Gebäuden und Räumen. Ein Großteil der Studenten verpflichtet sich mit Praxis- oder Studiensemestern für einen Auslandsaufenthalt. Im Gegenzug besuchen die Hochschule Studierende verschiedene Partneruniversitäten aus aller Welt.

#### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Master Studiengang

> Architektur

#### Studienberatung

studienberatung@hs-bremen.de

#### Fachbezogene Studienberatung

Jutta.Geyer-Schroeder@hs-bremen.de +49 (0) 421 5905 2200

#### Fachschaft

fachschaft2@hs-bremen.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk.bremen.de



548.547 (2013)



35.813



392



11



Studieninfotag zum Beginn



- > Modellbauwerkstatt mit 2D- und 3D-Bearbeitungsmaschinen
- > Modellbauladen
- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-22.00 Uhr
- > Baudokumentation in den Räumen der SoAB mit großer Auswahl an nationalen und internationalen Fachzeitschriften



Zehn Wohnanlagen mit 1.786 Plätzen und zusätzliche Angebote an Unterkünften. Die Wohnsituation ist angespannt.



269,80 Euro (inkl. Semesterticket)



Es werden Exkursionen an und mit ausländischen Hochschulen organisiert und Workshops im Ausland entsprechend besonderer kontextueller Vertiefung durchgeführt.

Hochschule Bremen

Fakultät Architektur, Bau und Umwelt School of Architecture Bremen Neustadtswall 30 28199 Bremen +49 (0) 421 5905 2300 Jutta.Geyer-Schroeder@hs-bremen.de www.hs-bremen.de/internet/de/einrichtungen/fakultaeten/f2/





3

5

60

3:1

15. Juli

# Hochschule Bremen School of Architecture Bremen

#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in
Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Arts

Nein

Nein

180 CP

Nein

Das Studium vermittelt mit einer anwendungsbezogenen Lehre Grundkenntnisse in den Kernbereichen der Architektur. Die Studierenden sollen Fähigkeiten zur Durchführung von Planungsaufgaben erlangen und einen umfassenden Einblick in umweltgestaltende und hochbaubezogene Berufsfelder erhalten. Auf gestalterisch-künstlerischer und wissenschaftlich-technischer Grundlage wird selbstständiges Denken und Arbeiten gefördert. www.hs-bremen.de/internet/de/einrichtungen/fakultaeten/f2

2 3 4 5 **6** 7

# Hochschule Bremen School of Architecture Bremen

## **Architektur Environmental Design** Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts





40

4 Semester





2:1



120 CP



mind. 10 Wochen Büro-Praktikum, 1 Jahr empfohlen



15. Juli





WiSe

Abschluss Bachelor Architektur

Das Studium orientiert sich an den Berufsaufgaben der Bereiche Planung, Gestaltung, Architektur und fördert die wissenschaftliche Auseinandersetzung, kreatives, räumlich-plastisches und technisch-konstruktives Gestalten und gleichzeitig die Beweglichkeit des Denkens und die Fähigkeit, eigene Haltungen und Konzeptionen zu entwickeln. Das Curriculum verfolgt eine inhaltliche Leitlinie im Kontext Architektur. So werden durch exemplarische Projekte gesellschaftliche Bezüge hergestellt, Einflüsse und Bedingungen geordnet, interpretiert und bewertet, um Entscheidungen herbeiführen und konzeptionelle Vorschläge vorlegen zu können.



www.hs-bremen.de/internet/de/einrichtungen/fakultaeten/f2/



> Region im Wandel/Stadt im Wandel

> Eine enge Kooperation mit dem Studio "Systeme und Strukturen" des Studiengangs "Integriertes Design" an der Hochschule für Künste in Bremen betrachtet relevante stadträumliche Themen in Forschung und Lehre.



Die Universität Bremen wurde 1971 gegründet. Am Fachbereich Sozialwissenschaften studieren mehr als 5.000 Studenten in den verschiedenen Studiengängen der Fächer Geographie, Geschichte, Politikwissenschaft und Soziologie. Neben einigen Bachelorstudiengängen wird unter anderem der Masterstudiengang Stadt- und Regionalentwicklung angeboten.

#### Masterstudiengang

> Stadt- und Regionalentwicklung

#### Studienberatung

+49 (0) 421 218 61160 studber@uni-bremen.de

#### **AStA**

+49 (0) 421 218 3314

#### Studentenwerk

www.studentenwerk.bremen.de



548.319 (2012)



19.234 (2014)



k.A.



10 Wohnanlagen mit 1.786 Plätzen und zusätzliche Angebote an Unterkünften. Die Wohnsituation ist angespannt.









Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-21.00 Uhr, Sa 10.00-18.00 Uhr



272,80 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.



www.fb8.uni-bremen.de

Universität Bremen



k.A.

## Stadt- und Regionalentwicklung Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt nur bei Abschluss Bachelor Stadt-/Raumplanung zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner.



Master of Arts



Nein



20



4 Semester



Motivationsschreiben



k.A.



120 CP



lein



15. Juli



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Stadtplanung, Geografie, Sozialwissenschaften, Sprachkenntnisse Englisch B1



www.fb8.uni-bremen.de

Das Master-Programm verfolgt das Ziel, Wissen der Forschung zu räumlichen Differenzierungen im urbanen und regionalen Kontext zu vermitteln und einen Einblick in die Praxis zu geben. Die Lehre vermittelt Kenntnisse zur Stadt- und Regionalentwicklung und zu den unterschiedlichen Anforderungen des Berufsfeldes. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, aktuelle Probleme der Stadt- und Regionalentwicklung zu erkennen, einzuschätzen und zu bearbeiten.

1

2

3

4

5

6

/

Die hochschule 21 wurde 2004 gegründet. Architekten und Bauingenieure wurden in Buxtehude bereits seit 1875 ausgebildet. Die heutig hochschule 21 führt diese Tradition ausschließlich in Form von dualen Bachelorstudiengängen fort. Der Studiengang Architektur

DUAL vereint Lehre und Praxis. Die Praxisphasen, die in der Regel in Form eines Ausbildungsverhältnisses gestaltet sind, stellen die Hälfte des Semesters dar und fließen gleichermaßen in die Bewertungen ein.

# Bachelorstudiengang

> Architektur DUAL

Studienberatung heidhoff@hs21.de

Fachschaft stuver@hs21.de

Studentenwerk www.stw-on.de/buxtehude



900



Aktuelle Informationen auf der Homepage



Drei Wohnheime mit insgesamt rund 234 Plätzen. Die Wohnsituation ist zurzeit entspannt.



151



420,00 Euro und 300,00







Euro Immatrikulationsgebühr



k.A.



3



www.genialdual.de

Staatlich anerkannte private Fachhochschule

> Harburger Straße 6 21614 Buxtehude +49 (0) 4161 648 0 info@genialdual.de

hochschule 21 gemeinnützige GmbH



# hochschule 21 Buxtehude

### Architektur Bachelor of Engineering

Abschluss berechtigt zur Aufnahme in die Architektenkammer nach den entsprechend von der Kammer üblichen geforderten Nachweisen.



Bachelor of Engineering



Ja



~40

8 Semester



Nein



k.A.



240 CP



Nein



keine



integraler Bestandteil des dualen Studiengangs



WiSe

Das Studium enthält Lehrinhalte aus den Fächern Architektur und Bauwesen: Der Themenschwerpunkt Entwurf wird durch mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen sowie Kenntnisse über Konstruktion, Baubetrieb und Planung von Bauwerken ergänzt. Schwerpunktmodule und Wahlpflichtkurse erlauben erste Spezialisierungen, wobei auch die kooperierenden Unternehmen Lehrinhalte und das Thema der Bachelor-Arbeit mitbestimmen können. Eine intensive Praxiseinbindung wird durch die Praxisphasen erreicht, welche die Hälfte jedes Semesters ausmachen.



www.hs21.de/studiengaenge/architektur-dual.html



> Region im Wandel/Stadt im Wandel

> Eine enge Kooperation mit dem Studio "Systeme und Strukturen" des Studiengangs "Integriertes Design" an der Hochschule für Künste in Bremen betrachtet relevante stadträumliche Themen in Forschung und Lehre.

1

2

3

4

5

1971 wurde die Fachhochschule Coburg gegründet. Die Wurzeln der Hochschule liegen im Baugewerbe. 2005 erfolgte die Gründung der Fakultät Design mit den vier grundständigen Bachelorstudiengängen Architektur, Bauingenieurwesen, Innenarchitektur und Integriertes Produktdesign. Die Atmosphäre ist persönlich und lebt vom intensiven

Austausch mit den Dozenten, die individuelle Betreuung erfolgt in kleinen Gruppen. Die Projekte werden mit externen Projektpartnern durchgeführt, um eine besondere Praxisnähe zu erzielen.

## Bachelorstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

+49 (0) 9561 317/340/215

#### Fachschaft

+49 (0) 9561 317 456

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-oberfranken.de



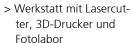
www.hs-coburg.de

www.designcampus-coburg.de





Schnupperstudium im Frühjahr



> zusätzlicher Material verkauf über "shopbox"



Das Studentenwerk Oberfranken betreibt fünf Studentenwohnheime mit circa 500 Wohnungen. Ein Neubau am Campus bietet weitere 106 Unterkünfte.



86,33 Euro (inkl. Semesterticket)



Gastdozenten von internationalen Universitäten; Entwurfsworkshop 2015: Coburg mit University of Camerino, Ascoli Piceno, Italien





164 (2013)





3

5

### Architektur Bachelor of Arts

Der achtsemestrige Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



40

8 Semester



Jä



5:1



240 CP



12 Wochen Baustellenpraktikum



2. Mai – 15. Juni



Praxissemester im 5. Semester mit praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen



WiSe

Das Studium beinhaltet theoretische und praktische Gesichtspunkte und vermittelt naturwissenschaftliche Erkenntnisse und architekturgeschichtliche Zusammenhänge. Die Studierenden werden befähigt, ästhetisch-künstlerisch zu gestalten und gleichzeitig funktionell, technisch, wirtschaftlich und unter Berücksichtigung gesetzlicher Grundlagen zu planen. Der Praxisbezug wird von der Hochschule durch ein 26-wöchiges praktisches 5. Studiensemester betont. Ein thematischer Schwerpunkt ist das Entwerfen im Hinblick auf den demographischen Wandel, das Bauen im Bestand und energieeffizientes Bauen.



www.hs-coburg.de/a.html

1

2

3

4

5

6

Die BTU Cottbus-Senftenberg wurde 2013 aus dem Zusammenschluss der BTU und der Hochschule Lausitz gegründet. An der Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung wird Bauen als eine Aufgabe mit gestalterischen und technischen Anforderungen begriffen. Die Studierenden lernen interdisziplinäres, gesellschaftsbezogenes und nachhaltiges Arbeiten,

was durch den Schwerpunkt "Bauen im Bestand" in einem umfassenden kontextbezogenen Ansatz gefördert wird. Das Zusammenwirken von Architekten, Ingenieuren und Planern, Geisteswissenschaftlern und bildenden Künstlern erzielt eine inhaltliche Vielfalt.

## Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Architektura
- > Stadt- und Regionalplanung

#### Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

### Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Bauen und Erhalten
- > World Heritage Studies
- > Urban Design Revitalisation of Historic Urban Districts
- > Heritage Conservation

Studienberatung

+49 (0) 355 692 220 bernd.huckriede@btu-cottbus.de

#### Fachschaft

fs-architektur@lists.tu-cottbus.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-frankfurt.de



99.448 (2013)



9.550 (2013)



k.A.



k.A.



711



Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-22.00 Uhr



241,55 Euro (inkl. Semesterticket)



Architektura Bachelor of Arts - deutsch-polnisches Studium in Zusammenarbeit mit der Hochschule Nysa in Polen

BTU Cottbus-Senftenberg

Fakultät 2 Lehrgebäude 2C Konrad-Wachsmann-Allee 8 03046 Cottbus +49 (0) 355 694 209 dekanat2@btu-cottbus.de

www.tu-cottbus.de/fakultaet2



k.A.

409



3



### Architektur **Bachelor of Science**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



150

6 Semester

180 CP



Zulassungsgespräch



k.A.



8 Wochen Berufspraktikum empfohlen



15. Juli



WiSe

Die Studierenden werden in die umfangreichen Aufgaben des Berufsfelds eingeführt. Sie werden für gestaltende, technische, ökologische und soziale Aspekte der Planung von Bauwerken sensibilisiert, und so Grundlagen für den Beruf des Architekten geschaffen. Der Abschluss dieses Studienganges befähigt dazu, ein eigenes Projekt, das in Zusammenarbeit mit einem verantwortlichen Architekturbüro entwickelt wird, umzusetzen.



www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

# Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



. A.



40

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Praktikum empfohlen



31. August



k. A.



WiSe/SoSe

Neben der theoretischen Ausbildung, die die Studierenden befähigen soll, wissenschaftliche Erkenntnisse kritisch anzuwenden, werden die Studierenden praktisch befähigt, Ideen per Hand oder am Computer zu entwickeln, Entwürfe selbstständig in baulich-räumliche Gestalt umzusetzen, komplexe Baumaßnahmen zu begleiten und die verschiedenen Fachdisziplinen am Bau zu koordinieren.



www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

1

2

3

4

5

6

### Architektura Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



. A.



.

7 Semester



k.A.



17:7



210 CP



13 Wochen



15. Juli



k.A.



WiSe/SoSe

Der deutsch-polnische Studiengang Architektura der BTU Cottbus und der Paňstwowa Wyższa Szkoła Zawodowa in Nysa wird als Bachelor-Studium angeboten und mit den Abschlüssen Bachelor of Arts und Inżynier Architekt abgeschlossen. Die ersten drei Semester werden an der Heimathochschule absolviert. Im 4. und 5. Semester wird gemeinsam studiert – zunächst kommen die Studierenden der PWSZ Nysa nach Cottbus, im Anschluss geht es gemeinsam nach Polen.

info

www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

1

2

3

4

5

6

### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



. A.



20

4 Semester



k.A.



30:20



120 CP



Praktikum empfohlen



15. Februar/ 15. Juli



k. A.



WiSe/SoSe

Das Studium beinhaltet ein erweitertes Verständnis von Architektur und Umwelt und ist international ausgerichtet. Die Studienstruktur erleichtert das Einflechten eines Auslandsstudiums ohne Überschreiten der Regelstudienzeit, da alle Module frei wählbar sind und am Ende eines jeden Semesters abgeschlossen werden. Das Studium bietet unter anderem disziplinübergreifende Module aus dem Masterstudiengang "Klimagerechtes Bauen und Betreiben" an. Das Studium kann alternativ als Teilzeitstudium absolviert werden.



www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

1

2

3

4

5

6



### Stadt- und Regionalplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Science



voraussichtlich zulassungsbeschränkt



70



6 Semester

180 CP



k.A.



k.A.



∃ 15.



15. Juli



k.A.



WiSe

Den Kern der Ausbildung bildet eine doppelte Qualifikation: Neben dem strategischen Vorgehen und dem planerischen Fachwissen werden in besonderem Maße Kreativität, Entwurfsfähigkeit und das Denken in Strukturen und Räumen vermittelt. Das Ziel des Studienganges ist die Vermittlung von notwendigen Kompetenzen und Fähigkeiten, um unter Anleitung die Aufgaben der Forschung und Praxis erfolgreich bearbeiten zu können.



www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

1

2

3

4

5



## Stadt- und Regionalplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner.



Master of Science



κ.Α.



40



4 Semester



k.A



k.A.



180 CP



13 Wochen empfohlen



31. August



k.A.



WiSe

Die Studierenden werden befähigt, Möglichkeiten und Hindernisse in der städtischen Entwicklung zu erkennen, Lösungsansätze für konkrete Probleme sowie Strategien für eine langfristige Entwicklung zu erarbeiten. Hierfür werden sie im Studienschwerpunkt "Entwurf" sowie bei der Vermittlung und Abstimmung von Ideen auf der Verwaltungsebene und mit Experten und Laien geschult.



www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot



- > Kulturlandschaften (smart regions) Strategien und Entwürfe für die Region
- > Nachhaltige Stadtentwicklung Planen und Bauen im Bestand
- > Urbane Transformationsprozesse Stadtraum im gesellschaftlichen Wandel
- > Mehrdimensionalität der Infrastruktur

|

2

3

4

5

## **Bauen und Erhalten Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Science



k.A.



k.A.

4 Semester



k.A.



k.A.



120 CP



k.A.



5. Oktober





Bachelor Architektur oder Bauingenieurwesen, Kunstgeschichte, Stadtund Regionalplanung

290,00 Euro/Semester



info

1 Jahr

www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

Der postgraduale Studiengang richtet sich an Architekten und Bauingenieure, aber auch an Kunsthistoriker und an Absolventen anderer Studienrichtungen, die unter verschiedenen Aspekten im Bestand arbeiten.

## World Heritage Studies Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure, Kunsthistorikern, Denkmalpflegern und Stadtplanern.



Master of Science



. A.



40

(· (

4 Semester



k.A.



k.A.



120 CP



LΛ



31. August



(\*) |

k.A.



Bachelor Architektur oder Bauingenieurwesen, Kunstgeschichte, Stadtund Regionalplanung



mindestens 1 Jahr



info

www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

Dieser Studiengang der Universität Cottbus befasst sich speziell mit dem UNESCO-Welterbe und trägt dazu bei, die Ziele der UNESCO-Welterbekonvention in Forschung und Lehre zu verankern. Seit 1999 verfolgt die BTU mit dem Studiengang den Anspruch, Studierende zu qualifizieren, die sich professionell der Erhaltung des Kultur- und Naturerbes widmen wollen.

3

4

5

6

## **Heritage Conversation and Site Management Master of Arts**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Arts





k.A.

4 Semester



k.A.



k.A.



120 CP





5. Oktober





WiSe



Bachelor Architektur, Archäologie, Denkmalpflege



1 Jahr

Das Gemeinschaftsprojekt der Universität Kairo, der Universität Alexandria, sowie der BTU Cottbus konnte durch eine Förderung des Deutschen Akademischen Austauschdienst entwickelt werden. Die Studierenden lernen je ein Semester an den beteiligten Universitäten und reichen ihre abschließende Master-Arbeit an zwei der Partneruniversitäten ein, um einen Doppel Master Abschluss zu erzielen.



www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

### Urban Design - Revitalisation of Historic Urban Districts **Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Denkmalpflegern und Archäologen.



Master of Science





k.A.



4 Semester

120 CP



k.A.



k.A.



10. Oktober





k.A.



Bachelor Architektur, Stadt- und Regionalplanung



k.A.

info

www.b-tu.de/b-tu/studium/studienangebot

Das Studium ist eine Kooperation der Universitäten in Cottbus und in Kairo unter Einbeziehung des Deutschen Archäologischen Instituts und des Ägyptischen Staatsministeriums für Antiquitäten. Es zielt auf einen Wissens- und Methodentransfer für die Verwaltung und das Management im Umgang mit archäologischen Funden. Das Studium wird in Cottbus und in Kairo absolviert.

1971 wurde die Hochschule Darmstadt gegründet. Im Fachbereich Architektur werden die Studiengänge Architektur und Innenarchitektur gebündelt. In beiden Studiengängen steht die praxisorientierte Ausbildung im Vordergrund. Die

Grundlagenausbildung bezieht gestalterische und kunsthistorische Aspekte genauso wie technische Inhalte ein.

## Bachelor studieng ang

> Architektur

## Masterstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung

+49 (0) 6151 16 8948 info@h-da.de

#### Fachschaft

+49 (0) 6151 16 8113 fachschaft.fba@h-da.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerkdarmstadt.de



151.944 (2014)



~ 30.000

556

3



Regelmäßige Infotage





- > Werkstatt 24 Stunden geöffnet
- > studentische Werkplätze
- > Fotostudio



Das Studentenwerk Darmstadt bietet 14 Wohnanlagen mit 2.740 Unterkünften an. Die Wohnheimsituation ist angespannt.



277,00 Euro (inkl. Semesterticket)



Hochschule Darmstadt

Fachbereich Architektur Schöfferstraße 1 64295 Darmstadt +49 (0) 6151 16 8102 sabine.benz-mueller@h-da.de

www.h-da.de/hochschule/fachbereiche/architektur





20 (+1 Gastprofessor)

4

5

6



### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



160

6 Semester



Jā



7:1



180 CP



8 Wochen Baustellenpraktikum bis 3. Semester



15. Juli



lein



WiSe

Im Sinne des Y-Konzeptes der Fakultät beginnt die Ausbildung mit gemeinsamen Semestern der Studierenden der Architektur und Innenarchitektur, in denen das Verbindende der beiden Disziplinen im Vordergrund steht. Nach vier Semestern erfolgt eine schrittweise Auffächerung der Inhalte mit Spezialisierungen in den jeweiligen Disziplinen, in denen die Kompetenzen für das jeweilige Einzelfach erlernt werden.



www.fba.h-da.de/fachbereich

I

2

3

4

5

6

### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



25

4 Semester



Mappenprüfung



2,3:1



120 CP



lein



15. Juli





WiSe

Das Studium beginnt mit einem "integrativen" Semester, in dem Inhalte der Architektur und der Innenarchitektur gemeinsam gelehrt werden. Die Studierenden können wählen, welche Schwerpunkte sie individuell vertiefen möchten und sich arbeitspraxisrelevante Kenntnisse aneignen.



www.fba.h-da.de/fachbereich



Die Forschungsschwerpunkte können den Beschreibungen der Professoren unter www.fba.h-da.de entnommen werden.

1

2

3

4

5

(

Die polytechnische Schule zu Darmstadt erhielt 1877 den Titel Technische Hochschule Darmstadt und nennt sich seit 1997 Technische Universität. Die Ausbildung orientiert sich an aktuellen Tendenzen und Erfordernissen der Architektur

Die Hochschullehrer schlagen die Brücke zwischen Bautätigkeit und wissenschaftlicher Lehre. Zur besonderen Atmosphäre des Studierens an der Architekturfakultät trägt die räumliche Struktur des Gebäudes bei Ab Mitte der 60er Jahre entwarfen Absolventen des staatlichen Hochschulbauamtes das Gebäude auf der Lichtwiese.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung

+49 (0) 6151 16 70880 tanja.griessmann@architektur. tu-darmstadt.de

#### Fachschaft

+49 (0) 6151 16 4736 fachschaft@architektur.tu-darmstadt.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerkdarmstadt.de



151.944 (2014)



~30.000

~ 1.400



TU-Day Anfang Mai und Hobit-Berufsinformationstage Ende Januar



Öffnungszeiten Zentralbibliothek Mo-Sa 8.00-22.00 Uhr



Das Studentenwerk Darmstadt bietet 14 Wohnanlagen mit 2.740 Unterkünften an. Die Wohnheimsituation ist angespannt.



263,21 Euro (inkl. Semesterticket & Staatstheater-Beitrag)



Bilaterale Verträge mit 12 Partneruniversitäten in außereuropäischen Ländern



20

www.tu-darmstadt.de

sdreiling@architektur.tu-darmstadt.de

El-Lissitzky-Straße 1

+49 (0) 6151 16 3572

64287 Darmstadt

3



Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science

6 Semester

180 CP





205

4,9:1







15. Juli



6 Wochen Baupraktikum

6 Wochen empfohlen



WiSe

Das kreative Entwerfen steht im Mittelpunkt des Studiums; weitere konstruktive, künstlerische und historisch-wissenschaftliche Bereiche gruppieren sich um diesen Kern herum. Die TU setzt in der Ausbildung auf ein Wechselspiel zwischen Systematik in der Vermittlung des Wissens und einer Auflockerung durch kreative Herangehensweisen an die Aufgaben.



www.architektur.tu-darmstadt.de/architektur\_studieren

# Technische Universität Darmstadt

### Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



Nein



~ 150

4 Semester



Mappenbewerbung



k.A.



120 CP



Nein



15. Januar/ 15. Juli



12 Wochen Büropraktikum



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.architektur.tu-darmstadt.de/architektur\_studieren/

Im Masterstudiengang erhalten die Studierenden Gelegenheit, bereits erlangte Erkenntnisse und Fähigkeiten zu Planung, Entwurf, Gestaltung und Bauausführung zu vertiefen. Wie bereits in der Bachelorausbildung angelegt, wird die spezifische Verknüpfung der Themenbereiche Hoch- und Städtebau weiter verfolgt. Ein weiteres Kernelement des Studiengangs ist die Studien- und Prüfungsform "Entwurf mit Kolloquium", in der kreativ-planerische Tätigkeiten in individueller und kooperativer Form geübt werden.



> Energieeffizientes Bauen

> internationale Stadtentwicklung

1

2

3

4

5

6



Die Hochschule verfolgt den Anspruch einer umfassenden Praxisorientierung in Lehre und Forschung mithilfe von Projektunterricht, Praxissemestern, anwendungsbezogenen Abschlussarbeiten und einem hochschuleigenen Gründerzentrum. Am Fachbereich Architektur, Facility Management und Geoinformation werden Schlüsseldisziplinen des Bauens verzahnt. Die Verknüpfung von Datenerfassung, Planung und

Gestaltung sowie Konstruktion, Technik und Management setzt Maßstäbe in der Ausbildung. Die Architektur arbeitet in den Schwerpunkten Gestalten und Entwerfen. Baukonstruktion und Tragwerkslehre, Management und Recht mit einem ganzheitlich-künstlerisch-gesellschaftlichen Ansatz.

#### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengang

- > Architektur
- > Dessau International Architecture

## Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Denkmalpflege
- > COOP Design Research

#### Studienberatung

+49 (0) 3496 67 5203 beratung@hs-anhalt.de

#### Fachschaft

+49 (0) 340 5197 6365 fachschaft@afg.hs-anhalt.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-halle.de



83.359 (2011)



8.091 (2015)



unregelmäßig



Die Hochschulbibliothek in Dessau wird durch die Bibliothek der Stiftung Bauhaus Dessau ergänzt. 3D-Printer mit Poly-Jet-Verfahren, CNC-Fräs-, Laser- und Gravurtechnik, Bildhauerateliers, Labor für Haustechnik und Bauklimatik, Medienzentrum mit High-End Rendercluster und Virtual Reality System, Roboterlabor zur 1:1 Bauteilentwicklung und Simulation



Das Studentenwerk Halle und Wohnungsgesellschaften bieten ausreichend Studentenwohnungen an. Die Wohnsituation ist sehr gut.



66,00 Euro



Austauschbeziehungen mit 65 internationalen Partnerhochschulen, finanziell geförderte Auslandsstudienaufenthalte





688





31(+5 Gastprofessoren)



www.afg.hs-anhalt.de

+49 (0) 340 5197 1500

dekanat@afg.hs-anhalt.de

Hochschule Anhalt

Bauhausstraße 5

06846 Dessau

Fachbereich Architektur, Facility

Management und Geoinformation



3



# Hochschule Anhalt Dessau

### Architektur Bachelor of Arts

Der sechsemestrige Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Der achtsemestrige Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



50-80



6 oder 8 Semester



Nein



2:1



180 CP oder 240 CP



Empfohlen



15. September



12 Wochen Berufspraktikum



WiSe

Ausbildungsschwerpunkte sind die klassischen Grundlagen Zeichnen, Gestalten, Planen und Konstruieren sowie das Entwerfen vom Städtebau bis zur Innenraumgestaltung. Es werden Fähigkeiten zum Entwurf und zur Ausführung von Bauten und Planungen in ihrem vielseitigen Kontext vermittelt. Ziel des Studiums ist es, den Studierenden durch eine strikt anwendungsbezogene Ausbildung Fachkenntnisse in der Breite und Tiefe zu vermitteln, wie es für das Berufsbild moderner Architekten notwendig ist.



www.afg.hs-anhalt.de/ar

1

2

3

4

5

6

134

Master of Arts Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



18



4 Semester



Nein



2:1



120 CP



Nein



15. Januar/



15. September



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Deutschkenntnisse nach DSH 2 oder TestDaF 4



www.afg.hs-anhalt.de/mar

Entwurf und Gestaltung sowie Technik und Nachhaltigkeit sind die Kernthemen dieses Masters. Im Semesterprojekt lehren Architekten, Ingenieure und Künstler gemeinsam an wechselnden Aufgaben. Parallel werden in Modulen aktuelle und historische Entwicklungen in Baugeschichte und Architekturtheorie diskutiert. Ziel der Ausbildung ist die Befähigung zum qualitätsvollen Bauen. Nachhaltiges Planen ökologisch umsichtig, technologisch ambitioniert und sozial verantwortlich umzusetzen, ist Schwerpunkt des Masterprogramms.



- > Nachhaltige Architektur und Ressourcenschonung
- > nachhaltiger Einsatz von Baustoffen
- > Bauklimatik
- > ressourceneffiziente Tragsysteme
- > Bauaufnahme, Bauschadensanalyse, Denkmalschutz
- > Modell- und Prozessvisualisierung

6

> Architekturtheorie und Architekturkritik

|

2

3

4

5

# Hochschule Anhalt Dessau

### **Dessau International Architecture** Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja: 2,5



120



4 Semester





2:1



120 CP



empfohlen



15. Juni



850,00 Euro Lehrmittelpauschale gesamt



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor fachbezogen, Portfolio, Empfehlung, Sprachkenntnisse Englisch nach TOEFL oder Cambridge Exam



www.afg.hs-anhalt.de/maa

Der Studiengang zeichnet sich durch einen hohen Anteil internationaler Studenten und Dozenten aus. Das Hauptaugenmerk des Studiums liegt auf den Themen innerhalb von Entwurfsstudios mit verschiedenen Studiothematiken - einem vielfältigen Angebot an Wahlpflichtfächern und der Vertiefung des erworbenen Wissens. Ziele sind weiterführende Kenntnisse in Entwurfskompetenz und -methodik, sowie in der Analyse aktueller Fragen der Kultur-, Sozial- und Humanwissenschaften im Zusammenhang mit Erkenntnissen aus Forschung und Entwicklung.



> Zusammenarbeit mit der Humboldt-Universität Berlin zum Thema des urbanen und/oder architektonischen Umgangs mit Fragen der Veränderung der Demografie und deren Folgen auf die Gesundheits-Infrastruktur.

136

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Ingenieure und Denkmalpfleger.

Spezialisierender Studiengang



Master of Science



Nein



22



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



31. August



175,00 Euro/Semester



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen oder fachverwandt, Deutschkenntnisse nach DSH 2 oder TestDaF 4



Nein

info

www.afg.hs-anhalt.de/dmp

Das Gemeinschaftsangebot der Hochschule Anhalt und der Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg lehrt kunsthistorische, archäologische und architektonische Aspekte von Kulturdenkmalen. Lehrziel ist die Vermittlung eines qualifizierten Umgangs mit historischer Bausubstanz. Der Studienort Dessau mit seinen UNESCO-Welterbestätten bietet hier zahlreiche Praxisbeispiele.



- > Bauforschung
- > Denkmalpflegerische Konzeptentwicklungen
- > Konservierung/Restaurierung von Denkmalen

# Hochschule Anhalt Dessau

## **COOP Design Research Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Designer.



Master of Science



Nein



14 (2014)



2 Semester



Nein



3,5:1



60 CP



Nein



31. März



WiSe



1.250,00 Euro/Semester

Abschluss Bachelor/

nach CEFR

Diplom fachbezogen, Sprachkenntnisse Englisch





1 Jahr

info

www.afg.hs-anhalt.de/cdr/

Das Programm versteht sich als Brücke zwischen Theorie und Praxis und als Vorbereitung auf ein Promotionsstudium. Den Kern des Master-Programms bilden drei thematische Module, die in verschiedenen Lehrformen vermittelt werden und an dem die Partnerinstitutionen beteiligt sind: Gestalten als Forschen, Gestaltung als Projektion und Gestaltung in der Welt. Die Module verknüpfen Theorie und Praxis, forschendes und projektives Arbeiten: Analyse und Experiment, Text und Bild, Material und Objekt sind gleichberechtigte Artikulationen und greifen in den Lehrformaten ineinander.

3

5

6

# Hochschule Ostwestfalen-Lippe Detmold

Das Profil der Hochschule ist durch ihre Standorte Lemgo, Detmold, Höxter und Warburg geprägt. Die Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur profitiert

von einer 120-jährigen Lehrtradition auf dem Feld der Gestaltung. Mit den drei Studienrichtungen Innenarchitektur, Architektur und Stadtplanung wird hier die gesamte Bandbreite der architektonischen Ausbildung geboten.

### Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung und städtebauliches Entwerfen

#### Masterstudiengang

> Architektur

## Spezialisierender Masterstudiengang

> Städtebau NRW (Siehe FH Köln, Seite X)

#### Studienberatung

+49 (0) 5261 702 5912 studienberatung@hs-owl.de

#### Fachschaft

fachschaft.fb1@hs-owl.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerkbielefeld.de/ index.php?id=47



73.028 (2010)



6.650 (2014)



1. Samstag im Mai



Das Studentenwerk Bielefeld betreibt in Detmold zwei Studentenwohnheime mit circa 100 Wohnheimplätzen. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.





420

160



Werkstatt mit Lasercutter, 3D-Drucker, CNC-Fräse, Lichtlabor



250,00 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.



Emilienstraße 45 32756 Detmold +49 (0) 5231 769 6052 julia.george@hs-owl.de

www.hs-owl.de/fb1/aktuelles/ news.html



14

3

# Hochschule Ostwestfalen-Lippe Detmold

### Architektur Bachelor of Arts

Der sechsemestrige Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Der zehnsemestrige Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Ja



~ 60



6 Semester / 10 Semester Teilzeit



Jo



k.A.



180 CP/ 240 CP



8 Wochen



15. Juli



Fachpraktikum bis 3. Semester



WiSe

In einer inhaltlich breit angelegten Ausbildung vermittelt der Studiengang eine auf wissenschaftlich-technischer und gestalterisch-künstlerischer Grundlage beruhende Bildung. Die Studierenden erhalten einen umfassenden Einblick in umweltgestaltende und hochbaubezogene Berufsfelder. Das Studium ist modular angelegt. Jedes Modul wird mit einer Modul-Prüfung abgeschlossen, es erstreckt sich in der Regel auf ein Semester und bildet somit eine inhaltlich und zeitlich abgerundete Studieneinheit.



www.hs-owl.de/fb1/studium/bachelor-architektur.html

1

2

3

4

5

6

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

140

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



36-40

4 Semester



Ja



6,3:1



120 CP



lein



15. Juli



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



info

www.hs-owl.de/fb1/studium/ma-architektur.html

Inhaltliche Schwerpunkte des Studiums sind die Themenfelder Städtebau, integrativer Entwurf und Bauen im Bestand. Anhand integrativer Projekte mit komplexen Fragestellungen wird das Wissen aus dem Bachelor-Studium vertieft. Es bereitet auf eine Promotion ebenso wie auf ein eigenständiges Arbeiten in der Praxis und in Wissenschaft oder Forschung vor.



- > PerceptionLab: Wahrnehmung von Objekten, Räumen und medialen Umgebungen
- > ConstructionLab: Weiterentwicklung von Materialien und Produkten als Teil der Gebäudehülle
- > UrbanLab: Raum- und Regionalforschung

1

2

3

4

5

6

-



# Hochschule Ostwestfalen-Lippe Detmold

## Stadtplanung Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Arts



Ja



40



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



15. Juli



lein



WiSe

Im Mittelpunkt eines jeden Semesters dieses Studienganges der Stadtplanung steht ein Projekt als Städtebaulicher Entwurf in verschiedenen Maßstäben. Es werden jeweils thematische Schwerpunkte gesetzt und zielgerichtete Lösungsstrategien sowie die Kommunikations- und Teamfähigkeit trainiert.



www.hs-owl.de/fb1/studium/lehrgebiete-q-z/stadtplanung.html

1

2

3

4

5

6

Die Fachhochschule Dortmund ist 1971 gegründet worden. Der Fachbereich Architektur hat 2002 ein neues Gebäude auf dem Hochschulcampus bezogen. Um eine zentrale, multifunktionale Eingangshalle herum gruppieren sich die Vorlesungs- und Übungsräume, Aufenthalts- und Arbeitsbereiche und die Büroräume der Lehrenden. Die Ausbildung ist praxisbezogen, zukunftsorientiert und breit gefächert.

#### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Architektur: Gebäudehüllen aus Metall
- > Ressource Architektur
- > Städtebau NRW (Siehe FH Köln, Seite X)

#### Studienberatung

www.fh-dortmund.de/studienberatung

#### Fachschaft

+49 (0) 231 755 4441 info@derfachschaftsrat.com

### Studentenwerk

www.stwdo.de



580.956 (2012)



46.958 (2014)

k.A.

k.A.

k.A.



k.A.



- > Lichtlabor (Tages- und Kunstlichtplanung und Prüfung)
- > Medienlabor
- > Metalllabor
- > Labore für studentische Forschung
- > Bereich für Mediendidaktik und Visualisierung



Das Studentenwerk Dortmund bietet 16 Wohnanlagen mit 2.800 Unterkünften an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



239,16 Euro (inkl. Semesterticket)



Im Bachelor-Studiengang ist ein Auslandssemester vorgesehen.



Fachbereich Architektur Emil-Figge-Straße 40 Dortmund-Eichlinghofen Campus Nord 44227 Dormund +49 (0) 231 755 4404 oder 4431 fb1.dekanat@fh-dortmund.de www.fh-dortmund.de







# Fachhochschule Dortmund

### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Science



Nein



k.A.



8 Semester



Jā



k.A.



240 CP



8 Wochen Baupraktikum



15. Juli



6 Wochen Baupraktikum



WiSe

Der Studiengang startete 2014 mit dem achtsemestrigen "Bachelor 2014". Ein Mobilitätsfenster im 5. Studiensemester ermöglicht es, ein Auslandssemester zu absolvieren. Alternativ ist eine betreute, semesterbegleitende Praxisphase möglich. Ergänzende Veranstaltungen sind Bestandteil des Mobilitätsfensters.



www.fh-dortmund.de/de/fb/1

1

2

3

4

5

b

.

144

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.

Master of Science Processierung für Architekten.

2 Semester

160 CP

Nein

Nein

Wise

Wise

Abschluss Bachelor Architektur

Nein

Die Gebäudehülle spielt in der Architektur nicht nur wegen ästhetischer, konstruktiver und bauphysikalischer Belange, sondern zunehmend auch wegen energieeffizienter Fragestellungen eine immer wichtigere Rolle. Zeitgemäß entworfene Gebäudehüllen sollen Wärme und Kälte der wechselnden Jahreszeiten gleichermaßen für die Gesamtenergiebilanz eines Gebäudes nutzen. Der Masterstudiengang setzt hier an und trägt diesem praktischen Bedarf Rechnung.

info

www.fh-dortmund.de/de/fb/1

3 4 5 **6** 7 🗅

### Fachhochschule Dortmund

### **Ressource Architektur** Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Arts

4 Semester

120 CP



Nein



k.A.



15. Juli



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



info

Nein

www.fh-dortmund.de/de/fb/1

Der Studiengang wird mit seinem Angebot den Veränderungen in den Berufsanforderungen an Architekten gerecht. Durch ökonomische und ökologische Veränderung gilt es für Architekten, sich neuen Herausforderungen in den Bereichen Bauen im Bestand, energetische Sanierung und Denkmalpflege zuzuwenden. Mit dem Ziel, durch neue Planungen zeitgemäße, ästhetische Räume zu schaffen, setzt hier der Master "Ressource Architektur" an.

3

5

6

### Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen

Architektur wird an der 1968 gegründeten Technischen Universität im interdisziplinär angelegten "Dortmunder Modell" gelehrt. In der Fakultät sind die Lehreinheiten

"Architektur und Städtebau" sowie "Bauingenieurwesen" zusammengefasst und eng miteinander verflochten.

### Bachelorstudiengang

> Architektur und Städtebau

### Masterstudiengang

> Architektur und Städtebau

#### Studienberatung

+49 (0) 231 755 2074 dekan.bauwesen@tu-dortmund.de

#### Fachschaft

+49 (0) 231 755 2621 fachschaft.bauwesen@tu-dortmund.de

#### Studentenwerk

www.stwdo.de



580.956 (2012)



46.958 (2014)

699



Hochschultage Mitte Januar & "Schnupperuni" Ende der Sommerferien.



> Bereichsbibliothek für Architektur, Bauingenieurwesen und Raumplanung; Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.00-1.00 Uhr, Sa/So 9.00-1.00 Uhr

> Werkstatt mit Medienlabor



Das Studentenwerk Dortmund bietet 16 Wohnanlagen mit 2.800 Unterkünften an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



240,72 Euro (inkl. Semesterticket & NRW-Erweiterung)



Im Studiengang Spatial Planning for Regions in Growing Economies finden Semester an Partneruniversitäten in Tansania, Ghana, Chile und auf den Philippinen statt.

Technische Universität Dortmund

Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen August-Schmidt-Straße 8 44221 Dortmund +49 (0) 231 755 2074 dekan.bauwesen@tu-dortmund.de www.bauwesen.tu-dortmund.de/ haupt/de/Aktuell









### Fakultät Raumplanung

Die Fakultät Raumplanung verfolgt einen interdisziplinären und alle räumlichen Ebenen umfassenden Ansatz. Die Forschung der Fakultät greift dabei zentrale Herausforderungen auf, welche die Gesellschaft an die Raumplanung als Wissenschaft stellt.

### Bachelorstudiengang

> Raumplanung

### Masterstudiengang

> Raumplanung

## Spezialisierender Masterstudiengang

> Spatial Planning for Regions in Growing Economies

#### Studienberatung

+49 (0) 231 755 2243 bachelor.rp@tu-dortmund.de master.rp@tu-dortmund.de

#### Fachschaft

+49 (0) 231 755 2383 fs.rp@tu-dortmund.de

### Studentenwerk

www.stwdo.de



580.956 (2012)



46.958 (2014)





1.422



14



Studieninformationstage Fakultät Raumplanung im März und Mai



> Bereichsbibliothek für Architektur, Bauingenieurwesen und Raumplanung; Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.00-1.00 Uhr, Sa/So 9.00-1.00 Uhr

> Werkstatt mit Medienlabor



Das Studentenwerk Dortmund bietet 16 Wohnanlagen mit 2.800 Unterkünften an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



240,72 Euro (inkl. Semesterticket & NRW-Erweiterung)



Im Studiengang Spatial Planning for Regions in Growing Economies finden Semester an Partneruniversitäten in Tansania, Ghana, Chile und auf den Philippinen statt.

www.raumplanung.tu-dortmund.de/ rp/dekanat

Technische Universität Dortmund

Fakultät Raumplanung

+49 (0) 231 755 2284

44227 Dortmund

August-Schmidt-Straße 10

dekanat.rp@tu-dortmund.de



3

4

5

7

### Architektur und Städtebau Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



~ 160

6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



15. Juli



4 Wochen Baupraktikum



WiSe

Gemäß dem Dortmunder Modell wird im Studiengang fachübergreifend beziehungsweise integrativ gelehrt. Grundlegende Kenntnisse für die Darstellung, das Entwerfen und Konstruieren sind Bestandteile des Bachelor-Studiums. Das interdisziplinäre Ausbildungskonzept beinhaltet eine an der Praxis orientierte Projektarbeit. Der Universität ist es wichtig, Teamfähigkeit und Sozialkompetenz als Vorbereitung auf das Arbeitsleben zu fördern.



www.bauwesen.tu-dortmund.de/haupt/de/Studium/index.html

1

2

3

4

5

6

 $\Box$ 

149

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science





~ 50

4 Semester





k.A.



120 CP





keine





WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



info

www.bauwesen.tu-dortmund.de/haupt/de/Studium/index.html

Im Masterstudiengang werden innerhalb des interdisziplinären Dortmunder Modells vertiefte technische, künstlerische und wissenschaftliche Kenntnisse in der gesamten Breite des Faches vermittelt – in ausgewählten Bereichen ist eine wissenschaftliche Spezialisierung möglich, die zur Promotion führen kann und insbesondere für die Tätigkeit im Bereich Bauplanung qualifiziert.



- > Dauerhaftes und energieeffizientes Konstruieren und Bauen
- > Städtebau
- > Architekturtheorie

3

### Raumplanung **Bachelor of Science**

Der Bachelor qualifiziert für eine berufliche Tätigkeit als Raumplaner und ermöglicht die Eintragung in die Stadtplanerliste der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen.



Bachelor of Science





~ 180

8 Semester



Nein



9,6:1



240 CP





15. Juli



6 Wochen Praktikum in



WiSe

Das Studium ist durch seine Interdisziplinarität gekennzeichnet und verfolgt einen alle räumlichen Ebenen übergreifenden Ansatz. Die Studierenden werden dazu qualifiziert, die natürlichen, sozialen, ökonomischen und technischen Lebensbedingungen in einem Gebiet zu beurteilen und zukünftige Entwicklungen im Hinblick auf die vielfältigen Nutzungsansprüche und die ökologischen Erfordernisse abzuschätzen. Besonderes Merkmal der Dortmunder Raumplanungsausbildung ist das Projekt- und Entwurfsstudium in Kleingruppen. Diese fördern durch ihren Problem-, Praxis-, Prozess- und Handlungsbezug das eigenmotivierte und selbstständige Arbeiten der Studierenden und bilden deren Handlungskompetenz.



www.raumplanung.tu-dortmund.de/rp/studium.html

3

5

6

### Raumplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt zur Eintragung in die Stadtplanerliste der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen.



Master of Science



k.A.



~ 120



2 Semester



k.A.



k.A.



90 CP



k. A.

k.A.



3. Januar/ 31. Juli



\*





SoSe/WiSe



Abschluss Bachelor Raumplanung



www.raumplanung.tu-dortmund.de/rp/studium.html

Im Master-Studium wird das umfassende und übergreifende Verständnis von Raumplanung vertieft, das sich an allen räumlichen Ebenen vom Quartier über die Stadt und die Region bis zur europäischen Ebene orientiert. Dabei werden planungswissenschaftliche Kompetenzen auf der Grundlage gesellschafts-, ingenieur-, wirtschafts-, rechts- und naturwissenschaftlicher Inhalte und Methoden vermittelt. Die Studierenden werden dazu befähigt, Grundlagenwissen der Raumplanung interdisziplinär in neuen Zusammenhängen anzuwenden und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten individuell in selbstgewählten Bereichen aus den Forschungsaktivitäten der Fakultät Raumplanung zu vertiefen.



- > Transformation of Post-Industrial Regions
- > Strategische Stadt- und Regionalentwicklung
- > Städtebau
- > Freiraum- und Umweltplanung
- > Raum- und Mobilitätsforschung
- > Immobilienmanagement
- > Erneuerbare Energien

2

3

4

5

6

### **Spatial Planning for Regions in Growing Economies Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science

Abschluss Bachelor

kenntnisse

Raumplanung, Stadtund Regionalplanung oder fachverwandt; Nachweis über Englisch-





k.A.



4 Semester



k.A.



k.A.



120 CP



k.A.



15. Juli





gewünscht



Der SPRING Studiengang bereitet auf die planerische Praxis in Entwicklungsund Schwellenländern vor. Absolventen des SPRING Studiums haben die Fähigkeit, problem- und handlungsorientierte Aktivitäten im Rahmen der Regionalentwicklung zu planen und umzusetzen. Absolvierende sind in der Lage, Planungsprozesse anhand der drei Phasen des Planungszyklus (Analyse, Planung, Implementierung) zu strukturieren und fähig, einen gendersensiblen, partizipatorischen Planungsprozess von unten und - unter Einbezug der nationalen Erfordernisse und der politischen Rahmenbedingungen - von oben zu steuern.



www.tu-dortmund.de/uni/studierende/studienangebot/kurzinfos/ 1fach/ing\_wiss/fk09\_spring\_ma/index.html



- > Transformation of Post-Industrial Regions
- > Strategische Stadt- und Regionalentwicklung
- > Städtebau
- > Freiraum- und Umweltplanung
- > Raum- und Mobilitätsforschung
- > Immobilienmanagement
- > Erneuerbare Energien

3

5



### Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Die 1992 gegründete Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden besitzt ein ausgeprägtes ingenieurund wirtschaftswissenschaftliches Profil, das durch Lehrangebote in künstlerischen Disziplinen ergänzt wird. Die Architekturausbildung

verfolgt ein anwendungsorientiertes Profil, die Hochschule verweist zudem auf kleine Studiengruppen und den engen Kontakt zur Professorenschaft. Der Praxisbezug wird betont.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

+49 (0) 351 462 35 19 und 35 56 studinfo@htw-dresden.de

#### Fachschaft

+49 (0) 351 4 62 34 43 fsr\_ba@htw-dresden.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-dresden.de



541.304 (2014)

45.000



Tage der offenen Tür Januar und April



- > Öffnungszeiten Bibliothek: Mo-Fr 9.00-22.00 Uhr
- > Modellbauwerkstatt mit individuellen Arbeitsplätzen



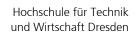
Das Studentenwerk bietet 33 Wohnanlagen mit circa 6.000 Unterkünften in Dresden an. Die Wohnsituation ist angespannt.



242,30 Euro (inkl. Semesterticket)



Deutsch-Französisches Doppeldiplom mit der **ENSA Strasbourg** 



Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur Friedrich-List-Platz 1 01069 Dresden +49 (0)351 462 2511 info@htw-dresden.de

www.htw-dresden.de/fakultaet-bauingenieurwesenarchitektur/fakultaet





k.A.



k.A.



k.A.

3

5

### Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.

6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



Vein



15. Juli



vein



WiSe

Das Studium vermittelt breit angelegtes Grundwissen im Bereich des Planens und Bauens in einer praxisnahen Ausbildung. Ziel ist der Erwerb der Qualifikation eines praxistauglichen Generalisten, der die vielfältigen Einzelanforderungen im Baugeschehen zusammenführen kann.



www.htw-dresden.de/fakultaet-bauingenieurwesenarchitektur

1

2

3

4

5

6

 $\Box$ 

### Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

### Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß EU-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



gewünscht



15. Juli



15 Wochen Büropraktikum



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



Das Studium verbindet gestalterische und konzeptionelle Kompetenzen beim Entwerfen von Architektur und Städtebau mit der Schwerpunktausbildung in einzelnen Vertiefungsbereichen. Dabei fokussiert die Hochschule

explizit nicht nur den Bereich Neubau, sondern auch das Bauen im Bestand.



www.htw-dresden.de/fakultaet-bauingenieurwesenarchitektur

3

6

Die Fakultät der TU Dresden hat sich bewusst für die Beibehaltung des Abschlusses Diplom-Ingenieur entschieden.

Es kann bei Bedarf ein Gleichstellungszertifikat des erworbenen akademischen Grades Diplom-Ingenieur mit dem Master of Science ausgestellt werden. Im Studiengang Architektur werden Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten für das Entwerfen und Projektieren von Gebäuden und

baulichen Anlagen sowie für das städtebauliche Planen vermittelt. Wahlweise können vertiefende Studien zur speziellen Gebäudeplanung (Wohnbauten, Öffentliche Bauten, Gewerbebauten, Sozial- und Gesundheitsbauten und Innenraumgestaltung) oder zur Stadt- und Raumplanung, zu speziellen Grundlagen und Methoden der Denkmalpflege sowie in weiteren Spezialbereichen durchgeführt werden.

### Diplomstudiengänge

- > Architektur
- > Architektur (Deutsch-Französisches Doppeldiplom)

#### Studienberatung

+49 (0) 351 463 360 63 studienberatung@tu-dresden.de

#### Fachstudienberatung

beratung.grundstudium.architektur@ tu-dresden.de beratung.hauptstudium.architektur@ tu-dresden.de

#### Fachschaft

+49 (0) 351 463 377 72 info@fsarchitektur.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-dresden.de



541.304 (2014)



45.000



1.131









Uni-Tag Mitte Mai & Schnupperstudium "Uni-Live" im Januar



- > Öffnungszeiten Bibliothek: Mo-Sa 8.00-24.00 Uhr, So 10.00-20.00 Uhr
- > CAD-Pool (Mo-So 0.00-24.00 Uhr)
- > Modellbau-Werkstatt



Das Studentenwerk bietet 33 Wohnanlagen mit circa 6.000 Unterkünften in Dresden an. Die Wohnsituation ist angespannt.



248,30 Euro (inkl. Semesterticket); 82,10 Euro (ohne Semesterticket)



Deutsch-Französisches Doppeldiplom mit der **ENSA Strasbourg** 

TU Dresden

Fakultät Architektur Zellescher Weg 17 01069 Dresden +49 (0)351 463 341 97 dekanat.architektur@tu-dresden.de

tu-dresden.de/die\_tu\_dresden/fakultaeten/fakultaet architektur



3

### **Diplom-Ingenieur**

Das Diplom führt zur Qualifikation zum Architekten gemäß UNESCO/ UIA-Standard.



Diplom-Ingenieur (Dipl.-Ing.)





150

11 Semester

330 CP



Freiwillige Eignungsberatung



7:1



6 Wochen Baupraktikum empfohlen



1. Juni – 15. Juli



Das 7. Semester wird als Praktikumssemester vorgesehen



WiSe

Im Studiengang werden Kenntnisse und Fertigkeiten, welche in einer Serie von komplexen Projekten - die als Hauptentwürfe bezeichnet werden, für das Entwerfen und Projektieren von Gebäuden und baulichen Anlagen sowie für das städtebauliche Planen vermittelt. Die TU Dresden hebt die Komplexität und Ausgewogenheit der theoretischen, künstlerischen, technischen und ökologischen Komponenten innerhalb des Ausbildungsprozesses als ein charakteristisches Merkmal des Dresdner Diplomstudienganges hervor.



tu-dresden.de/die\_tu\_dresden/fakultaeten/fakultaet\_architektur

3

5

6

### Architektur Deutsch-Französisches Doppeldiplom

Das Diplom führt zur Qualifikation zum Architekten gemäß UNESCO/ UIA-Standard.



Diplom – Deutsch/Französisch (Dipl.-Ing.)



Ja



10

11 Semester



Nein



2:1



330 CP



Nein



1. Juni – 15. Juli



Pflichtpraktikum im 7. Semester mit mindestens 12 Wochen im Austauschland.



WiSe



Vordiplom oder Abschluss Bachelor Architektur; Sprachkenntnisse: Französisch B2



tu-dresden.de/die\_tu\_dresden/fakultaeten/fakultaet\_architektur

Architekturstudenten der TU Dresden können in einem gemeinsamen Studiengang mit der ENSA Strasbourg das Deutsch-Französische Doppeldiplom erhalten. Vorrausetzungen sind ein abgeschlossenes Vordiplom und französische Sprachkenntnisse, die nach internationalem Sprachniveau mit B2 eingestuft werden. Zusätzlich ist ein dreimonatiges Praktikum im Partnerland erforderlich.

info

1

2

3

4

5

Die Fachhochschule ging 1971 aus der Peter-Behrens-Werkkunstschule hervor. Die Fakultät Architektur fühlt sich der Tradition ihrer Vorgänger verpflichtet. Peter Behrens war Anfang des 20. Jahrhunderts in Düsseldorf tätig und hatte die

Bereiche Architektur, Innenarchitektur, Produktgestaltung, Typographie zusammengeführt und so eine Verschränkung interdisziplinärer Methoden in der kreativen Gestaltung erreicht. Durch Exkursionen und Workshops werden Angebote offeriert, um in der Praxis das Gelernte abzugleichen.

### Bachelorstudiengang

> Architektur und Innenarchitektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Spezialisierender Masterstudiengang

> Exhibition Design

### Studienberatung

+49 (0) 231 755 2074

#### Fachschaft

+49 (0) 211 4351 531 fsr.architektur@fh-duesseldorf.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-duesseldorf.de



592.393 (2012)



37.851



k.A.



k.A.

13





16.00 Uhr

Uni-Tag Mitte Mai &

"Uni-Live" im Januar

> Öffnungszeiten Biblio-

thek: Mo-Sa 6.00-22.00 Uhr, Sa 10.00-

Schnupperstudium

> 3D-Labor



Das Studentenwerk Düsseldorf bietet 16 Wohnanlagen mit Unterkünften an. Die Wohnsituation ist angespannt.



252,58 Euro (inkl. Semesterticket)



Deutsch-Französisches Doppeldiplom mit der **ENSA Strasbourg** 

Fachhochschule Düsseldorf

Peter Behrens School of Architecture Georg-Glock-Straße 15 40474 Düsseldorf +49 (0) 211 43 51 101 dekanat.architekt@fh-duesseldorf.de

www.arc.fh-duesseldorf.de/a aktuelles/





3



Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



k.A.

6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



4 Wochen Baupraktikum



15. Juli/ 15. Januar





WiSe/SoSe

Das Studienprofil wird als künstlerisch-wissenschaftlich beschrieben. Vermittelt werden grundlegendes Fachwissen, Methodenkompetenz und Schlüsselqualifikationen der Architektur und Innenarchitektur.



www.arc.fh-duesseldorf.de

1

2

3

4

5

(

)

161

**Master of Arts** Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Mind. 3 Monate, 10 Monate empfohlen



15. Juli/ 15. Januar



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.arc.fh-duesseldorf.de

Fokus des Studienganges ist die wissenschaftliche und künstlerische Auseinandersetzung mit dem architektonischen Raum. Das Studium fördert die Bildung eigenständiger Entwurfspersönlichkeiten, die sich durch ein interdisziplinäres, kooperatives sowie kreatives Denken und Handeln auszeichnen.

2

3

4

5

6

### Fachhochschule Düsseldorf

### Exhibition Design Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Designer.



Master of Arts



Ja



k.A.



4 Semester



Ja



k.A.



120 CP



Nein



15. Juli/ 15. Januar





WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



Nein

Im Mittelpunkt des Studiums steht die Entwicklung und Arbeit an komplexen Gestaltungssystemen und übergreifenden Konzepten auf der Basis wissenschaftlicher und theoretischer Erkenntnisse. Fragen konkreter Formentwicklung und der Realisierung von Gestaltungskonzepten werden in diese Orientierung mit eingebunden. Designforschung und künstlerische Entwicklungsprojekte sind integraler Bestandteil der Lehre.



www.arc.fh-duesseldorf.de/a\_studinfo

1

2

3

4

5

6

7

Die Fachhochschule Erfurt wurde 1991 gegründet und folgt einer langjährigen Hochschultradition, die bis auf die Königlich Preußische Baugewerkschule Erfurt zurückreicht. Der größte Teil des Studiums an der Fakultät Architektur findet in Seminaren statt. Jede Seminar-

gruppe hat ihren eigenen Atelierraum. Insgesamt stehen zwölf solcher Ateliers zur Verfügung. Die drei Jahrgangsstufen werden in jeweils vier Gruppen mit 20 bis 25 Studierenden aufgeteilt. Kreative Arbeitsphasen wechseln mit Phasen der Vermittlung von Fachwissen. In diesem Lehrkonzept eines alternierenden Studienablaufes liegt eine Besonderheit des Profils der Fakultät.

### Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Raumplanung

### Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Raumplanung

### Studienberatung

+49 (0) 361 6700 139 hempelt@fh-erfurt.de

#### Fachschaft

fsa@stud.fh-erfurt.de

#### Studentenwerk

www.stw-thueringen.de



~205.000 (2014)



10.147 (2015)

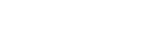


Hochschulinformationstag Mitte April

> Fachbereichsbibliothek > Fotowerkstatt mit Druckerei > Fotolabor



Das Studentenwerk Erfurt bietet acht Wohnanlagen an. Der Wohnungsmarkt ist leicht angespannt.





428 (2015)



254 (2015)





Architektur: 16 (+2 Gastprofessoren) Stadtplanung: 6



198,30 Euro (inkl. Semesterticket)



Austauschprogramme mit Workshops in China, Jordanien, Litauen, Polen,

Fakultät Architektur und Stadtplanung Schlüterstraße 1 99089 Erfurt +49 (0) 361 6700 416 architektur@fh-erfurt.de

Fachhochschule Erfurt

www.fh-erfurt.de/arc



3

Indien, Indonesien, Syrien und den USA



### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



~ 100



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



8 Wochen Baupraktikum



30. September



12 Wochen



WiSe

Im Bachelorstudiengang werden praxisbezogenen Aufgabenstellungen mit wachsender Komplexität behandelt. Durch die Arbeit in den Ateliers und den damit einhergehenden Werkstattcharakter werden kreative, kommunikative und soziale Kompetenzen (Soft Skills) gefördert. Darüber hinaus konzentriert sich das Studium auf grundlegendes Fachwissen und Methodenkompetenz in den Kernbereichen des Bauwesens. Durch Wahlmöglichkeiten im 6. Studiensemester erhalten die Studierenden eine neigungsorientierte Möglichkeit der Vertiefung in der Projektarbeit.



www.fh-erfurt.de/arc

1

2

3

4

5

6

### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



~40



4 Semester



Nein



2:1



12 Wochen Büropraktikum



30. August



Nein

120 CP



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.fh-erfurt.de/arc

Aufbauend auf dem grundlegenden Fachwissen sowie der Methodenkompetenz des Bachelor-Studienganges werden im viersemestrigen Master-Studium theoretische Fachkenntnisse weiter vertieft und durch praktische Kenntnisse und Fertigkeiten erweitert. Das Studium ist geprägt durch Projektarbeit in den Ateliers. Durch Wahlmöglichkeiten unterschiedlicher Projektschwerpunkte können Inhalte neigungsorientiert vertieft werden. Dabei ist es den Lehrenden des Studiengangs wichtig, dass eine einseitige Spezialisierung vermieden wird. Aus diesem Grund ist der Wechsel unterschiedlicher Projekt- und Studienschwerpunkte für den Studienverlauf vorgesehen.



- > Transformation of Post-Industrial Regions
- > Strategische Stadt- und Regionalentwicklung
- > Städtebau
- > Freiraum- und Umweltplanung
- > Raum- und Mobilitätsforschung
- > Immobilienmanagement
- > Erneuerbare Energien

1

2

3

4

5



### Stadt- und Raumplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Science



2,5



62

6 Semester



Bewerbung mit Arbeitsproben



6,3:1



180 CP



12 Wochen



15. Mai – 15. Juli



12 Wochen



WiSe

Die Studierenden erhalten eine fundierte wissenschaftliche und praxisorientierte Ausbildung anhand eines vielfältigen Fächerspektrums. Zentrales Ziel des Bachelor-Studiengangs ist die Befähigung der Studierenden, analytisch an Projekte, Prozesse und Verfahren heranzugehen und mittels planerischer Instrumente und Methoden sowie computergestützter Anwendungen Lösungsvorschläge zu entwickeln. Das Studium ist besonders durch eine intensive Arbeit in Studienprojekten gekennzeichnet. Hierbei stehen insbesondere Gruppenarbeit und die kreative, konzeptionelle und lösungsorientierte Bearbeitung konkreter Praxisfälle im Vordergrund.



www.fh-erfurt.de/arc

1

2

3

4

5

6

### Stadt- und Raumplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Stadtplaner gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



2,5



30

4 Semester



Motivationsschreiben



2,5:1



120 CP



lein



15. Mai-31. Juli



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Stadtund Raumplanung



www.fh-erfurt.de/arc/sr/studieninteressierte/Master-Studiengang-stadt-und-raumplanung

Im Rahmen des Masterstudienganges erwerben die Studierenden die Fähigkeiten und Kenntnisse auf den unterschiedlichen Themenfeldern der Stadt- und Raumplanung. Ziel des Master-Studiums ist die Profilierung der Studierenden in den Bereichen "Integrierte Planung", "Stadtumbau und Stadtentwicklung", "Stadtmanagement" sowie "kommunikative Planung". Im Mittelpunkt stehen das Projektstudium sowie ein disziplinübergreifendes Lehrangebot, welches die Studierenden zur integrierten Vorgehensweise im Planungsprozess befähigt.



- > Nachhaltiges Planen und Bauen, Landnutzungs- und Ressourcenmanagement
- > nachhaltige Stadt- und Siedlungsentwicklung, Wohnen und Stadtentwicklung
- > schrumpfende Städte und Quartiere
- > Kommunikative Planung und Governance
- > Klimaschutz
- > nachhaltige Mobilität an der Schnittstelle zur Stadtentwicklung
- > soziale Ungleichheit, soziale Diversität und Segregation der Städte

1

2

3

4

5

6

/



Die Fachhochschule Frankfurt bietet Architektur, Bauingenieurwesen und Geomatik in vier Bachelor- und acht Masterstudiengängen an. Die Orientierung liegt in einer breit angelegten, grundständigen Ausbildung in den Bachelorstudiengängen und einer differenzierten fachlichen Spezialisierung mit hohem Praxisbe-

zug in den Masterstudiengängen. Zudem werden mit umsetzungsorientierter Forschung des Frankfurter Forschungsinstituts für Architektur, Bauingenieurwesen und Geomatik Ergebnisse für eine ressourcenschonende Planung und Entwicklung von urbanen und ruralen Räumen sowie für eine Gestaltung der gebauten Umwelt erzielt.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Barrierefreie Systeme, Planen und Bauen
- > Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen
- > Zukunftssicher Bauen
- > Urban Agglomerations

### Studienberatung

+49 (0) 69 1533 3883 weyel@abt-sb.fra-uas.de

#### Fachschaft

post@fachschaft-1.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerkfrankfurt.de



700.800 (2014)



59.839 (2014)





k.A.



- > Eigene Präsenzbibliothek der Lehreinheit Architektur
- > studentisch verwalteter Arbeitsraum und Erstsemesterarbeitsraum
- > Werkstatt mit Tageslichtsimulator und 3D-Plotter



Das Studentenwerk Frankfurt bietet 19 Wohnheime mit 2.090 Wohnheimplätzen. Die Wartezeiten sind lang. Der Wohnungsmarkt ist sehr angespannt.



369,71 Euro (inkl. Semesterticket)



DAAD-gefördertes UNIBRAL-Stipendienprogramm für Auslandsstudien, DAAD-geförderte Summer School "Urban Sustainability" in Bangkok



of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1

Fachbereich 1 Architektur

60318 Frankfurt am Main

Bauingenieurwesen Geomatik

sekretariat-fb1@fb1.fra-uas.de

www.frankfurt-university.de/fb1



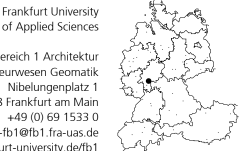
970



178



23 (+1 Gastprofessor)



3

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Arts

6 Semester

Nein

120

7:1

180 CP

13 Wochen, davon 8
Wochen vor Studium

Nein

WiSe/SoSe

Der Bachelor-Studiengang Architektur bietet eine fundierte Ausbildung im Bereich der Architektur und des Städtebaus sowie einen umfassenden Einblick in die vielschichtigen Betätigungsfelder des Planens und Bauens. Im Mittelpunkt des Studiums steht die angewandte praxisorientierte Entwurfs-und Projektarbeit. Eigenverantwortliches Handeln, geistige Beweglichkeit und die Bereitschaft und Fähigkeit zu gemeinsamer Lösungsentwicklung werden gefördert. Die anwendungsbezogene Ausbildung vermittelt ein hohes Maß an Allgemein- und Spezialwissen sowie Kommunikationsund Teamfähigkeit.

info

www.frankfurt-university.de/fachbereiche/fb1

2 3 4 5 **6** 7

### **Architektur Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



2,3



60



4 Semester



Nein



2,6:1



120 CP

Nein



lein



15. September/



15. Februar



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Stadtund Raumplanung



info

www.frankfurt-university.de/fachbereiche/fb1

Der Masterstudiengang verfügt über ein anwendungsorientiertes, praxisnahes Profil mit dem inhaltlichen Schwerpunkt Entwurf und Konstruktion – Von der Idee bis zum Detail. Im Mittelpunkt des Studiums steht die angewandte Entwurfs- und Projektarbeit, die von einer großen Zahl an Wahlmodulen begleitet wird. Den Studierenden bietet sich damit die Möglichkeit, ihr Wissen in individuell gewählten Schwerpunkten zu vertiefen.



- > Baustoffe und Materialprüfung
- > Entwurfsstrategien
- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Landmanagement
- > Erneuerbare Energien im Landmanagement
- > (Elektro-)Mobilität

1

2

3

4

5

# Frankfurt University of Applied Sciences

### Barrierefreie Systeme, Planen und Bauen Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung im Bereich barrierefreies Planen und Bauen. Nach Einzelfallprüfung ist ein e Eintragung in das Berufsregister der Architektenkammern möglich.



Master of Science

4 Semester

120 CP



2,5



36

Nein



k.A.



15. September



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur oder Innenarchitektur



Nein

Dieser Studiengang stellt einen Verbund von drei fachspezifischen Profilen dar, die einen Masterabschluss in den Schwerpunkten Architektur, Informatik und Ingenieurwissenschaften und Soziale Arbeit und Gesundheit ermöglichen. Die drei Schwerpunkte kooperieren in einer gemeinsamen Projektschiene, in einem gemeinsamen Modul zur Entwicklung und Nutzung von Simulationen sowie durch ein gemeinsames Forschungsprogramm mit unterschiedlichen Differenzierungen. Innerhalb des Studiums werden Konzepte für barrierefreie Wohnungen, Wohnfolgeeinrichtungen, Bauten für Arbeit, Bildung, Gesundheit, Kultur und Freizeit erarbeitet.



www.frankfurt-university.de/fachbereiche/fb1



> Mensch-Raum-Systeminteraktionen und deren theoretische Grundlagen.

1

2

3

4

5

172

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure,

Landschafts- und Stadtplaner.



Master of Engineering



2,3



36

4 Semester

120 CP



Auswahlgespräch bei schlechter als 2,3



3:1



15. Juli/

15. Januar



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Bauingenieurwesen und Landschaftsarchitektur





Nein

Der Studiengang ist ein gemeinsames Studienangebot der Frankfurt University of Applied Sciences, der Hochschule RheinMain und der Hochschule Geisenheim University. Damit bündelt er die Kompetenzen der drei Hochschulen in den Bereichen Stadtplanung, Ressourcen und Infrastruktur, Landschaftsarchitektur und Stadtökologie. Das Studienprogramm bereitet in einer interdisziplinären Herangehensweise auf Aufgaben in der Stadt-, Landschafts- und Infrastrukturplanung sowie dem Umweltmanagement vor. Es orientiert sich an den Herausforderungen und Zukunftsaufgaben des räumlichen, sozialen und klimatischen Wandels.



www.umsb.org



- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Land Management
- > Erneuerbare Energien im Land Management
- > (Elektro-)Mobilität
- > Geodatenerfassung und Geoinformation
- > Siedlungswasserwirtschaft

## Frankfurt University of Applied Sciences

### Zukunftssicher Bauen Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure, Landschafts- und Stadtplaner.



Master of Engineering



Nein



36

4 Semester

120 CP



Auswahlverfahren bei Note zwischen 2,3 und 2,8



2:1



15. Februar



Nein



SoSe



Abschluss Bachelor Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Architektur, Geoinformation und Kommunaltechnik, Stadtplanung



Nein



www.frankfurt-university.de/fachbereiche/fb1

Im Studiengang werden neben technischem Fachwissen Inhalte aus dem Management sowie Führungs- und Kommunikationskompetenzen vermittelt, die ein erfolgreiches Agieren innerhalb von weltweiten Projekten ermöglichen. Die Ausbildung befähigt dazu, Bauprozesse und Bauobjekte unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit lebenszyklusorientiert zu bewerten. Zusatzqualifikation Energieberater: Die Inhalte der Ausbildung entsprechen den Anforderungen des Regelhefts "Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes".



- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Land Management
- > Erneuerbare Energien im Land Management
- > (Elektro-)Mobilität
- > Geodatenerfassung und Geoinformation
- > Siedlungswasserwirtschaft

2

3

4

5



### Frankfurt University of **Applied Sciences**

### **Urban Agglomeration Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Landschafts- und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



20



4 Semester



Nein



3:1



120 CP





15. September



3.000,- Euro (1.-3. Semester), 2.000,- Euro (ab dem 4. Semester)



Nein



WiSe



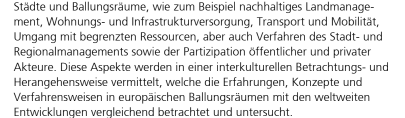
Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen, Stadt-, Regionalplanung und fachverwandt, Nachweis englischer Sprachkenntnisse



1 Jahr



www.urban-agglomerations.eu



Im Mittelpunkt stehen die zentralen Herausforderungen zeitgenössischer



- > Stadtplanung, Stadtentwicklung und Land Management
- > Erneuerbare Energien im Land Management
- > Geodatenerfassung und Geoinformation
- > Siedlungswasserwirtschaft



### Staatliche Hochschule für Bildende Künste -Städelschule

Seit ihrer Gründung im 1817 hat sich die Architekturklasse zu einer renommierten Institution ihrer Disziplin entwickelt. Das angebotene zweijährige Masterprogramm ermöglicht den Studierenden, in kleinen Gruppen Architektur interdisziplinär im Spannungsfeld von Kunst, Theorie und Design zu erleben. Die SAC bietet vier Spezialisierungen für die Vertiefungen im zweiten

Jahr des Masterprogrammes an: Advanced Architectural Design, Architecture and Performative Design, Architecture and Aesthetic Practice sowie, seit dem Wintersemester 2014/15, auch Architecture and Urban Design.

### Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 69 60 50 08 39 studentensekretariat@staedelschule.de

Fachschaft

k.A.

Studentenwerk

www.studentenwerkfrankfurt.de



700.800 (2014)



59.839 (2014)

66



k.A.





Das Studentenwerk Frankfurt bietet 19 Wohnheime mit 2.090 Wohnheimplätzen. Die Wartezeiten sind lang, der Wohnungsmarkt ist sehr angespannt.



3.750,00 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Staatliche Hochschule für Bildende Künste – Städelschule

Städelschule Architecture Class (SAC) Dürerstraße 10 60596 Frankfurt am Main +49 (0) 69 60 50 08 39 architecture@staedelschule.de

www.staedelschule.de



12





### Staatliche Hochschule für Bildende Künste – Städelschule

### Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



35 - 40

4 Semester



Bewerbungsgespräch



2,9:1



120 CP



2 Jahre Berufserfahrung



15. März



und 15. Mai



3.750,00 Euro/Semester



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur

www.staedelschule.de/architecture

Die Städelschule Architecture Class bietet vier Spezialisierungen für die Vertiefung im zweiten Jahr des Masterprogrammes an: Advanced Architectural Design, Architecture and Performative Design, Architecture and Aesthetic Practice, sowie seit dem Wintersemester 2014/15, auch Architecture and Urban Design. Das Studienangebot basiert auf einer Forschungsstruktur, die sich kategorisch der Bedeutsamkeit architektonischen Designs widmet, um einen grundlegenden Beitrag zum theoretischen Diskurs in der Disziplin leisten zu können und konzeptionelle Vorschläge für unserer zukünftige, "gebaute" Umwelt unterbreiten zu können. Die Unterrichtssprache ist Englisch.



info

- > Architekturtheorie
- > Architektonisches Designs
- > Materialforschung
- > Konzeptionelle Architektur



### Technische Hochschule Mittelhessen Gießen

Die TH Mittelhessen geht aus der "Schule für technisches Zeichnen" von 1838 hervor. Seit der Neugründung 1971 trug sie den Namen Fachhochschule Gießen und seit März 2011 nennt sie sich "Technische Hochschule Mittelhessen". Das Studium ist nach dem Vorbild der früheren Baumeister integrativ ausgelegt. Auf Basis wissenschaftlicher Methoden werden

anwendungsorientierte Projekte fachübergreifend durchgeführt. Das projektorientierte Studium wird von den Studierenden im ersten Studienjahr gemeinsam absolviert und verzweigt sich in die verschiedenen Studienrichtungen im zweiten und dritten Studienjahr.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

+49 (0) 641 3 09 6310 studienberatung@thm.de

### Fachschaft

k.A.

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-giessen.de



80.082 (2014)



35.500



k.A.



Das Studentenwerk Gießen betreibt Studentenwohnheime mit circa 2.850 Wohnheimplätzen in Gießen, Fulda und Friedberg. Die Wohnsituation ist angespannt.



455





261,93 Euro (inkl. Semesterticket)



Internationaler Masterstudiengang in Kooperation mit europäischen Partnerhochschulen; Gastprofessoren aus Italien und Spanien; Internationale Workshops

Technische Hochschule Mittelhessen

Wiesenstraße 14 35390 Gießen +49 (0) 641 309 1800 dekanat@bau.thm.de

www.thm.de/bau



24

3

5

### Technische Hochschule Mittelhessen Gießen

### Architektur Bachelor of Engineering

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Engineering



Ja



100 - 140



6 Semester



Online Self Assesement



7:1



180 CP



12 Wochen Grundpraktikum



1. Dezember – 15. Januar und 1. Juni – 15. Juli



lein



WiSe/SoSe

Das Studium bietet eine praxisnahe Ausbildung. Die Studierenden arbeiten an Projekten, unternehmen Exkursionen und vermessen bestehende Gebäude. Die Entwicklung der Branche zeigt, dass sich viele Bauprojekte vorwiegend auf die Sanierung, den Umbau und die Umnutzung im vorhandenen Baubestand konzentrieren. Es werden kreative Lösungen gesucht, um Gebäude an heutige gestalterische, energetische und technische Anforderungen anzupassen. Des Weiteren beschäftigen sich die Studierenden mit der konkreten Durchführung von Bauprojekten wie sie geplant, vergeben, koordiniert und abgerechnet werden.



www.thm.de/bau/studiengaenge/architektur

1

2

3

4

5

6

Technische Hochschule Mittelhessen Gießen

### Architektur Master of Engineering

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Engineering



2,0



30 - 50



4 Semester



Eignungsfeststellung über eine Mappe (Portfolio)



k.A.



120 CP



Nachweis von Praxiserfahrung



1. Dezember – 15. Januar und 1. Juni – 15. Juli



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



 $\frac{1}{2}$ 

Absolventen des Studiengangs sind vertraut mit der Planung, dem Management und der Bestandspflege von Bauprojekten. Aktuelle Bauprojekte der Stadt werden in Lehrveranstaltungen einbezogen. Studierende bearbeiten gemeinsam mit Kommunen, Behörden, Verbänden oder privaten Auftraggebern Aufgabenstellungen. Die Studierenden lernen Bauprojekte zu entwickeln, durchzuplanen, zu bewerten und umzusetzen. Um zwischen alternativen Entwürfen entscheiden zu können, ist es wichtig, die Vor- und Nachteile jeder Alternative zu erkennen. Daher sind neben Kostenkalkulationen auch Kosten-Nutzen-Analysen Bestandteil des Studiums.



www.thm.de/bau/studiengaenge/architektur.de

1

2

3

4

5

6

Die HCU ist eine staatliche, technisch orientierte Universität, die sich auf Bauwesen sowie Stadtentwicklung konzentriert. Sie verbindet künstlerische, rechts- und sozialwissenschaftliche sowie technische Methoden und Aspekte. Die Universität

nutzt Chancen ihrer Spezialisierung und arbeitet unter anderem an der Entwicklung transdiziplinärer Lehr- und Forschungsfelder und der Entwicklung neuer Lösungsansätze für die Probleme der Städte im 21. Jahrhundert. Mit der "Blue Box" hat die Universität eine institutionalisierte Schnitt- und Transferstelle zwischen Forschung, Lehre und Praxis eingerichtet.

### Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

### Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

### Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Urban Design
- > Resource Efficiency in Architecture and Planning

Studienberatung

+49 (0) 40 42827 5355

Fachschaft

fsr-architektur@hcu-hamburg.de

Studentenwerk

www.studierendenwerk-hamburg.de



1.799.000 (2012)



~80.000



Hochschulinformationstag im November





Das Studierendenwerk Hamburg bietet 23 Wohnanlagen an. Die Wohnsituation ist angespannt.



297,40 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.



k.A.

k.A.

k.A.

HafenCity Universität Hamburg

Überseeallee 16 20457 Hamburg +49 (0) 40 42827 5355

www.hcu-hamburg.de

3



# Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



90

6 Semester



Nein



15:1



180 CP



3 Monate Baupraktikum



1. Juni – 15. Juli



lein



WiSe

Grundlagen und Voraussetzungen der Architektur werden historisch in ihrem kulturellen, sozialen und ökonomischen Kontext betrachtet. Die Studierenden erhalten die Möglichkeit, souveräne, teamfähigen Planer und Gestalter zu werden.



www.hcu-hamburg.de/bachelor/architektur

1

2

3

4

5

6

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



k.A.



3 Monate Büropraktikum



k.A.

Abschluss Bachelor Architektur



www.hcu-hamburg.de/bachelor/architektur

Das Master-Studium ermöglicht den Studierenden, eigene theoretische und praktische Ansätze weiterzuentwickeln. Die eigene Arbeit sollte unter Berücksichtigung aktueller Debatten in den architekturhistorischen und theoretischen Zusammenhang gesetzt werden können. Der Forschung wird eine wichtige Rolle im Master-Studium zugedacht.



1

2

3

4

5

6

5

7

### Stadtplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Science



2,2



60

6 Semester



Nein



13,8:1



180 CP



lein



1. Juni – 15. Juli



8 Wochen



WiSe

Ziel des Studiums ist die Vermittlung der Fähigkeit, räumlich wirksame ökonomische, ökologische und soziale Prozesse sowie deren Wechselwirkungen zu analysieren und die Ergebnisse dieser Analysen in zukunftsfähige Handlungskonzepte umzusetzen. In den Studienprojekten. die den Kern des Bachelor-Studiums darstellen, sollen neben inhaltlichen Aspekten insbesondere auch Teamarbeit und kommunikative Kompetenz erlernt und erprobt werden. Die erworbenen Kenntnisse werden in drei Studienprojekten und im städtebaulichen Entwurf praktisch angewendet.



www.hcu-hamburg.de/bachelor/stadtplanung

1

2

3

4

5

6

### Stadtplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt zur Kammermit-Master of Science Zulassung erfolgt über 35 gliedschaft der Stadtplaner. Punktesystem Nein k.A. 4 Semester 120 CP 1. Juni – 15. Juli erwünscht WiSe Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung,

> Bauingenieurwesen, fachverwandt

Das Studium befähigt, auf allen Ebenen der räumlichen Planung kompetent, kreativ und verantwortungsbewusst an der Gestaltung der räumlichen Umwelt mitzuwirken. Dabei geht das Tätigkeitsfeld von Stadtplanerinnen und Stadtplanern deutlich über die "klassischen" Arbeitsfelder in der planenden Verwaltung, in Planungsbüros und in Stadterneuerungs- und Stadtentwicklungsgesellschaften hinaus. Das Studienangebot bietet ein großes Potential für Vertiefungen, die aus dem Angebot im Bereich der Stadtplanung, an der gesamten HCU oder in der großen Universitätslandschaft Hamburgs zusammengestellt werden können.



www.hcu-hamburg.de/master/stadtplanung



- > BauKunst bauliche Lösungen durch veränderte Ansprüche an Gestaltung, Gesellschaft, Technik und Ökonomie
- > Digital City Städte intelligent vernetzen, Information für nachhaltige Gestaltung
- > Immobilie und Stadt innovative Methoden für Planen, Bauen und Betreiben
- > Urbane Metamorphosen kulturelles Erbe in Gesellschaft und Wirtschaft
- > Metropolregionen im Wandel
- > REAP Neuerungen zu größerer Nachhaltigkeit von Planen und Bauen
- > Stadt am Wasser zukunftsweisende Konzepte für Städte am Wasser

3

5



# **Urban Design Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



k.A.





k.A.



120 CP

4 Semester



Nein



WiSe

15. Juli



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Landschaftsarchitektur



Nein

Der Lehr- und Forschungsbereich Urban Design stützt sich auf ein disziplinübergreifendes Verständnis von Stadt. Er widmet sich der Untersuchung gegenwärtiger städtischer Strukturen, um daraus zukunftsfähige Gestaltungsansätze zu entwickeln und in der gebauten Umwelt zu implementieren.



www.ud.hcu-hamburg.de

3

5

6

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Stadtplaner.

Spezialisierender Studiengang



Master of Science



Nein



30



4 Semester



Bewerbung mit Motivationserklärung



3,3:1



120 CP



Nein



WiSe

1. Juni – 15. Juli



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Bauingenieurwesen, Sprachkenntnisse Englisch



6 Monate



www.hcu-hamburg.de/master/reap-resource-efficiency/ structure-modulecards/

The Masterstudium is an international and interdisciplinary program that is concerned with sustainable planning on different scales. It aims to enable participants to promote sustainable architecture and urban development in different geographical and cultural settings. Lectures and seminars are grouped around the central project work: real-time, real-world case studies, in which students, with help and guidance from faculty, develop recommendations and solutions for applied tasks.



- > Umweltplanung (z.B. Umweltverträglichkeitsprüfung, Umweltqualitätszielkonzepte)
- > Wasserwirtschaft (z.B. Fließgewässerrenaturierung, Regenwasserbewirtschaftung, ECOSAN)
- > Planungsverfahren (Schwerpunkt: kooperative Planung)
- > Planen und Bauen in der Entwicklungszusammenarbeit
- > Integrales Planen: Energie Umwelt Komfort Architekturqualität
- > Planungshilfsmittel für das nachhaltige Bauen
- > Gebäudesimulation

3

6

Δ

1831 wurde die Universität als "Höhere Gewerbeschule zu Hannover" gegründet. 1879 entstanden die Abteilungen Architektur und Bauingenieurwesen. Einer der Schwerpunkte der Fakultät ist die Berücksichtigung von städtebaulichen und kulturlandschaftlichen Aspekten in

Entwurf und Planung. Die Fakultät beherbergt neben der Architektur auch die Landschaftsarchitektur und Umweltplanung.

# Bachelorstudiengang

> Architektur

# Masterstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung

+49 (0) 511 19529 sda@archland.uni-hannover.de

#### Fachschaft

+49 (0) 511 762 3455 www.archifachschaft.wordpress.com

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-hannover.de



525.875 (2012)



33.000



Winteruni Februar/ September



> Modellbauwerkstatt mit 3D-Druckern, Lasercuttern und Schneideplottern



- > 1 Arbeitsplatz pro Student
- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-22.00 Uhr



Das Studentenwerk Hannover bietet 15 Wohnheime mit circa 2.300 Wohnheimplätzen an. Der Wohnungsmarkt ist leicht angespannt.



368,85 Euro (inkl. Semesterticket)



Eigene Datenbank für Austauschprogramme mit 136 Hochschulen in 40 Ländern





607



205



13 (+1 Juniorprofessur)



30419 Hannover +49 511 762 4276 dekanat@archland.uni-hannover.de www.uni-hannover.de/de/fakultaeten/fk-arlan/

Leibniz Universität Hannover

Architektur und Landschaft

Herrenhäuser Straße 8

Fakultät für



3



# Leibniz Universität Hannover

### Architektur Bachelor of Science

Der Studiengang bietet eine Vielzahl verschiedener Ausrichtungen im Entwurfsbereich, in der Konstruktionsplanung, ein breites Spektrum von Angeboten im künstlerisch-gestalterischen Bereich und eine sehr gut ausgebaute und an der zeichnerischen Darstellung orientierte computergestützte Ausbildung. Das Wahlangebot ermöglicht den Studierenden eigenverantwortliche Entscheidungen für ihr späteres Berufsprofil.



www.architektur.uni-hannover.de/arch-bsc.html

2 3 4 5

# Architektur und Städtebau **Master of Science**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



Nein



75

189

4 Semester

120 CP



Persönliches Motivationsschreiben und Referenzmappe

3 Monate Vorpraktikum



4:1

15.Juli





WiSe

Abschluss Bachelor Architektur



Thematisch und methodisch verfolgt der Studiengang das Ziel, vorausschauend denkende und selbstbewusst auftretende Planer auszubilden, die den respektvollen Umgang mit den natürlichen Ressourcen unserer Umwelt als Grundlage ihrer Arbeit pflegen. Auch hier greift das Lehrkonzept der Individuellen Lernbiografie, das an der LU Hannover propagiert wird.



www.architektur.uni-hannover.de/arch-msc.html



> Reflexives Entwerfen

3

Die Hochschule wurde 1969 gegründet. Sie vermittelt Wissen - praxisnah, innovativ und kreativ. Die enge Zusammenarbeit zwischen den Studierenden und Lehrenden

ist dabei besonders wichtig. Der Campus ist belebt und bietet neben Einrichtungen der Lehre viele Dienstleistungsangebote für die Organisation des Alltags der Studierenden. Zudem liegt sie idyllisch im Grünen, bis zum Ufer des Neckars sind es nur wenige Minuten zu Fuß.

30.000

105

3

# Bachelorstudiengang

> Architektur

# Masterstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

+49 (0) 6221 88 2538 melanie.schork@fh-heidelberg.de

#### Fachschaft

fs.soea@fh-heidelberg.de

#### Studentenwerk

www.stw.uni-heidelberg.de









- > Zugang zur Bibliothek ganztägig
- > CNC-Fräsmaschine,
- > 3D-Scanner
- > Stereolithographiemaschine



Die Hochschule bietet ein eigenes Studentenwohnheim auf dem Campus mit 500 Unterkünften an. Die Wohnsituation ist sehr angespannt.



620,00 Euro (Bachelor)/ 670,00 Euro (Master) (inkl. Modellbaumaterialien und Plotten)



k.A.



# SRH Hochschule Heidelberg

# Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor befähigt zum Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



30

7 Semester



Bewerbergespräch



10:1



210 CP



4 Wochen Vorpraktikum



September



Praktischer Studienabschnitt 75 Tage im vierten Semester



WiSe

Das Bachelor-Studium setzt sich aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen zusammen. Die Studierenden werden während des Studiums in kleinen Gruppen intensiv betreut, es bleibt Raum für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.



www.hochschule-heidelberg.de/de/studium

1

2

3

4

5

6

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß EU-Standard.

ment Bau und Europäische Baukultur.



Master of Arts





15

3 Semester



Bewerbergespräch



2:1

90 CP und Vorkurs





März und September





SoSe/WiSe



Das Master-Studium Architektur bietet zwei Schwerpunkte: Projektmanage-

Abschluss Bachelor





www.hochschule-heidelberg.de/de/studium



> Kompetenzzentrum "Neue Lernräume"

Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim, Holzminden, Göttingen

Die HAWK wurde 1971 gegründet und kurz darauf in Fachhochschule Hildesheim/Holzminden umbenannt. Hervorgegangen ist sie aus der Königlichen Baugewerkschule Hildesheim. Die Fakultät Bauen und Erhalten bietet den Absolventen ein weites Spektrum beruflicher Perspektiven. Die Studierenden werden in kleinen Lerngruppen betreut. Projektarbeit, Labore, Institute und Exkursionen sorgen für praktische Bezüge.

Bachelorstudiengang > Architektur

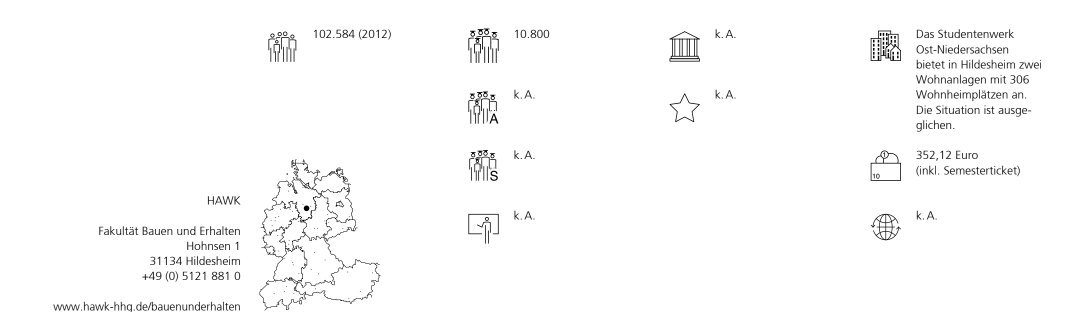
Masterstudiengang > Architektur

5

**Studienberatung** +49 (0) 5121 881 201

Fachschaft info@fsrbhi.studhawk.de

Studentenwerk www.stw-on.de/hildesheim



# Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim, Holzminden, Göttingen

# Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



10 Wochen, davon 4 Wochen vor Beginn des Studiums



15. Juli



lein



WiSe

Der Studiengang ist praxisorientiert und interdisziplinär ausgerichtet. Studierende werden in die Lage versetzt, die Gratwanderung zwischen Generalisierung und Spezialisierung zu meistern. Sie arbeiten in Kleingruppen, und die Studienpläne bieten praxisnahe Lernmodule.



www.hawk-hhg.de/bauenunderhalten

1

2

3

4

5

6

6

Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim, Holzminden, Göttingen

# Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



k.A.



4 Semester



Bewerbergespräch



k.A.



120 CP



lein



15. August



lein



k.A.



Abschluss Bachelor Architektur



K. A

Im Studiengang steht die Weiterentwicklung der Selbständigkeit und des eigenverantwortlichen Entscheidens noch intensiver auf dem Plan. Ein inhaltlicher Schwerpunkt liegt im Bauen im Bestand. Die Ausbildung kennzeichnet sich durch anwendungsorientierte Lehrinhalte, Exkursionen, Praxisprojekte und externe Praxisphasen.



www.hawk-hhg.de/bauenunderhalten

1

2

3

4

5

6

# Hochschule Kaiserslautern

Die Hochschule Kaiserslautern steht für angewandte Wissenschaften und Gestaltung mit einem ausgeprägten Profil und für eine über 160-jährige Tradition in der Ingenieurausbildung. Am Standort Kaiserslautern II ist der Fachbereich Bauen und Gestalten in den Gebäuden einer denkmalgeschützten ehemaligen Kammgarnspinnerei untergebracht. Die Grundlage im

Fachbereich bildet der integrative Ansatz der Lehre mit der Erarbeitung einer gemeinsamen Gestaltund Entwurfskompetenz in den Fächern Architektur, Innenarchitektur, Virtual Design und Bauingenieurwesen. Ziel der Ausbildung im Studiengang Architektur ist die Schulung des konzeptionellen Denkens im Entwurfsprozess und die Fähigkeit, das Resultat des Entwurfs, entstanden aus der Komplexität der Anforderungen, in der Wirklichkeit gebaut verankern zu können.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengang

> Architektur

# Sekretariat Bauen und Gestalten

+49 (0) 631 3724 4401 dekanat\_bg@hs-kl.de

#### Studierendensekretariat

+49 (0) 631 3724 2112 studsek-kl@hs-kl.de

#### Studienberatung

+49 (0) 631 3724 2335 martina.piper@hs-kl.de

#### Fachschaft

+49 (0) 631 3724 4405 fsr.via@gmx.de

#### Studentenwerk

www.studierendenwerk-kaiserslautern.de/kaiserslautern



97.162 (2013)



20.111



k.A.



Das Studierendenwerk Kaiserslautern bietet 2.041 Wohnplätze an und vermittelt weitere Unterkünfte. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.





145

299





bot zu Lehreinhalten > Werkstatt mit Lasercutter. 3D-Drucker

> großes E-Book-Ange-



214,16 Euro (inkl. Semesterticket)



Fachexkursion als fester Bestandteil des Curriculums



Campus Kammgarn Schoenstraße 6 D-67659 Kaiserslautern +49 (0) 631 3724 4401 dekanat\_bg@hs-kl.de

www.hs-kl.de/bg



7,5 (Architektur)

2 3

5

6

5



# Hochschule Kaiserslautern

# Architektur **Bachelor of Arts**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts





~ 75

7 Semester



Nein



1,8:1



210 CP



10 Wochen Baupraktikum (teilbar in 6 Wochen Bauhauptgewerbe und 4 Wochen Architekturbüro).



15. Juli

20-wöchiges Büropraktikum im 5. Fachsemester

WiSe

Die Studierenden lernen das Gestalten und Entwerfen, das Konstruieren und die Bautechnik. Sie arbeiten und lernen über das ganze Studium in Projektteams und absolvieren ein Praktikum über 20 Wochen in einem Architekturbüro. Im ersten Jahr wird ein Schwerpunkt auf die Verknüpfung der Grundlagen der Gestaltung und den Grundlagen des Entwerfens gelegt. Das zweite Jahr steht im Zeichen eines konstruktiven Entwurfsprojektes und des Städtebaus, im dritten Jahr setzten sich die Studierenden Schwerpunkte für eine Projektarbeit aus den Bereichen Gebäudeentwurf, Städtebau oder Projektmanagement.



www.hs-kl.de/ar

3

5

6

# Hochschule Kaiserslautern

# Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



~20



3 Semester

90 CP



Motivationsschreiben, Portfolio und persönliches Gespräch



2,1:1



Nein



15. Juli/ 15. Januar





WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.hs-kl.de/ar

Das Master-Studium ist konsekutiv und bietet zusätzlich Spezialisierungs-Themen, die sich wie ein roter Faden durch das Master-Studium ziehen. Das Studium ist modular aufgebaut, verschiedene Fachgruppen arbeiten in den ersten beiden Semestern projektbezogen zusammen. Die Projekte sind praxisorientiert und reflektieren in den Aufgabenstellungen gleichzeitig die praxisnahe Forschung unter anderem in Bereichen der Energieeffizienz bei Gebäuden und im nachhaltigen Städtebau in Zusammenarbeit mit Gemeinden, Firmen und Institutionen.



- > Nachhaltigkeit
- > Energetische Aspekte (Energetisches Bauen, graue Energie)
- > Demographischer Wandel (Umnutzung Rückbau, Projektentwicklung, Umnutzungsstrategien)
- > Ökologisches Bauen (Ökobilanzen, Planungsmethoden, nachwachsende Baustoffe)
- > Bauen im Bestand (städtebaulicher Kontext, Gebäude, Konstruktionsdetail)

1

2

3

4

5

6

#### Fachbereich Architektur

Die TU Kaiserslautern wurde 1970 als technisch-ingenieurwissenschaftlich ausgerichtete Universität gegründet. Die Studierenden profitieren von Kooperationen mit zahlreichen international renommierten Forschungseinrichtungen, wie zum Beispiel dem Institut für Verbundwerkstoffe, dem Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software-Engineering und dem Max-Planck-Institut für Software-Systeme.

# Diplomstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung

+49 (0) 63 1 205 4725 dekanat@architektur.uni-kl.de

#### Fachschaft

+49 (0) 631 205 2026 fachschaft@architektur.uni-kl.de

# Studentenwerk

www.studierendenwerk-kaiserslautern.de/kaiserslautern



TU Kaiserslautern

Bau 1

Fachbereich Architektur

Pfaffenbergstraße 95

67663 Kaiserslautern +49 (0) 631 205 3433

www.architektur.uni-kl.de

97.162 (2013)



18.400

388



30. April



Das Studentenwerk Kaiserslautern bietet 22 Wohnheime an und vermittelt weitere Unterkünfte. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.





> Modellbauwerkstatt 24 Stunden geöffnet

> Öffnungszeiten Biblio-

thek Mo-Fr

8.00-23.00 Uhr



211,16 Euro (inkl. Semesterticket)



Immer wieder wechselnde Intensivpartnerschaften, die letzten in Peking, Buenos Aires und Kyoto.



12 (+1 Gastprofessor)

2

3

4

5

# Fachbereich Raum- und Umweltplanung

Der eigenständige Fachbereich Raum- und Umweltplanung ist seit der Gründungsphase in den 1970er Jahren an der TU Kaiserslautern vertreten und vereint mit seiner querschnittsorientierten Ausrichtung ingenieur-, wirtschafts- und gesellschaftswissenschaftliche Disziplinen miteinander. Mit den Professuren Stadtplanung, Stadtumbau und Ortserneuerung sowie

Regionalentwicklung und Raumordnung wird die gesamträumliche Planung auf kommunaler und überörtlicher Ebene vermittelt. Sie bilden gemeinsam mit weiteren Professuren in fachbezogenen planungsrelevanten Bereichen die Schwerpunkte der Planerausbildung. In den vergangenen Jahren wurde das Studienangebot umstrukturiert und erweitert; eine zusätzliche Professur für Internationale Planungssysteme konnte ebenso etabliert werden wie eine Professur für Physische Geographie.

### Bachelorstudiengang

> Raumplanung

# Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Stadt- und Regionalentwicklung
- > Umweltplanung und Recht

#### Studienberatung

**Bachelor Raumplanung** +49 (0)631 205 4661

martin.rumberg@ru.uni-kl.de

# Master Stadt- und Regionalentwicklung

+49 (0)631 205 3145 kirsten.mangels@ru.uni-kl.de

#### Umweltplanung und Recht

+49 (0)631 205 205 2586 andreas.hofmeister@ru.uni-kl.d

#### Fachschaft

www.fachschaftru.wordpress.com

#### Studentenwerk

www.studierendenwerk-kaiserslautern.de/kaiserslautern



97.162 (2013)



18.400

475



30. April



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-23.00 Uhr

> zusätzliche Bereichsbibliothek Architektur



Das Studentenwerk Kaiserslautern bietet 22 Wohnheime an und vermittelt weitere Unterkünfte. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



211,16 Euro (inkl. Semesterticket)



TU Kaiserslautern

Fachbereich Raum- und Umweltplanung Bau 1 Pfaffenbergstraße 95 67663 Kaiserslautern +49 (0) 631 205 2291

www.ru.uni-kl.de



10

5



# Technische Universität Kaiserslautern

# Architektur Diplom-Ingenieur

Das Diplom führt zum Architekten gemäß EU-Standard.



Diplom-Ingenieur



. A.



~90

10 Semester



k.A.



k.A.



k. A.



k.A.



15. Juli



2 Monate Baustellenpraktikum (Grundstudium), 4 Monate Büropraktikum (Hauptstudium)



WiSe

Der Fachbereich Architektur steht im Zeichen der Lehre vom "guten Haus". Als einer der wenigen in Deutschland bietet er einen überarbeiteten und modularisierten Diplomstudiengang an und sichert damit die spätere Aufnahme in die Architektenkammer. Mit einer Studienzeit von fünf Jahren folgt der Fachbereich außerdem den Empfehlungen der Internationalen Architektenvereinigung UIA, erfüllt die Anforderungen des Bologna-Übereinkommens und vermittelt vor allem das Verständnis von einem komplexen Architektenberuf. Mit rund 400 Studierenden ist der Fachbereich klein und bietet eine persönliche Arbeitsatmosphäre.



www.architektur.uni-kl.de/startseite/

1

2

3

4

5

6

6

7

# Technische Universität Kaiserslautern

### Raumplanung Bachelor of Science

Der Bachelor befähigt erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner.



Bachelor of Science



Nein



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



k.A.



vein



WiSe

Der Bachelor Raumplanung ist als wissenschaftlicher Studiengang konzipiert, in dem Kernkompetenzen der räumlich-koordnierenden, formellen und informellen Gesamtplanung vermittelt werden. Das Curriculum beinhaltet Pflichtmodule zur örtlichen Gesamtplanung, zur überörtlichen Gesamtplanung, zum Recht, zur Ökonomie, Ökologie und Soziologie, zur Infrastruktur und zu Schlüsselkompetenzen. Wahlpflichtmodule werden zu internationalen Aspekten der Raumplanung, zur Immobilienwirtschaft und zur Ökologie angeboten.



www.ru.uni-kl.de/studiumlehre/studienangebot

1

2

3

4

5

6

# Technische Universität Kaiserslautern

# Stadt- und Regionalentwicklung Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Spezialisierung für Raum und Stadtplaner



Master of Science



Nein



120

4 Semester



Motivationsschreiben



4:1



120 CP



Nein



31. August



Abschluss Bachelor Raum- oder Stadtplanung



empfohlen



WiSe

Das Masterstudium umfasst insbesondere konzeptionelle Fragestellungen, die die Gesamtentwicklung von Städten und Regionen unter sich wandelnden ökonomischen, ökologischen und sozialen Rand- und Rahmenbedingungen zum Inhalt haben. Die Studierenden werden auf selbständige Forschungs- und anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben der Stadt- und Regionalentwicklung vorbereitet und befähigt, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse zur Lösung schwieriger Problemstellungen der Stadt- und Regionalentwicklung einzusetzen. Im ersten bis dritten Fachsemester ist je ein Pflichtmodul aus den Bereichen "Stadtentwicklung, Stadtumbau und Stadterneuerung", "Regionalentwicklung" und "Rahmenbedingungen der Stadt- und Regionalentwicklung" zu belegen.

info

www.ru.uni-kl.de/studiumlehre/studienangebot

1

2

3

4

5

6

/

30

2:1

WiSe

31. August

# Technische Universität Kaiserslautern

# Umweltplanung und Recht Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Spezialisierung für Raum und Stadtplaner

Master of Science

Abschluss Bachelor
Raum- oder Stadtplanung

Abschluss Bachelor
Raum- oder Stadtplanung

Motivationsschreiben

Nein

Abschluss Bachelor
Raum- oder Stadtplanung

Der Studiengang vermittelt wissenschaftliche Kernkompetenz in der Umweltplanung, Umweltvorsorge in der Bauleitplanung und Regionalentwicklung, Landschaftsplanung und Schutzgebietsausweisung sowie die bedeutenden rechtlichen Fachkenntnisse. Im ersten bis dritten Fachsemester ist je ein Pflichtmodul aus den Bereichen "Umweltplanung, Umweltvorsorge in der Bauleitplanung", "Recht, Umweltprüfung" und "Rahmenbedingungen Umweltplanung und Recht" zu belegen. Das vierte Fachsemester besteht aus dem Masterstudienprojekt und der Masterarbeit.

info www.ru.uni-kl.de/studiumlehre/studienangebot

2 3 4 5 **6** 7

Die Hochschule ist aus der 1878 gegründeten "Großherzoglichen Badischen Baugewerkeschule" hervorgegangen. Sie betont, dass der Forschung neben der Lehre eine große Bedeutung zukommt. Die Fakultät befindet sich auf

dem zentral gelegenen Campus. Die vier Disziplinen der Fakultät (Architektur, Baumanagement/ Baubetrieb, Bauingenieurwesen und Infrastructure Engineering) arbeiten im Studienbetrieb eng zusammen. Verschiedene Lehrveranstaltungen werden gemeinsam konzipiert und angeboten.

# Bachelorstudiengang

> Architektur

# Masterstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung

+49 (0) 721 9251 088 studienberatung@hs-karlsruhe.de

#### Fachschaft

facharch@googlemail.com www.facharch.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-karlsruhe.de



297.488 (2012)



41.800



30. April

> Öffnungszeiten Biblio-



Das Studierendenwerk Karlsruhe betreibt 22 Studentenwohnheime mit 2.790 Wohnheimplätzen und vermittelt private Unterkünfte. Die Wohnsituation ist angespannt.





k.A.







147,70 Euro



k.A.

Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft

Fakultät für Architektur und Bauwesen Moltkestraße 30 76133 Karlsruhe +49 (0) 721 925 2718 www.hs-karlsruhe.de/



k.A.

3



Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



2,5



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



3 Monate Vorpraktikum



15. Juli



5. Semester als praktisches Studiensemester



WiSe

Der Studiengang verfolgt eine klassisch praxisorientierte Architektenausbildung. Er vermittelt Grundlagen in der Gestaltung und Darstellung mit dem Schwerpunkt Präsentation, im Entwerfen, in der Baukonstruktion und im Baumanagement, in der Architekturtheorie sowie im Städtebau. Ziel ist die Vermittlung fundierter Grundkenntnisse im Planen und Bauen.



www.hs-karlsruhe.de/ab.html

1

2

3

4

5

Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

207

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.

4 Semester



Bewerbungsmappe mit Motivationsschreiben und Arbeitsproben



k.A.



120 CP



Nein



15. Juli



Nein



£555

Abschluss Bachelor Architektur



WiSe

Im Mittelpunkt des Studiums steht die Projektarbeit mit dem Schwerpunkt konzeptives und integrales Entwerfen, die Methodik der Weiterentwicklung komplexer Raum- und Stadtstrukturen und die Interdisziplinarität. Großes Augenmerk wird auch auf angewandte Forschung in den Bereichen Nachhaltiges Bauen/Stadtumbau gelegt. Das Ziel der Ausbildung ist eine Befähigung zur generalistischen Arbeit und differenzierte Einblicke in das ganzheitliche, prozesshafte Wesen der Architektur.



www.hs-karlsruhe.de/am.html

6

3 4 5

Das Karlsruher Institut für Technologie ist 2009 durch den Zusammenschluss des Forschungszentrums Karlsruhe und der Universität Karlsruhe entstanden. Das KIT vereint die Aufgaben einer Universität des Landes Baden-Württemberg und einer Forschungseinrichtung der Helmholtz-Gemeinschaft in Forschung, Lehre und Innovation. Die Wurzeln der KIT-Fakultät für Architektur liegen in der 1825 gegründe-

ten Universität Karlsruhe (TH), dem ersten Polytechnikum Deutschlands, welches aus der Bauschule Friedrich Weinbrenners hervorgegangen ist. Den Studierenden bietet die Fakultät eine weit gefächerte, praxis- und forschungsorientierte moderne Lehre.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengang

> Architektur

# Deutsch-französisches Doppelmasterprogramm

> Planen und Bauen in Euroregionen

# Spezialisierender Masterstudiengang

> Altbauinstandsetzung

#### Studienberatung

+49 (0) 721 608 449 30 info@zib.kit.edu

### Fachstudienberatung an der Fakultät

+49 (0) 721 608 438 79 dekanat@arch.kit.edu

#### Fachschaft

+49 (0) 721 608 428 33 fsarch@lists.kit.edu

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-karlsruhe.de



297.488 (2012)

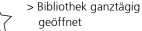


41.800

764



k.A.



> Werkstattverbund aus Foto-, Holz-, Metallund Digitalwerkstatt



Das Studierendenwerk Karlsruhe betreibt 22 Studentenwohnheime mit 2.790 Wohnheimplätzen und vermittelt private Unterkünfte. Die Wohnsituation ist angespannt.



145,40 Euro



Deutsch-französisches Doppelmasterprogramm mit der École Nationale Supérieure de l'Architecture de Strasbourg

Karlsruher Institut für Technologie

(KIT)

Campus Süd Fakultät für Architektur Englerstraße 7 Geb. 20.40 76131 Karlsruhe +49 (0) 721 608 421 56 dekanat@arch.kit.edu

www.arch.kit.edu



\$ \$ \$ \$ | | | | | | | | | | | | | | | |

•



IIS



19 (+1 Gastprofessor)

2 3 4

5

6

7

Ĺ

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



156



6 Semester



Auswahlverfahren



4,3:1



180 CP



Nein



15. Juli



24 Wochen ab dem4. Semester empfohlen



WiSe

Der Studiengang deckt technisch-konstruktive, künstlerisch-ästhetische, soziologische, politische und ökonomische Interessen ab mit dem Berufsziel Architekt und Gestalter von gesellschaftlichen und räumlichen Prozessen. Der Studiengang ist modular aufgebaut. Schwerpunkt ist ein in allen sechs Semestern thematisch bestimmtes Entwurfsstudio. Die Studios werden von einem darauf abgestimmten Grundlagenangebot begleitet. Ab dem fünften Semester ist das Studioprojekt aus einem breiteren Entwurfsangebot wählbar, so dass in dieser Studienphase bereits erste Schwerpunkte möglich sind.

info

www.arch.kit.edu

3 4 5 **6** 7

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



Nein



90



4 Semester

120 CP



Vorlage einer Entwurfsbzw. Projektmappe



5:1



24 Wochen empfohlen



15. Juli/ 15. Januar







WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



info

www.arch.kit.edu

Im Masterstudiengang Architektur sind für die Studierenden pro Semester größere Entwurfs-Projekte sowie je ein Stegreifprojekt in den ersten drei Semestern vorgesehen. Begleitende Profilkurse aus dem vielfältigen und breit aufgestellten Lehrangebot der vier Institute der Fakultät kommen zum Studienplan hinzu. Seminare zur Vermittlung von Schlüsselqualifikationen sind Pflicht, ansonsten besteht eine große Freiheit bei der Auswahl von vertiefenden Projekten. Eine Möglichkeit zur städtebaulichen Vertiefung ist gegeben. Diese Vertiefungsrichtung eröffnet die Möglichkeit zur Eintragung als Stadtplaner bei der Architektenkammer.

3

5

6

# Karlsruher Institut für Technologie

# **Architektur Master of Science**

Deutsch-Französisches Doppel-Masterprogramm – Spezialisierender Studiengang

Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner



Master of Science



Nein



k.A.

4 Semester

120 CP



Nein



k.A.



15. Juli



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung



12 Wochen Büropraktikum

info

bpe.iesl.kit.edu

Das Programm wird gemeinsam von der École Nationale Supérieure de l'Architecture de Strasbourg und der Fakultät für Architektur des KIT angeboten. Diplomierte Architekten und Stadtplaner können sich als Fachleute in grenzüberschreitenden Fragen etablieren, wie auch in Bezug auf regionale und wirtschaftliche Fragen der Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung. Sie erwerben die Kenntnisse und Methoden zum Umgang mit unterschiedlichen räumlichen Maßstäben - von der Region zur Stadt und vom Stadtquartier zum Gebäude.

3

6

# Karlsruher Institut für Technologie

# Altbauinstandsetzung **Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner



Master of Science



Nein



k.A.

4 Semester



Auswahlgespräch



k.A.



120 CP





15. Juli



1.500 Euro/Semester



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen



2 Jahre

info

mai.ieb.kit.edu

Die gebaute Umwelt bildet das größte ökonomische Kapital der Industrienationen. Die Planungs-, Ausführungs- und Nutzungsprozesse zeichnen sich dabei durch eine hohe Komplexität, unscharfe und dynamische Zieldefinition und durch die Beteiligung unterschiedlicher Akteure aus. Gleichzeitig besitzen Bauwerke Unikatcharakter und weisen als Produkt eine überdurchschnittlich hohe Lebensdauer auf. Bei der Altbauinstandsetzung handelt es sich sowohl um eine Notwendigkeit, da Abriss und Neubau wertvolle Ressourcen und Energien verbrauchen, als auch um einen großen Bedarf, da mindestens zwei Drittel der Aufgabenfelder aller Baumaßnahmen in Deutschland derzeit das Bauen im Bestand beinhalten.

3

5

6

www.uni-kassel.de/fb06

Die Universität Kassel wurde 1971 als Gesamthochschule gegründet - ein Gegenentwurf zu den klassischen Universitäten und technischen Hochschulen. Die Idee der Reformuniversitäten ist gekennzeichnet vom projektorientierten Arbeiten in kleinen Gruppen, durch direkten Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden, von Praxisbezug und vernetztes Denken. Der Fachbereich bietet die Studiengänge Architektur, Stadt- und Regionalplanung sowie Landschaftsarchitektur und -planung unter einem Dach und im Lehrzusammenhang an. Die Studierenden erhalten Einblicke in die zentralen, räumlich planenden Disziplinen über die Grenzen der eigenen Fachsparte hinaus und lernen, sich in anderen Maßstäben mit Ideen und Konzepten auseinanderzusetzen.

### Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

# Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadt- und Regionalplanung

#### Studienberatung

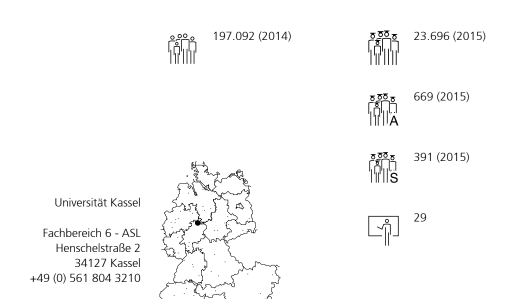
+49 (0) 561 804 2205 studieren@uni-kassel.de

#### Fachschaft

+49 (0) 561 804 3474 studienberatung@fsasl.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-kassel.de





17. und 18. Februar und Semesterende



- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-So 8.00-23.00 Uhr, Sa/ So 10.00-21.00 Uhr
- > Fotolabor
- > Computerlabor mit A0-Scanner
- > CNC-Fräse
- > Laserkutter



Das Studierendenwerk Kassel betreibt mehrere Studentenwohnheime mit circa 1.000 Wohnheimplätzen. Die Wohnsituation ist angespannt.



272,31 Euro (inkl. Semesterticket, Beitrag für ein Fahrradleihsystem und Kulturticket)



Erasmus-Verträge zu 37 Universitäten in 14 Ländern, Kooperationen mit Partneruniversitäten in u.a. Argentinien, Kuba, Thailand, Australien, USA

2 3 4 5 **6** 7

### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Ja



129 (2015)



6 Semester



Auswahlverfahren



8,3:1



180 CP



Nein



15. Juni



16 Wochen mit hochschulseitiger, seminaristischer Betreuung



WiSe

Die Ausbildung von Planungs- und Entwicklungskompetenz steht im Kern dieses Studiengangs. Neben der Vermittlung von Grundlagen in den Bereichen Allgemeine Wissenschaften, Bildende Kunst, Gestalten und Darstellen, Instrumente, Verfahren und Technik sowie Planungsgegenstände und Planungsebenen werden fachspezifische Kenntnisse in den Themenfeldern Design und Technik, Umwelt und Nachhaltigkeit und Bauwirtschaft und Projektentwicklung vermittelt. Das Studium ist praxisorientiert – zu etwa 40 Prozent wird in Projekten studiert, hinzu kommen Praxisprojekt und Exkursionen.

info

www.uni-kassel.de/fb06/studium/architektur/bachelor

1

2

3

4

5

6



### Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



Ja



120 (2014)



4 Semester



Nein



1:1



120 CP



Nein



1. März/

1. September



4

WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Note "gut"



www.uni-kassel.de/uni/index.php?id=m\_architektur

Der Masterstudiengang ist forschungsorientiert angelegt. Es wird ein an aktuellen Fragestellungen orientiertes Wissen auf der Basis vertiefter Grundlagenkenntnisse vermittelt, das zur Berufsausübung in den Arbeitsfeldern der Planung im baulich-räumlichen oder strategisch-konzeptionellen Kontext befähigt. Ziel des Studiums ist die Schaffung der Möglichkeit zur Ausbildung eines individuellen Studienprofils mit Orientierung auf die Anforderungen der Berufsfelder. Die Vertiefung von Planungs- und Entwurfskompetenz in komplexen Zusammenhängen bildet über den gesamten Studienverlauf hinweg den Kern des Curriculums.



> Design Research

Schwerpunkte: Architekturtheorie/Bau Kunst Erfinden/ Baukonstruktion/Digitale und Experimentelle Entwurfstechniken/Gebäudelehre

- > Umweltbewusstes Planen und Bauen
- > Bauwirtschaft/Projektentwicklung
- > Städtebau

1

2

3

4

5



### Stadt- und Regionalplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Science



Ja



52 (2014)



6 Semester



Auswahlverfahren



14,8:1



180 CP



lein



15. Juli



16 Wochen Praxisprojekt mit hochschulseitiger, seminaristischer Betreuung



WiSe

Die Ausbildung von Planungs- und Entwicklungskompetenz steht im Kern dieses Studiengangs. Neben der Vermittlung von Grundlagen in den Bereichen Allgemeine Wissenschaften, Bildende Kunst, Gestalten und Darstellen, Instrumente, Verfahren und Technik sowie Planungsgegenstände und Planungsebenen werden fachspezifische Kenntnisse in der planerisch-konzeptionellen und planungswissenschaftlichen Ausrichtung (Stadt- und Regionalentwicklung) sowie in der entwurfsbezogenen gestalterisch orientierten Ausrichtung (Städtebau) vermittelt. Das Studium ist praxisorientiert – zu etwa 40 Prozent wird in Projekten studiert.



www.uni-kassel.de/fb06/studium/stadt-und-regionalplanung/bachelor

1

2

3

4

5

6

### Stadt- und Regionalplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner.



Master of Science



Nein



40 (2014)



4 Semester



Nein



1:1



120 CP



Nein



März/
 September



Vein



WiSe



Abschluss Bachelor oder Diplom in Stadt- und Regionalplanung







www.uni-kassel.de/fb06/studium/stadt-und-regionalplanung/master

Fragestellungen aus Forschung und Praxis orientiertes Wissen und Können auf der Basis vertiefter Grundlagenkenntnisse vermittelt. Ziel des Studiums ist die Schaffung der Möglichkeit zur Ausbildung eines individuellen Studienprofils mit Orientierung auf die vielfältigen und wechselnden Anforderungen der methodisch und inhaltlich stark ausdifferenzierten Berufsfelder.

Der Masterstudiengang ist forschungsorientiert angelegt. Es wird ein an



- > Nachhaltige Raumentwicklung
- > Bestandsentwicklung und Stadtmanagement
- > Städtebau

1

2

3

4

5

6

An der Hochschule kommt eine praxisnahe Ausbildung durch die enge Zusammenarbeit mit Unternehmen und Institutionen zum Ausdruck. Fremdsprachen und englischsprachige Vorlesungen sprechen für Internationalität. Zahlreiche Kooperationsabkommen

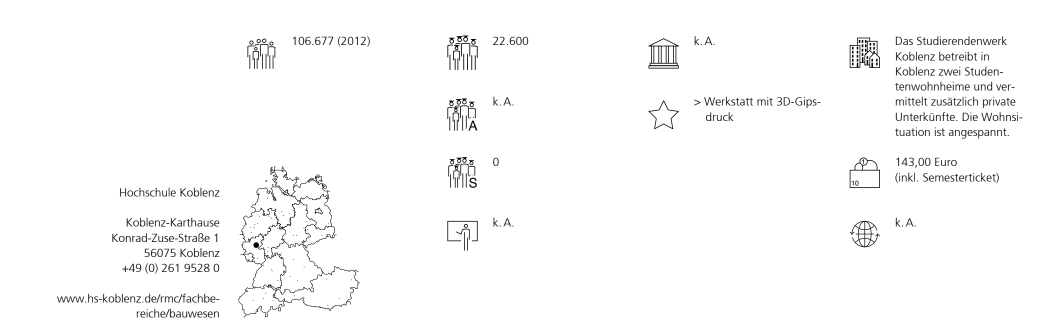
mit Hochschulen in ganz Europa und Übersee ermöglichen einen internationalen Austausch von Lehrenden und Studierenden. Bachelorstudiengang > Architektur

Masterstudiengang > Architektur

**Studienberatung** +49 (0) 261 9528 969

Fachschaft fachschaft-as@gmx.de

**Studentenwerk** www.studierendenwerk-koblenz.de



#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science

6 Semester

180 CP



Ja



k.A.

Nein



k.A.



Nein



15. Juli



lein



WiSe

Das Studium ist in inhaltlich und zeitlich abgerundete und übersichtliche Studieneinheiten modularisiert. Diese Module sind thematisch zusammenhängende Lehrveranstaltungen, die mit einer Modulprüfung abgeschlossen werden. Die Studierenden sollen einen umfassenden Einblick in umweltgestaltende und hochbaubezogene Berufsfelder erhalten.



www.hs-koblenz.de/rmc/fachbereiche/bauwesen/architektur

1

2

3

4

5

6

 $\Box$ 

#### Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts





k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP





15. Juli





WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



Das Master-Studium ist als Projektstudium mit wechselnden, aktuell relevanten architektonischen Themenstellungen angelegt. Seminare, Workshops, Vorlesungseinheiten, Übungen und Exkursionen ergänzen sich gegenseitig und unterstützen gleichzeitig die Entwurfsprojekte. Selbständiges Studieren wird gefördert.



www.hs-koblenz.de/rmc/fachbereiche/bauwesen/architektur



- > Nachhaltige Raumentwicklung
- > Bestandsentwicklung und Stadtmanagement
- > Städtebau

Die Hochschule wurde 1971 gegründet. Studieren in einer Stadt mit 2.000-jähriger Architekturgeschichte bietet vielfältige Möglichkeiten der Inspiration und Auseinandersetzung mit Architektur. Die projektorientierte Lehre in Verbindung mit wissenschaftlicher Vertiefung ist zentrales Anliegen der Hochschule. Die Fakultät gliedert sich in sechs Institute, und jedes davon bietet eine eigene, auf das jeweilige Lehrgebiet spezialisierte Mastervertiefung an. Acht umfangreich ausgestattete Labore unterstützen die Institute in der Lehre und helfen den Studierenden, sich auch in Eigenarbeit auf die spätere Berufspraxis vorzubereiten.

3

### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengang

> Architektur

# Spezialisierender Masterstudiengang

> Städtebau NRW

### Studienberatung

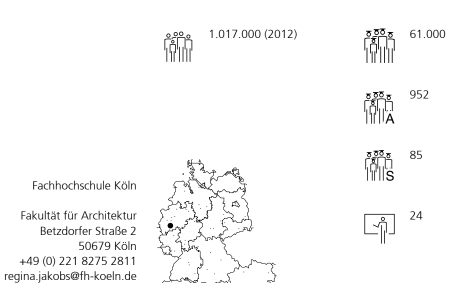
studienberatung@akoeln.de

#### Fachschaft

+49 (0) 221 8275 2024 fachschaft@akoeln.de

#### Studentenwerk

www.kstw.de



www.akoeln.de







5

- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Sa 9.00-22:00 Uhr
- > AVA-Labor
- > Bauphysik-Labor
- > CAM-Labor
- > Foto-Labor
- > Labor für Vermessung und Photogrammetrie
- > Tageslichtlabor



Das Studentenwerk Köln betreibt 84 Studentenwohnheime. Die Wohnsituation ist angespannt.



235,10 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

₹ K.

WiSe

#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Arts

Nein

152 (2014)

2,9:1

180 CP

8 Wochen Baupraktikum

29. Mai (Anmeldung zum Eignungstest)
15. Juli (Online-Bewerbung Studium)

An der Fakultät erfolgt die Lehre in kleinen Gruppen. Anspruch der Lehre ist es, neben der Vermittlung von fundiertem berufsbezogenem Kernwissen die Fähigkeit zu entwickeln, grundsätzliche und komplexe Fragestellungen zu erfassen, zu analysieren, zu formulieren, mögliche Antworten zu entwickeln und diese zeichnerisch und verbal zu kommunizieren.

info www.akoeln.de/studium/bachelor/

2 3 4 5 **6** 7

#### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



2,5



93



4 Semester



Auswahlgespräch



2,7:1



120 CP



lein



30. Juni



vein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



info

www.akoeln.de/studium/master

Der Studiengang bietet den Studierenden zur Profilbildung fünf Vertiefungsmöglichkeiten an: Corporate Architecture, Denkmalpflege/Planen im Bestand, Energieoptimiertes Bauen, Projektmanagement und Immobilienökonomie sowie Strategien des Entwerfens und Konstruierens. Die Erarbeitung eines eigenen Profils gemäß den individuellen Interessen auf der Grundlage solider Kenntnisse in den Kernbereichen der Architektur ist ein angestrebtes Ziel der Ausbildung.



> Corporate Architecture

> Baudenkmal

2

3

4

5

(

#### Städtebau NRW **Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner und befähigt nur bei Abschluss Bachelor Stadtplaner zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner gemäß den Länderkammern.



Master of Science



2,5



33



4 Semester

120 CP



Nachweis über besondere wissenschaftliche oder besondere künstlerisch-gestalterische Qualifikationen.



3,3:1



15. Juli



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor/ Dipl.-Ing. Architektur, Städtebau oder Landschaftsarchitektur



info

Nein

www.akoeln.de/studium/master/master-staedtebau-nrw/

Der Masterstudiengang Städtebau NRW der Universität Siegen, der Hochschule Bochum, der Hochschule Ostwestfalen-Lippe (Standort Detmold) und den Fachhochschulen Dortmund und Köln ist ein zweijähriger weiterbildender Studiengang, der begabten Akademikern den Zugang zum Berufsfeld "Städtebau und Stadtplanung" ermöglicht. Das Studium findet an zwei Präsenztagen an der Fachhochschule Köln statt.

Der Studiengang baut auf den Erfahrungen der Internationalen Bauausstellung IBA Emscher Park im Umgang mit dem Strukturwandel im Land Nordrhein-Westfalen auf. Der Schwerpunkt des Studiums liegt in der Erarbeitung zukunftsfähiger Lösungen für die Weiterentwicklung der Städte und Gemeinden in unserem hochindustrialisierten und dicht besiedelten Land. Es werden hierzu Grundlagen, Zielvorstellungen und Instrumente in der Theorie und Praxis des Städtebaus vermittelt.

Drei praxisnahe Entwurfsmodule bereiten in den ersten Semestern auf das breite Spektrum heutiger und zukünftiger, städtebaulicher Aufgabenfelder vor.

## Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Die Fachhochschule Konstanz wurde 1971 gegründet. An der Fakultät werden Architekten und Kommunikationsdesigner ausgebildet. Eine gute Ausstattung und kleine Gruppen werden von der Hochschule als wichtig und gewinnbringend für den Studienerfolg angesehen. Der Standort Konstanz, in reizvoller Bodenseelandschaft mit unmittelbarer Nähe zur Schweiz und zu Österreich gelegen, öffnet den Blick über die Grenzen hinweg. Es werden studiengangsübergreifende Veranstaltungen, zum Beispiel Wahlpflichtfächer und Entwurfs- und Baukonstruktionsprojekte mit aktuellen Projekten in der Umgebung mit Studierenden des Studiengangs Kommunikationsdesign angeboten.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung (zentral)

+49 (0) 7531 206 9025 zsb@htwg-konstanz.de

#### Studienberatung (Architektur)

+49 (0) 7531 206 192 pleiner@htwg-konstanz.de

#### Fachschaft

+49 (0) 7531 206 431 122 kontakt@asta.htwg-konstanz.de

#### Studentenwerk

www.seezeit.com



85.524 (2011)



16.800

351 (2014)



Studieninformationstage im März



> RAP\_Lab mit CNC-Maschinen, 3-Achs-Fräse, Werkzeugplotter & Modellbaulaser

> Kunstwerkstatt



Das Studentenwerk Konstanz betreibt 13 Wohnheime mit circa 2.350 Wohnheimplätzen. Die Wartezeiten für die Wohnheime sind lang, die Situation ist angespannt.



137,50 Euro



Partnerhochschulen in Brasilien (Sao Paulo), Frankreich (Strasbourg und Lyon), Türkei (Istanbul), Italien (Mailand) und Spanien (Sevilla)

Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

> Brauneggerstraße 55 78462 Konstanz +49 (0) 7531 206 0 kontakt@htwg-konstanz.de

> > www.htwg-konstanz.de



13 (+1 Gastprofessor)



2 3 4

5

6

.

## Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

#### Architektur **Bachelor of Arts**

Der sechssemestrige Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Der achtsemestrige Bachelor International befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



6 Semester/ 8 Semester



180 CP/ 240 CP







Auswahlverfahren



k.A.



6 Wochen Baupraktikum vor Studienbeginn



15. Januar/ 15. Juli



Im 5. Bachelor-Semester: Praktisches Studiensemester



WiSe / SoSe

Vom Beginn des Studiums bis zur Abschlussarbeit spielen Projekte eine große Rolle. In kleinen Gruppen werden die Studierenden gut betreut. Im fünften Studiensemester findet ein integriertes praktisches Studiensemester statt, um die Anwendung der Lehre im Berufsleben zeitnah zu realisieren. Zudem ist zum Beispiel die erfolgreiche Teilnahme am weltweiten Wettbewerb des Solar Decathlon 2012 in Madrid ein hervorragendes Beispiel für die Praxisnähe und Einbindung der Forschung, speziell im Bereich des energieeffizienten Bauens.



www.htwg-konstanz.de/Studiengaenge-Architektur.3162.0.html

## Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung

### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



2,9

Nein



30



4 Semester



Bewerbungsgespräch



k.A.



120 CP



keine Voraussetzung, kann aber zu einer Notenaufwertung führen (mind. 1 Jahr).



Juni/
 Dezember





WiSe/SoSe



3

Abschluss Bachelor Architektur





www.htwg-konstanz.de/Architektur-Master-Studiengang. mar.0.html

Das Studium ist modular und international kompatibel aufgebaut. Kernstück des Master-Studiums bilden drei fächerübergreifende Projekte. Diese behandeln Themen und Bauaufgaben mit den Schwerpunkten Städtebau, Entwurf und Konstruktion. Studiengangübergreifend ist auch die Bearbeitung eines Projekts in Zusammenarbeit mit dem Studiengang Master Kommunikationsdesign möglich. Vertiefende Module können gleichzeitig oder anschließend ganz nach den eigenen Interessen und Neigungen zusammengestellt werden und ermöglichen so eine Spezialisierung, die den Fähigkeiten des einzelnen Studierenden entspricht.



- > Fachgebiet Energieeffizientes Bauen (Kompetenzzentrum Energiewende Region Konstanz, LED OASYS, Ecolar-SDE 2012)
- > Fachgebiet Digitale Medien (Parametrik, BIM, CAD/CAM, Autoadaptive Strukturen, Open Innovation, Design Thinking)

## Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Die Fakultät Architektur und Sozialwissenschaften stärkt die beiden Lehr- und Forschungsbereiche Architektur und Soziale Arbeit an der HTWK Leipzig. Nachdem die Studiengänge Architektur in die Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften eingegliedert und die Fakultät umbenannt wurde, präsentiert sich ein neues, markantes

Fakultätsprofil. Die Verknüpfung von Architektur und Sozialwissenschaft reagiert auf den aktuellen Diskurs zu Stadtgesellschaft und Urbanismus mit den Themen soziale und integrierte Stadtentwicklung, demografischer Wandel, generationengerechtes Leben, Baukultur als gesellschaftlicher Identitätsträger - und ermöglicht neue Synergien in Lehre und Forschung.

## Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung

+49 (0) 341 3076 6156 studienberatung@htwk-leipzig.de

#### Studienamt Architektur

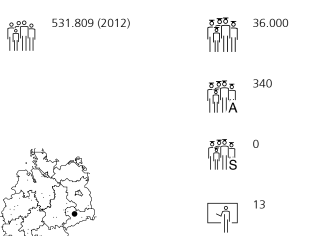
+49 (0) 341 3076 6207 studienamt.arch@htwk-leipzig.de

#### Fachschaft

+49 (0) 341 3076 4343 fsas@fas.htwk-leipzig.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-leipzig.de



Januar/April



Das Studentenwerk Leipzig bietet circa 5.200 Wohnheimplätzen, weitere Wohnbaugesellschaften bieten studentische Wohnräume an. Der Markt ist ausgeglichen.



193,60 Euro (inkl. Semesterticket)



Intensiver Austausch auch mit außereuropäischen Hochschulen wie in Nanjing, China u.a.

**HWTK** Leipzig Karl-Liebknecht-Straße 145 04277 Leipzig +49 (0) 341 3076 6580 www.fas.htwk-leipzig.de

3

5

## Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



72

6 Semester



Ja



4,2:1



180 CP



lein



5. – 15. Juli



Empfehlung 6 Wochen Baupraktikum



WiSe

In der Ausbildung erlangen die Studierenden die theoretischen Grundlagen des Berufes. Es werden Grundkenntnisse in Planung und Konstruktion, Gestaltung, Baugeschichte, Denkmalpflege sowie in architektonischer Entwurfspraxis vermittelt.



www.architektur.htwk-leipzig.de/index.php?id=16423

1

2

3

4

5

6

## Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



36-40

4 Semester



Bewerbungsgespräch



6,3:1



120 CP



6 Wochen Baupraktikum und 12 Wochen Büropraktikum



5. – 15. Juli



Nein



WiSe



3

Abschluss Bachelor Architektur



www.architektur.htwk-leipzig.de/index.php?id=16424

Das Master-Studium baut konsekutiv auf den Bachelor-Studiengang auf. Es mündet in einer Masterarbeit, die den Nachweis erbringen sollte, dass sich die Absolventen laut Ziel der Ausbildung eine eigenständige Haltung gegenüber Architektur erarbeitet haben und selbständig im Beruf agieren können.



- > Fachgebiet Energieeffizientes Bauen (Kompetenzzentrum Energiewende Region Konstanz, LED OASYS, Ecolar-SDE 2012)
- > Fachgebiet Digitale Medien (Parametrik, BIM, CAD/CAM, Autoadaptive Strukturen, Open Innovation, Design Thinking)

Die Fachhochschule wurde 1961 als Staatliche Ingenieurschule Lübeck geschaffen. 1973 erfolgte die Umbenennung in Fachhochschule Lübeck.

Die Bachelor- und Masterstudiengänge Architektur und Bauingenieurwesen sowie Städtebau und Ortsplanung sind durch gemeinsame Module eng miteinander vernetzt. Architektur, Bauingenieurwesen und Städtebau umfassen ein umfangreiches Spektrum an Möglichkeiten – Natur, Bauwerke, Energieeinsparung, Erneuerung von Infrastrukturen, Wasserwesen, Nachhaltigkeit, bedarfsgerechte und gesunde Wohnräume sowie städtische Strukturen sind dabei nur einige der zu bearbeitenden Zukunftsaufgaben.

#### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Städtebau und Ortsplanung

#### Studienberatung

+49 (0) 451 300 5229 studieninfo@fh-luebeck.de

#### Fachschaft

+49 (0) 451 300 5645 vorstandfsbau@fh-luebeck.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk.sh/de



210.577 (2012)



7.154

379

40



Anfang Mai



- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-22.30 Uhr
- > Werkstatt mit Thermosägen & Laserschneider



Das Studentenwerk Schleswig-Holstein betreibt in Lübeck circa 550 Wohnheimplätzen. Der Wohnungsmarkt ist entspannt.



117,80 Euro (inkl. Semesterticket)



Es bestehen Kooperationen mit internationalen Hochschulen, wie der ZJUT in Hangzhou, China, oder der Chernivtsi National University in Czernowitz, Ukraine.

Fachhochschule Lübeck

Fachbereich Bauwesen Gebäude 37 Mönkhofer Weg 235 23562 Lübeck +49 (0) 451 300 5159 bau@fh-luebeck.de

www.fh-luebeck.de/Inhalt/02\_Studierende\_Ch021/03\_FB\_Bauwesen/ index.html





30

3

5

## Fachhochschule Lübeck

#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



k.A.

6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



8 Wochen



15. November/







SoSe/WiSe

Ziel der Lehre ist die Vermittlung künstlerischer und wissenschaftlicher Grundkenntnisse in den bereichen Entwerfen, Darstellung und Gestaltung, Baukonstruktionen und technischer Ausbau, städtebauliches Entwerfen, Architekturgeschichte und organisatorischer und wirtschaftlicher Grundkenntnisse. Diese Methoden- und Fachkenntnisse auf dem Fachgebiet der Architektur bereiten die Studierenden auf ein berufliches Tätigkeitsfeld im Ingenieurbereich vor. Im einem betreuten Praxisseminar werden die erlernten Grundlagen angewendet und reflektiert.



www.fh-luebeck.de

1

2

3

4

5

6



#### Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß EU-Standard.



Master of Arts





k.A.

233



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP





15. Juli





WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



Im Masterstudiengang Architektur prägen drei Veranstaltungsarten den Studienplan: Pflichtfächer mit hohem Vorlesungsanteil, die Inhalte des Bachelor-Studiums vertiefen; Wahlfächer mit unterschiedlichen Vertiefungsmöglichkeiten sowie nichttechnischem Angebot; Projektseminare, in denen praxisnah Hochbauten unter interdisziplinären Aspekten aufgenommen, untersucht, bewertet und geplant werden. Hier werden in Form eines interdisziplinären Projektstudiums Module in fachübergreifenden Gruppen von Studierenden und Lehrenden der Architektur und des Bauingenieurwesens in seminaristischer Form erarbeitet.



www.fh-luebeck.de



> Autarkieforschung

> Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen

3

5

6

## Fachhochschule Lübeck

### Architektur Städtebau und Ortsplanung Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt mit Abschluss Bachelor Architektur, Städtebau oder Stadtplanung zur Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner.



Master of Arts

4 Semester

120 CP



Ja



k.A.



Nein



k.A.



Nein



15. Juli



\ A !' C



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, Städtebau oder Stadtplanung

Der Master bietet eine fundierte Ausbildung in städtebaulicher Gestaltung und Stadtplanung für Planungsaufgaben in Quartieren, Städten und im ländlichem Raum. Bei der Auseinandersetzung mit Strategien und Konzepten zu nachhaltig gestalteten Städten und Regionen wird darüber hinaus der internationale Bezug gesucht. Das Projektstudium besteht aus praxisorientierten Entwurfs- und Planungsprojekten, die in der Regel in Kooperation mit Kommunen oder anderen Planungsträgern durchgeführt werden. Diese werden um thematisch darauf abgestimmte Lehrveranstaltungen zur Ver-

mittlung von Wissen in Planungsmethoden und - Instrumenten ergänzt.



www.fh-luebeck.de



> Nachhaltige Entwicklung in Stadtplanung und Städtebau, national und international.

1

2

3

4

5

6

7

Der Fachbereich Technik besteht aus den drei Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen sowie Geoinformatik und Vermessung und bietet praxisnahe Studienangebote. An der Hochschule besteht die Möglichkeit, das Bachelor-Studium Architektur sowohl in 8 Semestern als auch in 10 Semestern als Bachelor-Studiengang mit integrierter Praxis (BaAP) zu studieren.

Die Hochschule Mainz bietet für Studierende persönliche Arbeitsplätze in der Hochschule an. Zahlreiche Auslandskontakte ermöglichen es den Studierenden, Auslandserfahrungen an Partnerhochschulen zu sammeln. Im Gegenzug studieren Studierende der Partnerhochschulen in Mainz.

### Bachelorstudiengang

- > Architektur > Architektur mit integrierter
- **Praxis**

#### Masterstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung

+49 (0) 6131 628 1232 ulf.seiler@hs-mainz.de

#### Fachschaft

fachschaft-architektur@hs-mainz.de

#### Studentenwerk

www.studierendenwerk-mainz.de



204.268 (2013)



40.000



Anfang Mai



Das Studentenwerk Mainz bietet 4.180 Wohnheimplätze an. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.





313 (2014)



Werkstatt mit CO<sub>2</sub>-Laser



286,00 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.



Fachrichtung Architektur Holzstraße 36 55116 Mainz +49 (0) 6131 628 1211 architektur@hs-mainz.de

www.hs-mainz.de



3

11 (+5 Gastprofessoren)





### Architektur Bachelor of Engineering

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Engineering



Ja



74

8 Semester 10 Semester Teilzeit



Nein



13:1



240 CP



12 Wochen



15. Januar/ 15. Juli



lein



SoSe/WiSe

Die konsekutiv gestuften Bachelorstudiengänge qualifizieren im Berufsfeld der Architektur zu fachlichem Wissen, zu wissenschaftlich-technischer Arbeit und zur Methodenkompetenz. Dies beinhaltet auch die Erlangung von theoretisch-analytischen Erkenntnissen sowie die Befähigungen zu gestalterisch-künstlerischem Denken und der Anwendung des Erlernten in der Praxis. Die erworbenen Kompetenzen bereiten auf berufliche Tätigkeitsfelder in Kernbereichen der Architektur vor.



www.hs-mainz.de/technik/architektur

1

2

3

4

5

## Architektur mit integrierter Praxis Bachelor of Engineering

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Engineering



Ja



k.A.



10 Semester



Nein



13:1



240 CP



12 Wochen



15. Januar/ 15. Juli



mit integrierter Praxis



SoSe/WiSe

Die konsekutiv gestuften grundlagenorientierten Bachelorstudiengänge qualifizieren im Berufsfeld der Architektur zu fachlichem Wissen, zu wissenschaftlich-technischer Arbeit und zur Methodenkompetenz. Dies beinhaltet auch die Erlangung von theoretisch-analytischen Erkenntnissen sowie die Befähigungen zu gestalterisch-künstlerischem Denken und der Anwendung des Erlernten in der Praxis. Die erworbenen Kompetenzen bereiten auf berufliche Tätigkeitsfelder in Kernbereichen der Architektur vor.



www.hs-mainz.de/technik/architektur

1

2

3

4

5

6

### Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



2,5



25



2 Semester



Nein



3,2:1



60 CP



Nein



15. Juli



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.hs-mainz.de/technik/architektur

Für Absolventen eines Architekturstudiums bietet sich mit dem Masterstudiengang Architektur - Integrierte Wohnungsbauentwicklung die Möglichkeit einer Spezialisierung. Der Studiengang befasst sich mit Einflussfaktoren und Nachfragesituationen für zukunftsfähige Strategien im Wohnungsbau und spezialisiert anwendungsbezogen auf dem Gebiet der strategischen Wohnungsbauentwicklung. In einem Jahresprojekt aus dem Bereich Wohnungsbau wird praxisnah ein ganzheitlicher Ansatz für die vielschichtigen Fragestellungen des Wohnungsbaus thematisiert.



- > Bestandsentwicklung von Wohntypologien
- > Urbane Wohnformen und Innenentwicklung
- > Wohnen und Konversion

## Fachhochschule Bielefeld Minden

1971 entstand am Standort Minden der Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen.

Auf dem Campus Minden werden elf Studiengänge mit den Schwerpunktthemen Architektur und Bauingenieurwesen, Technik sowie Pflege und Gesundheit angeboten.

Bachelorstudiengang

> Architektur

Spezialisierender Masterstudiengang > Integrales Bauen

Studienberatung

+49 (0) 571 8385 213 sophia.lehmann@fh-bielefeld.de

Fachschaft

+49 (0) 571 8385 273 fsr-bau@fh-asta.de

Studentenwerk

www.studentenwerkbielefeld.de



82.326 (2010)



1.400 (Minden)

k.A.



Hochschulinformationstag im Mai





Ein Studentenwohnheim in Minden (Studentenwerk Bielefeld) und mehrere Wohnbaugesellschaften. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



248,80 Euro (inkl. Semesterticket und Sozialbeitrag für Studentenwerk)



k.A.

Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen Artilleriestraße 9, Gebäude A 32427 Minden +49 (0) 571 8385 0 fb2-minden@fh-bielefeld.de

www.fh-bielefeld.de/fb2/bar

Fachhochschule Bielefeld

Campus Minden



k.A.

3

5

## Fachhochschule Bielefeld Minden

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



70

6 Semester



Nein



2:1



180 CP



3 Monate



1. Juni – 15. Juli



lein



WiSe

Das Studium führt nach sechs Semestern zum Abschluss einschließlich Praxisphase und Abschlussarbeit. Nach dem vierten oder fünften Semester wird ein betreutes Praxisprojekt durchgeführt, um Erfahrungen bei der praktischen Umsetzung von Architekturaufgaben zu gewinnen. Der Bachelor International beinhaltet zwei Auslandssemester im dritten Studienjahr.



www.fh-bielefeld.de/fb2/bar

1

2

3

4

5

6

## Fachhochschule Bielefeld Minden

## Integrales Bauen Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Projektentwickler.



Master of Arts



Ja



31



4 Semester



Nein



2,6:1



120 CP



Nein



1. Juni - 15. Juli



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen oder Projektmanagement



www.fh-bielefeld.de/fb2/mib

Das Studium vermittelt eine ganzheitliche und übergreifende Sicht bei der Planung und Ausführung von komplexen Bauvorhaben. In Teams erlernen die Studenten der Studienrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen und der beiden Projektmanagement-Studiengänge (Bau- und Infrastruktur-Logistik) integrale und kooperative Fähigkeiten für die Praxis. Im Fokus einer umfassenden Herangehensweise steht auch eine fachliche Vertiefung in den drei Studienausrichtungen.

2

3

4

5

6

 $\Box$ 

## Akademie der Bildenden Künste München

Weit ins 18. Jahrhundert können die Vorläufer der Akademie zurückverfolgt werden. 1886 bezog die Akademie ihren Standort in der Akademiestraße/Leopold-

straße beim Siegestor und erhielt 1953 ihren heutigen Namen. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt im Bereich der Freien Kunst. Hinzu kommen Studiengänge der Kunstpädagogik und der Innenarchitektur. Architektur kann hier im Aufbaustudium studiert werden.

## Spezialisierender Masterstudiengang

> Architektur und Kunst

#### Fachschaft

studierendenvertretung@adbk.mhn.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-muenchen.de



1.490.000 (2014)



106.120

k.A.



k.A.



Das Studentenwerk bietet circa 11.000 Wohnheimplätze an, die Wartezeiten sind sehr lang und das allgemeine Wohnungsangebot ist sehr angespannt.



Akademie der Bildenden Künste München

> Akademiestraße 2-4 80799 München +49 (0) 89 38 52 0 +49 (0) 89 38 52 206 post@adbk.mhn.de

www.klasse-baumschlager.de



k.A.



5



111,00 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.





## Akademie der Bildenden Künste München

### **Architektur und Kunst** Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten



Master of Arts



Nein



k.A.



4 Semester



Ja, und 2 Semester Probezeit



k.A.



k.A.



Nein



15. Mai



Abschluss Bachelor Architektur



erwünscht



WiSe

"Architektur repräsentiert in ihrer Existenz eine Idee und ist so identisch mit der Kunst selbst." Von dieser Erkenntnis ausgehend wird an der Akademie an die Phänomene Stadt und Architektur herangegangen. Die Studierenden bewegen sich an der Schnittstelle zwischen Architektur und Kunst und binden die dabei entstehenden Qualitäten in ihre Entwurfsarbeit ein.



www.klasse-baumschlager.de

## Hochschule für angewandte Wissenschaften München

1971 wurde die Fachhochschule München als Nachfolger der Königlichen Baugewerkschule gegründet und heißt seit 2007 Hochschule für angewandte Wissenschaften München. Die Fakultät setzt auf die architekturgeschichtlichen und architekturtheoretischen

Zusammenhänge, die künstlerische Gestaltung und die funktionalen, technischen, ökologischen, und wirtschaftlichen Aspekte des Bauens. Die Studierenden werden auf interdisziplinäre Kooperationen vorbereitet, denn unter Berücksichtigung der Lebensbedürfnisse des Einzelnen und der Gesellschaft suchen ArchitektInnen im Dialog nach Lösungen innerhalb eines komplexen Anforderungskataloges.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengang

> Architektur

Allgemeine Studienberatung

+49 (0) 89 1265 2620

#### Fachstudienberatung

+49 (0) 89 1265 2602

#### Fachschaft

+49 (0) 89 1265 2641 architektur.fachschaft@gmail.com

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-muenchen.de



1.490.000 (2014)



106.120



540





Im Frühjahr



- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-22.00 Uhr
- > Werkstatt mit CNC-Fräse, Lasercutter, Tiefziehmaschine, 3D-Plotter



Das Studentenwerk bietet circa 11.000 Wohnheimplätze an, die Wartezeiten sind sehr lang und das allgemeine Wohnungsangebot ist sehr angespannt.



111,- Euro (inkl. Semesterticket)



Partnerschaften mit Hochschulen in Frankreich, Polen, Italien, Schweiz. Niederlande und Spanien.

Hochschule für angewandte Wissenschaften München

> Fakultät für Architektur Karlstraße 6 80333 München +49 (0) 89 1265 2625 architektur@hm.edu

> > www.ar.hm.edu





3

## Hochschule für angewandte Wissenschaften München

#### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



74



6 Semester



Jā



13:1



180 CP



8 Wochen Baupraktikum



2. Mai – 15. Juni



Nein



WiSe

Ziel des Studienganges ist es, den Studierenden eine auf das breite Berufsspektrum abgestimmte, praxisorientierte Basisausbildung zu geben. Die Lehre gliedert sich in Projekt-, Grundlagen- und Vertiefungsmodule. Wahlmöglichkeiten fördern die individuelle Schwerpunktbildung. Es müssen Studienleistungen im Umfang von mindestens 16 ECTS-Kreditpunkten im Ausland erworben werden. Neben der fachspezifischen und formaltheoretischen Schulung ist der Erwerb von Schlüsselqualifikationen erklärtes Lehrziel.



www.ar.hm.edu

1

2

3

5

6

## Hochschule für angewandte Wissenschaften München

### Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts

4 Semester

120 CP





~60

spräch

Portfolio, Aufnahmege-



k.A.





15. November/







WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



Der bilinguale Studiengang ist modular strukturiert. Im Zuge des Studiums kann eine Vertiefungsrichtung aus den Bereichen Architektur, Konstruktion, Städtebau oder Gestaltung gewählt werden. Die Module sind Wahlpflichtmodule und ermöglichen den Studierenden die Auswahl einer Schwerpunktbildung.



www.ar.hm.edu

Die Fakultät Architektur verfolgt einen forschungsorientierten Lehransatz in Kooperation mit Organisationen und Unternehmen in München. Sie verfügt über ein umfangreiches Themenportfolio. Die Themenfelder Energieeffizientes Bauen, Landschaftsarchitektur, Restaurierung, Holzbau, Industrial Design und Kuratorische Praxis

sind Spezialisierungsmerkmale. Die Fakultät sieht ihren inhaltlichen Schwerpunkt in den kommenden Jahren im Umbau der räumlichen Umwelt - eine der großen Herausforderungen von Gesellschaft, Politik und Technologie.

#### Bachelorstudiengang

> Architektur

#### Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Urbanistik Landschaft und Stadt

## Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Industrial Design
- > ClimaDesign
- > Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen

#### Studienberatung

+49 (0) 89 289 227 37 studium@tum.de

#### Fachschaft

+49 (0) 89 289 229 94 info@fachschaft-architektur.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-muenchen.de





106.120



k.A.



- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-24.00 Uhr, Sa/So 10.00-22.00 Uhr
- > Werkstatt ohne Schließungszeiten



Das Studentenwerk bietet circa 11.000 Wohnheimplätze an, die Wartezeiten sind sehr lang und das allgemeine Wohnungsangebot ist sehr angespannt.



111,00 Euro (inkl. Semesterticket)



- > Studierendenaustausch mit 85 internationalen Partneruniversitäten
- > obligatorisches Auslandsstudium im Bachelor-Studiengang



1.490.000 (2014)



1.100



40



(+10 Gastprofessoren, 2014)

Technische Universität München

Fakultät für Architektur Arcisstraße 21 80333 München +49 (0) 89 289 223 51 info@ar.tum.de

www.ar.tum.de



Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



180



8 Semester



Ja



5,3:1



240 CP



lein



15. Mai – 15. Juli



lein



WiSe

Im Studium wird fundiertes und für die Tätigkeit des Architekten relevantes Grundwissen vermittelt. Die Ausbildung ist projektorientiert und folgt dem Prinzip des forschenden Unterrichts. Unternehmerisches Handeln und der verantwortungsvolle Umgang mit der Umwelt sind Kernkompetenzen, die das Studium aufzeigt. In der 8-semestrigen Ausbildungszeit sind zwei Semester Auslandsstudium an einer Partneruniversität enthalten.



www.ar.tum.de/studiengaenge

1

2

3

4

5

6

249

**Master of Arts** Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



150

4 Semester





2,5:1



120 CP





1. April-31. Mai





WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



Der Studiengang ist auf die Vertiefung individueller Interessensgebiete ausgelegt. Dies wird durch das Lehrangebot gefördert und durch eigene Projektarbeit und Selbststudium begleitet. Das Curriculum ist weitgehend frei von Pflichtfächern. Ziel der Fakultät ist es, jedem Studierenden innerhalb der von der Universität beförderten Themengebiete eine Schwerpunktbildung und Spezialisierung zu ermöglichen. Durch die Wahl eines Professors als Mentor können in betreuter Absprache spezialisierte Studienverläufe geplant werden.



www.ar.tum.de/studiengaenge



- > Urban and Landscape Transformation
- > Architekturtheorie, Kritik und kuratorische Praxis
- > Restaurierung, Umbau und Denkmalpflege
- > Holzarchitektur und einfaches Bauen
- > Digitale Methoden für die gebaute Umwelt
- > Klimagerechtes Bauen
- > Human Centered Design and Entrepreneurship

3

6

## Technische Universität München

### Urbanistik – Landschaft und Stadt Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten. Er befähigt bei entsprechendem Bachelor-Abschluss zur Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner.



Master of Science



Nein



20



Jā



2,8:1



120 CP

4 Semester



1 Jahr Berufspraktikum oder 2 Semester Auslandsstudium



1. April-31. Mai



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, Landschaftsarchitektur oder -planung, Stadt-, Regional- oder Raumplanung, Geografie, Bauingenieurwesen oder fachverwandt



Nein



info

www.ar.tum.de/studiengaenge

Die mit dem globalen Verstädterungsprozess einhergehenden immensen ökologischen, ökonomischen, sozialen und ästhetischen Veränderungen stellen eine Herausforderung für alle raumbezogenen Disziplinen dar, die auf sehr unterschiedlichen Ebenen agieren. Der Studiengang Urbanistik sorgt für eine übergreifende Zusammenarbeit dieser Disziplinen.



- > Städtebau, Stadtforschung
- > Landschaftsarchitektur
- > Raumentwicklung im Zusammenhang mit der globalen Verstädterung

1

2

3

4

5

6

-



### **Industrial Design Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung Master of Science Nein 20 für Architekten. 4,8:1 4 Semester 120 CP 1. April-31. Mai WiSe Nein Abschluss Bachelor Nein Architektur

Schwerpunkte des Studiums sind die Vermittlung eines interdisziplinären Designverständnisses sowie Kenntnisse in der Designforschung und die Ausbildung von unternehmerischem Denken und Handeln. In einer einzigartigen Kooperation mit dem Gründerzentrum UnternehmerTUM können Studierendenteams auch Produkte oder Dienstleistungen für neu zu gründende Unternehmen entwickeln.



www.ar.tum.de/studiengaenge



- > Herausforderungen einer ökologisch vertretbaren Massenproduktion
- > Veränderung der Gesellschaft aufgrund des demographischen Wandels

3

### ClimaDesign Master of Science

Spezialisierender Studiengang

252

25

2:1

WiSe

1. Januar – 31. Mai

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.

Master of Science

Victoria Nein

Ja

4 Semester

90 CP

5.000,- Euro/Semester

Nein

Abschluss Bachelor

1 Jahr

Architektur, Bauingeni-

eurwesen

Der Studiengang dient der fachlich spezialisierten Vertiefung und wissenschaftlichen Erweiterung im Bereich des energieeffizienten Planens und Bauens, der Bauklimatik und der architektonischen Gestaltungsqualität und bereitet auf Schlüsselpositionen in der beruflichen Praxis sowie in Forschung und Entwicklung auf nationaler und internationaler Ebene vor.



www.ar.tum.de/studiengaenge



- > renewable energy, energy supply strategies
- > comfort and aspects of well-being
- > synergetic sustainable building design, energy efficient buildings
- > fundamentals of building climate control and energy technology
- > facade design
- > integration of ventilation concepts
- > fluid dynamics and building aerodynamics
- > experimental measurements and tests
- > technical feasibility
- > urban ecology, urban climate, sustainable neighborhood and city planning

1

2

3

4

5



# Technische Universität München

### **Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Umweltingenieure.



Master of Science



Nein



40



4 Semester





3,8:1



120 CP



1. April-31. Mai/



1. November – 31. Dezember



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen und fachverwandt



Nein

Nein



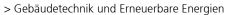
Ziel des Studiengangs ist die Vermittlung von Wissen zum Themenfeld Energieeffizienz und Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt. Die ökologische und energetische Konzeption steht ebenso im Vordergrund wie ökonomische, soziale, technische und prozessorientierte Aspekte des Bauwesens. Das integrale Planen und Bauen mit dem Schwerpunkt der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit steht hierbei im Mittelpunkt. Dies erfordert vernetztes und systemorientiertes Denken, insbesondere aufgrund der Komplexität der agierenden Faktoren.



www.ar.tum.de/studiengaenge



> Architektur, Stadt und Landschaft



- > Bauphysik und Energieeffizienz
- > Bautechnik und Life Cycle Engineering
- > Immobilienentwicklung, Wertermittlung und Lebenszykluskosten

3



Die Hochschule wurde 1971 gegründet. Inmitten des Münsteraner Leonardo-Campus befindet sich die Architekturschule mit einem eigenständigen Bereich. Die räumliche Situation führt zu einem individuellen Profil und ermöglicht den Studierenden eine hohe Identifikation mit

dem Fachbereich. Die MSA beruft sich auf eine mehr als hundertjährige Tradition der Vorgängereinrichtungen.

# Bachelorstudiengang

> Architektur

## Masterstudiengang

> Architektur

#### Studienberatung

+49 (0) 251 83 64150 studienberatung@fh-muenster.de

### Fachschaft

+49 (0) 251 83 64980 fachschaft05@fh-muenster.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-muenster.de



291.754 (2012)



49.000



Hochschultag November



Das Studentenwerk Münster bietet 32 Wohnheime mit circa 5.600 Wohnheimplätzen an. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.



k.A.





231,19 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Fachhochschule Münster Architektur (FB 5) Leonardo-Campus 5 48149 Münster +49 (0) 251 83 65001

uthmann@fh-muenster.de www.architekturfh-muenster.de



k.A.

3

# Fachhochschule Münster

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.

6 Semester



Jā



k.A.



180 CP



13 Wochen (davon 6 Wochen vor Studienbeginn)



5. Mai



Nein



WiSe

Das breit angelegte Bachelor-Studium konzentriert sich auf grundlegendes Fachwissen und Methodenkompetenz in den Kernbereichen des Bauwesens. Der Abschluss befähigt zum Einstieg in die Praxis im Bereich der Gebäudeplanung, der Projektentwicklung und -steuerung, der Bauleitung, dem Facility-Management und in gestalterischen Bereichen.



www.fh-muenster.de/fb5

1

2

3

4

5

6

256

**Master of Arts** 

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts





k.A.



4 Semester





k.A.



120 CP





5. Mai



12 Wochen



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



Das generalistische Studium bietet als Besonderheit die "integrierten Kurzmodule" im ersten Semester. Diese werden für die Studierenden an Europäischen Hochschulen, zum Beispiel Barcelona, Krakau, Prag oder Venedig angeboten. Außerdem verpflichtet die MSA renommierte und international tätige Architekten als Gastdozenten, die den Studierenden ihre eigenen Auffassungen von Architektur näher bringen und somit bei der Herausbildung einer eigenständigen Sicht auf den Beruf unterstützen.



www.fh-muenster.de/fb5

3

5

6

# Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Die TH Nürnberg wurde 1971 als Fachhochschule gegründet und 2007 in Georg-Simon-Ohm-Hochschule unbenannt. Seit 180 Jahren bildet die OHM Architekten aus. Rund 400 Studierende nutzen derzeit das Angebot der Fakultät Architektur in den Bachelor- und

Masterstudiengängen. Die Lehre verfolgt den Anspruch, in ihren Veranstaltungen einen direkten Einblick in die traditionell enge Verknüpfung von Theorie und Praxis zu geben. In den Laboren, Ateliers und Computerräumen werden die Lehrinhalte aus dem Studium direkt und im intensiven Austausch mit den Lehrenden umgesetzt.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

studienberatung@th-nuernberg.de

#### Fachschaft

ar-fachschaft@th-nuernberg.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk.uni-erlangen.de



510.602 (2012)



20.000



Hochschultag November



Das Studentenwerk Nürnberg betreibt Wohnheime mit circa 3.700 Plätzen. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.



324





Werkstatt mit Lasercutter und CNC-Fräse



42,00 Euro



k.A.

Bahnhofstraße 90 90402 Nürnberg +49 (0) 911 5880 2100 ar-fakultaet@th-nuernberg.de.edu

Technische Hochschule Nürnberg

www.th-nuernberg.de

Georg Simon Ohm

Fakultät Architektur



3



# Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



~ 110



6 Semester



Ja



3,3:1



180 CP



Vein



2. Mai-15. Juni



vein



WiSe

In diesem Studium bietet die TH eine Grundausbildung in drei Schritten: Grundkompetenz, Kernkompetenzen des Berufes und, bis zur Bachelor-Thesis, Erlernung der Methoden zur Integration der erworbenen Kenntnisse in ganzheitlichen Lösungen.



www.th-nuernberg.de/seitenbaum/fakultaeten/architektur

1

2

3

4

5

6

 $\Box$ 

# Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

### Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



~ 50

4 Semester



Bewerbungsgespräch/ Bewerbungsmappe



2,4:1



120 CP



16 Wochen Büropraktikum



2. Mai-15. Juni/ 16. November-15. Januar







Abschluss Bachelor Architektur



WiSe/SoSe

Der konsekutive Studiengang "Konstruktion und Gestaltung" beinhaltet Projektarbeit und Exkursionen, wissenschaftliche und technologische Vertiefung sowie Schwerpunktbildung nach eigenen Interessen und Neigungen.



www.th-nuernberg.de/seitenbaum/fakultaeten/architektur

3

6

# Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

1949 wurde die Vorgängereinrichtung der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt gegründet und 1972 in die Fachhochschule Nürtingen umgewandelt. Der Diplomstudiengang Stadtplanung wurde im Jahr

2000 eingeführt. Nach der Bologna-Reform wurden die Bachelorstudiengänge thematisch ausdifferenziert in Landschaftsarchitektur, Landschaftplanung/Naturschutz und Stadtplanung. Zum Sommersemester 2015 startete der neue Masterstudiengang "Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung".

### Bachelorstudiengang

> Stadtplanung

### Masterstudiengang

> Stadtplanung

5

Studienberatung

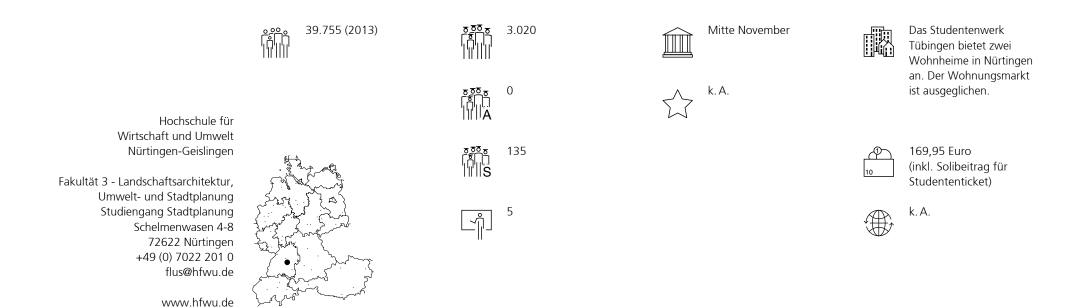
+49 (0) 7022 201 347 studierendensekretariat@hfwu.de

#### Fachschaft

+49 (0) 7022 201 375 asta@hfwu.de

#### Studentenwerk

www.my-stuwe.de



# Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

### Stadtplanung Bachelor of Engineering

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Stadtplaner.



Bachelor of Engineering



Nein



30



7 Semester



Nein



6:1



210 CP



Vorpraktikum empfohlen



15. Juli



1 Praxissemester



WiSe

In den Bereichen Planung, Entwurf und Projektmanagement werden parallel praxisorientierte Studienprojekte durchgeführt. Diese Projekte werden durch interdisziplinäre Teams betreut und mit engem Bezug zu den Anforderungen vor Ort bearbeitet. Vorlesungen, Seminare und Exkursionen ergänzen die Projektarbeit um Grundlagen und vertiefende Lehrinhalte aus den Fachgebieten Planung, Recht, Wirtschaft, Soziologie, Ökologie und Gestaltung. Ein integriertes praktisches Studiensemester bereitet gezielt auf den Berufseinstieg vor.



www.hfwu.de/sp

1

2

3

4

5

# Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

### Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung Master of Engineering

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt zur Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner.



Master of Engineering





25



3 Semester



Nein



Noch nicht repräsentativ



90 CP





15. Januar





SoSe



Abschluss Bachelor Stadtplanung und benachbarten Disziplinen



www.hfwu.de/nsr

Der Studiengang ist interdisziplinär und bereitet die Absolventen aus den Bereichen Stadtplanung, Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung auf komplexe räumliche Aufgaben vor. Ziel ist es, unter dem Leitbild der Nachhaltigkeit verschiedene disziplinäre Kompetenzen zusammenzuführen, um ganzheitliche räumliche Konzepte zu entwickeln. In den Modulen können die Studierenden vorhandene Schwerpunkte vertiefen, aber auch Einblick in die Nachbardisziplinen bekommen. Querschnittskompetenzen werden in Modulen aus den Bereichen Projektmanagement, Informationstechnologie und Planungsmethodik geschult.



info

> nachhaltige Raumentwicklung



3

5

+ 49 (0) 441 77083205

www.jade-hs.de

Die Hochschule wurde 2009 gegründet. Der Fachbereich Architektur lehrt in kleinen Gruppen, um eine individuelle, leistungsfordernde, praxisbezogene Lehre zu ermöglichen. Die Grundlagen der Oldenburger Architekturausbildung sind die Ausgewogenheit der Lehre

zwischen Kunst und Technik, eine intensive Projektarbeit sowie die traditionelle Kooperation mit Wirtschafts- und Kultureinrichtungen der Stadt und der Region. Das Studium ist inhaltlich breit angelegt und verfolgt das Ziel, Architekten als "Spezialisten fürs Ganze" auszubilden. Daher sind die Schwerpunkte der Ausbildung im Bachelorwie im Master-Studium vielfältig.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

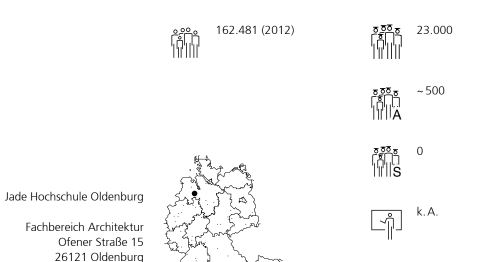
+49 (0) 441 7708 3394 zsb@jade-hs.de

#### Fachschaft

+49 (0) 441 71472 fsr-a@jade-hs.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-oldenburg.de





Buß- und Bettag (November)



- > Werkstatt mit CNC-Fräs se, Lasercutter, 3D-Drucker
- > Photostudio
- > individuelle studentische Arbeitsplätze



Das Studentenwerk Oldenburg bietet neun Wohnheime mit circa 1.400 Plätzen an. Durch zusätzliche private Wohnheime ist der Wohnungsmarkt ausgeglichen.



303,80 Euro (inkl. Semesterticket)



Internationale Workshops & Summerschools, Kooperationen mit jährlichen Workshops, u.a. mit St. Petersburg, 1:1-Projekte (z.B. Bau eines Schulgebäudes in Kamerun)

2 3 4 5 **6** 7

# Jade Hochschule Oldenburg

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



~ 160

6 Semester



Motivationsschreiben



k.A.



180 CP



3 Monate Bauhauptgewerbe



15. September



vein



WiSe

Das Studium ist in drei Phasen gegliedert. Während die ersten beiden Semester in Studiengruppen unterrichtet werden, ist das Studium ab dem dritten Semester geprägt von der Möglichkeit, im Veranstaltungsangebot frei zu wählen. Ab dem 5. Semester nehmen die Module durch die zunehmende Integration verschiedener Fachgebiete einen komplexeren Projektcharakter an. Anliegen der Hochschule ist es, neben Fachkompetenz und Methodenwissen auch Sozialkompetenz zu vermitteln. Aktuelle Themenstellungen in den Kursen, 1:1-Projekte, Wettbewerbe, Exkursionen und Wahlpflichtmodule bilden eine Einbindung des Studiums in die Praxis.



www.jade-hs.de/fachbereiche/architektur/studium

1

2

3

4

5

6

 $\triangle$ 

265

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja: 2,75



~ 50



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



10 Wochen Büropraktikum



15. Januar/ 15. Juli



Nein





Abschluss Bachelor Architektur



SoSe/WiSe

Der Studiengang bildet zum Architekten als Generalisten ohne Spezialisierung aus. Seine Qualifizierung besteht darin, vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Verantwortung zu ganzheitlichen architektonischen Lösungen zu gelangen. Das Studium fordert die Studierenden heraus, Eigeninitiative zu zeigen, Position zu beziehen und diese argumentativ zu vertreten. Die Projektstruktur des Studiums vermittelt den Praxisbezug als wichtigen Bestandteil der Lehre. Am Fachbereich durchgeführte Forschungsvorhaben



www.jade-hs.de/fachbereiche/architektur/studium

fließen in die Lehre ein.

3

5

6

1991 wurde die Fachhochschule Potsdam gegründet. Der Fachbereich Architektur bietet die Studiengänge Architektur & Städtebau, Kulturarbeit, Konservierung & Restaurierung und, zusammen mit dem Fachbereich Bauingenieurwesen, die Studiengänge Bauforschung/Bauerhaltung und Bauen im Bestand an. Ein übergeordneter kulturgestalterischer Anspruch vernetzt die Studiengänge und deren Schwerpunkte miteinander. In der vielfältigen Projektarbeit der Studiengänge spiegelt sich das Spektrum des Fachbereiches.

### Bachelorstudiengang

> Architektur und Städtebau

### Masterstudiengang

> Architektur und Städtebau

# Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Bauerhaltung Bauen im Bestand
- > Bauforschung

### Studienberatung

+49 (0) 331 580 2093 studan@fh-potsdam.de

#### Fachschaft

+49 (0) 331 580 1098 asta@fh-potsdam.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-potsdam.de



158.902 (2012)



23.900



Anfang Juni

Werkstätten für Modell-

bau und Restaurierung



Das Studentenwerk Potsdam bietet mehrere Wohnheime mit circa 2.400 Wohnheimplätzen an. Der Wohnungsmarkt ist in Potsdam angespannt.



Kiepenheuerallee 5 14469 Potsdam Fachbereich Architektur: +49 (0) 331 580 1201 architektur@fh-potsdam.de FB Bauingenieurwesen: +49 (0) 331 580 1301 bauingenieurwesen@fh-potsdam.de

www.fh-potsdam.de



1111111

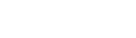
434 (2015)



k.A.



14 (+4 Honorarprofessoren)





264,40 Euro (inkl. Semesterticket)



Interkulturelle Workshops im Bereich Entwurf, Bauaufnahme, Bauforschung und Exkursionen nach Italien zu Partnerhochschulen wie das Mailänder Politecnico und die Universität Bologna

2

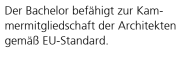
3

5

6

7

WiSe





10 Wochen Büropraktikum

Das Studium konzentriert sich auf die Arbeit und Entwicklung des Entwurfs. Ziel ist, die Begriffe Raum, Architektur und Stadt in ihrer grundlegenden Bedeutung zu definieren und zu vermitteln. Die Tradition der europäischen Stadt, ihre bauliche Kultur in den unterschiedlichen regionalen Ausprägungen, bildet den Hintergrund für die Beschäftigung mit städtischen Räumen und Ensembles. Begleitet wird der Prozess von den Fächern der Gestaltung. Klassische Baugeschichte und Architekturbeispiele der Moderne werden parallel vermittelt.

info

www.fh-potsdam.de/architektur

2 3 4 5 **6** 7  $\triangle$ 

### Architektur und Städtebau Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts





25

268

2 Semester



Eignungsgespräch



2:1



60 CP





15. Juni





WiSe

3

Abschluss Bachelor Architektur



Das Studium ist spezialisierend ausgerichtet und wird sowohl als konsekutives Studium zum achtsemestrigen Bachelor, als auch als berufsqualifizierendes Aufbaustudium für externe Studierende angeboten. Als Ziel formuliert die Fakultät die Befähigung der Absolventen zur strategischen Problemlösung unter Einbeziehung aller Maßstabsebenen der Stadtarchitektur vom Masterplan zum Stadthaus.



www.fh-potsdam.de/architektur

6

# Fachhochschule Potsdam

### Bauerhaltung – Bauen im Bestand und Bauwerkserhaltung Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Restauratoren.



Master of Engineering



Nein



20

3 Semester



Aufnahmegespräch



k.A.



90 CP



15. Januar



500,00 Euro/Semester



Nein



SoSe



Abschluss Bachelor Architektur oder Bauingenieurwesen



1 Jahr

Der Studiengang des Fachbereichs Bauingenieurwesen wird in Zusammenarbeit der Fachbereiche Bauingenieurwesen sowie Architektur und Städtebau angeboten.

Bauerhaltung und Bauen im Bestand sind in den letzten Jahren in der Baupraxis immer wichtiger geworden. Aus diesem Grund stellt der Masterstudiengang bewusst die technischen Themen in den Mittelpunkt und bietet eine Spezialisierung für Bauingenieure und Architekten, die im Bereich Erhaltung, Sanierung und Denkmalpflege tätig werden. Die Ausbildung enthält zwei Projektsemester Bauforschung und Baupraxis.



www.fh-potsdam.de/studieren/bauingenieurwesen/studium/studiengaenge/master-Bauerhaltung-m-eng

# Fachhochschule Potsdam

### Bauforschung Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure und Restauratoren.



Master of Science



Nein



k.A.

4 Semester



Ja und Betreuungszusage eines Lehrstuhls der FHP



k.A.



120 CP



15. Juni





SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Restaurierung oder Bauingenieurwesen

500,00 Euro/Semester



Nein

Nein

Ne

Der Studiengang wird in Zusammenarbeit des Fachbereichs Bauingenieurwesen mit dem Fachbereich Architektur und Städtebau angeboten. Der Studiengang ist forschungsorientiert und interdisziplinär angelegt. Aus der Perspektive verschiedener wissenschaftlicher Disziplinen werden baubezogene Fragestellungen untersucht. Die Hochschule erwartet, dass die Absolventen mit der Master-Arbeit einen konkreten Forschungsantrag formulieren, der zur wissenschaftlichen Begutachtung eingereicht werden kann.



www.fh-potsdam.de/studieren/bauingenieurwesen/studium/studiengaenge/master-bauforschung-m-sc

1

2

3

4

5

6

# Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Profilbildend für die Fakultät Architektur ist ihr interdisziplinäres Studienangebot. Von ihrer Ursprungskompetenz im Bereich der Architekturausbildung her kommend, hat sie sich seit 2010 in benachbarte Disziplinen hinein entwickelt und bietet heute neben dem Bachelor und Master Architektur auch die Bachelorstudiengänge

Gebäudeklimatik und Industriedesign wie den Masterstudiengang Historische Bauforschung an. Im konsekutiven Masterstudiengang Historische Bauforschung arbeitet die Fakultät Architektur mit dem Institut für Klassische Archäologie der Universität Regensburg zusammen.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

# Spezialisierender Masterstudien-

> Historische Bauforschung

### Studienberatung

+49 (0) 941 943 9710 andrea.maerz-baeuml@oth-regensburg.de

#### Fachschaft

+49 (0) 941 943 9825 studierendenvertretung@oth-regensburg.de

#### Studentenwerk

www.stwno.de/joomla/de



138.800 (Mai 2013)



31.860 (2015)

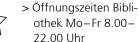
381

38

16



Februar



- > gemeinsamer Online-Katalog mit der der Staatlichen Bibliothek Regensburg
- > Werkstattt mit 5-Achs-CNC-Fräse, 3-D-Drukker, Lasercutter
- > Vermessungslabor mit Tachymeter outdoorfähiger TachyCad-Ausstattung
- > 3D-Laserscanner



Das Studentenwerk Niederbayern/Oberpfalz bietet 23 Wohnheime in Regensburg mit 3.678 Wohnheimplätzen. Der allgemeine Wohnungsmarkt ist angespannt.



129,00 Euro (inkl. Semesterticket)



jährlich Entwurfsprojekt "lacobus" im Masterstudiengang Architektur der OTH Regensburg mit den Universitäten Clermont Ferrand, Frankreich und La Coruña, Spanien

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Fakultät Architektur Prüfeninger Straße 58 93049 Regensburg +49 (0) 941 943 1180 helga.leiner@oth-regensburg.de

www.oth-regensburg.de







3

5



# Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



~ 100

6 Semester



Ja



4:1



180 CP



12 Wochen



1. Mai – 15. Juni



12 Wochen



WiSe

Die Fakultät Architektur legt Wert auf ein zeitgemäßes Einbeziehen des ökologischen und historischen Kontexts von Architektur und Stadtentwicklung in die Lehre und die Ausprägung einer zukunftsorientieren und auf Nachhaltigkeit bedachten Haltung bei den Studierenden. Im Bachelor-Studium erhalten die Studierenden eine praxisorientierte und auf wissenschaftlicher Grundlage beruhende, fachlich geprägte Ausbildung. Die Absolventinnen und Absolventen sollen zu selbständigem Handeln im Berufsfeld Architektur befähigt und für die Aufnahme eines Master-Studiums qualifiziert werden.



www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur

1

2

3

4

5

6

 $\Box$ 

# Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

## Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



leın



~ 30



4 Semester



Ja



2:1



120 CP



16 Wochen



15. November – 5. Januar / 1. Mai – 15. Juni



16 Wochen



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur

Anhand konkreter baulicher Aufgabenstellungen werden die Studierenden sensibilisiert, fächerübergreifend zu denken und neue kreative Lösungen zu erarbeiten. Projektmodul und Vertiefung werden durch ein Theoriemodul mit thematisch ergänzenden Vorlesungen und Wahlpflichtmodulen zu unterschiedlichen Themenbereichen vervollständigt. Projektbezogen gibt es eine Vernetzung mit dem Masterstudiengang Historische Bauforschung.



- > Historische Bauforschung
- > Ländlicher Raum
- > Treppenforschung

# Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

### **Historische Bauforschung** Master of Arts

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung Master of Arts für Architekten und Bauingenieure. 4 Semester 120 CP



Nein



~25



1,5:1



15. November – 5. Januar/ 1. Mai – 15. Juni



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Bauingenieurwesen, Kunstgeschichte, Archäologie



Nein

Bauforscher, Architekten, Bauingenieure, Archäologen und Kunsthistoriker der OTH bieten Lehrveranstaltungen zur Gebäudeanalyse, Archäologie, Bauforschung, Denkmalpflege, Architektur- und Kunstgeschichte an. Die Absolventen sind in der Lage, Bauten mit ihrem historischen und kulturellen Kontext zu analysieren und ihre konstruktiven, funktionalen und ästhetischen Zusammenhänge zu deuten.



www.oth-regensburg.de/fakultaeten/architektur



> Antike Bauten u.a. in der Westtürkei, Äthiopien und China und auch regionale Bauten



# Hochschule für Technik und Wirtschaft Saarland

Die HTW geht auf die 1946 gegründete Staatliche Höhere Technische Lehranstalt zurück. Planen, Gestalten und Bauen bilden das gemeinsame Dach der Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen. Das Architekturstudium ist durchgängig projektorientiert organisiert, wobei die Studierenden meist reale Situationen bearbeiten,

z. B. im Rahmen von regionalen, nationalen und internationalen Studierendenwettbewerben, unter realen Bedingungen wie der Berücksichtigung des städtebaulichen Umfeldes, des Raumprogrammes und der Konstruktion.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

+49 (0) 681 58 67 115 stud-sek@htw-saarland.de

### Fachschaft

fsa@htwsaar de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk-saarland.de



176.135 (2012)



20.000

257 (2014)



1. Mittwoch im Februar



- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-22.00 Uhr
- > gemeinsamer Online-Katalog mit der der Staatlichen Bibliothek Regensburg
- > Werkstattt mit 5-Achs-CNC-Fräse, 3-D-Drukker, Lasercutter
- > Vermessungslabor mit Tachymeter outdoorfähiger TachyCad-Ausstattung
- > 3D-Laserscanner



Das Studentenwerk Saarland bietet mehrere Wohnheime mit circa 550 Wohnheimplätzen an. Der Wohnungsmarkt ist ausgeglichen.



182,50 Euro (inkl. Semesterticket)



jährlich nationale und internationale Exkursionen; internationale Kooperationen mit Hochschulen in Finnland, Frankreich. Italien, Polen, Spanien und der Tschechischen Republik



Waldhausweg 14 66123 Saarbrücken +49 (0) 681 5867 529 heckoetter@htw-saarland.de

www.htwsaar.de





3

5



# Hochschule für Technik und Wirtschaft Saarland

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Ja



80

6 Semester



Nein



2,7:1



180 CP



12 Wochen Vorpraktikum



15. Juli



lein



WiSe

Im Bachelor-Studium werden wissenschaftliche Grundlagen in verdichteter, modularer Form vermittelt. Bis zum dritten Semester muss ein Praktikum nachgewiesen werden. Der Betreuungsanspruch wird unter anderem durch das Angebot eines Beratungsgespräches für die Studierenden zwischen Grundlehre und Kernstudium realisiert.



www.htwsaar.de/aub/Studium/schule-fuer-architektur-saar

1

2

3

4

5

6

# Hochschule für Technik und Wirtschaft Saarland

### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



20

4 Semester



Eignungsgespräch



2,9:3



120 CP



12 Wochen



15. Juli/ 1. Januar



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.htwsaar.de/aub/Studium/schule-fuer-architektur-saar

Der Studiengang ist konsekutiv, mit dem Anspruch, im Studium die Bildung eigenständiger Persönlichkeiten zu fördern, welche sich durch ein interdisziplinäres, kooperatives wie kreatives Denken und Handeln auszeichnen. Als Kernkompetenz wird das Entwerfen weiter gefördert; daher ist die Ausbildung als Aufeinanderfolge von Entwurfsateliers strukturiert, die durch weitere Seminare und Vorlesungen begleitet werden. 2014 veranstalteten die Studierenden die "Aktionstage Eisenbahnstraße". Sie präsentierten in Kooperation mit Studierenden der HBKsaar und dem Stadtplanungsamt Saarbrücken Ideen zur Stadtentwicklung.



- > Stadt- und Raumplanung: Nachhaltige Raumentwicklung in der Region Saar-Lor-Lux
- > Objektplanung: Bauen im Bestand, Bauhistorische Forschung, Universal Design, Energie- und Betriebskosteneffizienz
- > Effiziente Gebäudehüllen: Materialeffiziente Fassaden, Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen, Bionik
- > Experimentelles Bauen

1

2

3

4

5

6

-



Die Fakultät II bietet in der deutschen Hochschullandschaft eine ungewöhnliche interdisziplinäre Konstellation: Raum-, sozial- und kunstbezogene Affinitäten bei Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern führten 2011 zum Zusammenschluss der Fächer Erzie-

hungswissenschaft, Psychologie, Architektur, Kunst und Musik. Die Forschung in den Themenfeldern Inklusion, Kreation und Transformation versammelt sich unter dem multiperspektivisch verstandenen Arbeitstitel "Räume bilden", der die Erforschung der räumlichen ebenso wie der kulturellen Architekturen von Bildungs- und Sozialräumen in den Blick nimmt.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Spezialisierende Masterstudiengänge

> Planen und Bauen im Bestand > Städtebau NRW (Siehe FH Köln. Seite X)

### Studienberatung

+49 (0) 271 740 2296 loth@architektur.uni-siegen.de

#### Fachschaft

fachschaft@architektur.uni-siegen.de

#### Studentenwerk

www.studentenwerk.uni-siegen.de



103.191 (2013)



19.213 (2015)



588 (2015)



k.A.



12



Schnupperstudium/ Infotag (Gruppentermine vereinbar)



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-24.00 Uhr, Sa 9.00-18.00 Uhr, So 10.00-18.00 Uhr



Das Studentenwerk Siegen bietet in mehreren Wohnheimen Unterkünfte an. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.



239,20 Euro (inkl. Semesterticket)



interdisziplinäre Projekte und Austauschprogramme mit unseren Partnerhochschulen in Brasilien, der Türkei und den USA.

Bildung, Architektur, Künste Paul-Bonatz-Straße 9-11 57076 Siegen + 49 (0) 271 740 212 Department Architektur + 49 (0) 271 740 2126 sekretariat@architektur.uni-siegen.de

Universität Siegen

Fakultät II

www.architektur.uni-siegen.de/



3

### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



~ 140 – 160 (2015)



6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



8 Wochen Vorpraktikum 8 Wochen Baustellenpraktikum bis Beginn 3. Semester



15. Juli



**/**₩ WiSe



Das Studium besteht aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, in denen die individuellen Neigungen Berücksichtigung finden. Ziel ist es, auf die Berufsaufgaben vorzubereiten, d.h. darauf, die gestaltende, technische, wirtschaftliche, ökologische und soziale Planung von Bauwerken übernehmen zu können. Die inhaltlichen Qualifizierungsziele richten sich auf die Vermittlung einer generalistischen Architekturausbildung. Die Struktur des Studiengangs sieht eine breite solide wissenschaftliche und anwendungsorientierte fachliche Basisausbildung vor.



www.architektur.uni-siegen.de/studium/ordnungen/?lang=de





3

Z

5

6



### Planen und Bauen im Bestand Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Ja



25-30

4 Semester

120 CP



Nein



k.A.



31. August



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



Nein



•

Die überwiegende Tätigkeit von Architektinnen und Architekten findet heute im Baubestand statt: Instandsetzung, Modernisierung, Umnutzung und ergänzende Neubauten müssen sich mit der bestehenden Stadt- und Baustruktur auseinandersetzen. Städte und Gebäude müssen den sich ändernden Bedürfnissen angepasst werden. Es bedeutet auch, den respektvollen Eingriff in bestehende, intakte städtebauliche Strukturen zu finden. Der Studiengang bietet als Vertiefungsstudiengang dazu die Möglichkeit und bereitet die Studierenden auf die aktuellen Anforderungen an den Architekturberuf vor.



pbb.architektur.uni-siegen.de/j3/



- > Regionales Bauen im ländlichen Raum
- > Pädagogische Architektur im Bestand
- > Demografischer Wandel im ländlichen Raum

1

2

3

4

5

6



Hochschule für Technik Stuttgart

Schellingstraße 24

arch@hft-stuttgart.de

www.hft-stuttgart.de

70174 Stuttgart +49 (0) 711 8926 2590

1832 gegründet, bietet die HFT Stuttgart heute Bachelor- und Masterstudiengänge an. Ein Studienaufenthalt im Ausland an einer der über 70 Partnerhochschulen ist in die Studiengänge integriert. Forschungsergebnisse der Hochschule fließen auf kurzen Wegen in die Lehre ein. Als Berufsbild formuliert die Fakultät ein Spektrum, angefangen von Baukünstlern und Entwurfsarchitekten, die sich mit Architekturtheorie und Bildender Kunst beschäftigen, über Ingenieure, die Gebäude oder Möbel technisch entwerfen, bis hin zu Bauleitern.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Stadtplanung

#### Studienberatung

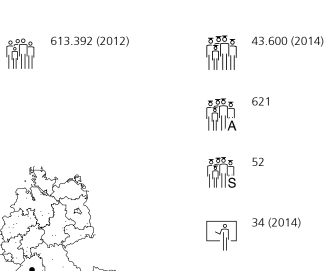
+49 (0) 711 8926 2777 christiane.herb@hft-stuttgart.de

### Fachschaft

fachschaft.architektur@hft-stuttgart.de

#### Studentenwerk

www.studierendenwerk-stuttgart.de





Schnupperstudium in der Osterwoche



Das Studierendenwerk Stuttgart bietet in 32 Wohnheimen 6.600 Unterkünfte an. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.



5

- > Zugriff auf Fachdatenbanken, z. B. DIN-Normen
- > Zwei Buchscanner
- > Werkstatt mit Laser & Wasserstrahlschneider



173,25 Euro



Kooperation mit der Chinese University of Hong Kong; Kooperation mit der University of Rhode Island für die besten Studenten des Fachbereichs Architektur

2 3 4

# Hochschule für Technik Stuttgart

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



170

6 Semester



Auswahlverfahren



5,1:1



180 CP



8 Wochen



15. Juli/ 15. Januar



"Profil B"; externe Studienprojekte in Zusammenarbeit mit externen Projektstellen



WiSe/SoSe

Das Bachelor-Studium ist modularisiert und integriert Projekte, die fachübergreifend und interdisziplinär angelegt sind. Vertiefungsfächer im 3. und 4. Semester unterstützen die individuelle Profilbildung. Für den Studienaufenthalt an einer der ausländischen Partnerhochschulen kann die gewünschte Fremdsprache direkt am der HFT erlernt werden.



www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/ Bachelor-Architektur/Studierende/index.html/de

1

2

3

4

5

6

283

Master of Arts
Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



51

4 Semester



Auswahlverfahren



4,2:1



120 CP



12 Wochen



15. Juli/ 1. Januar



lein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/ Bachelor-Architektur/Studierende/index.html/de

Im Mittelpunkt der ersten zwei Semester stehen das Entwerfen und Konstruieren nach einer interdisziplinären Planungsphilosophie, die die Studierenden umfassend für die Belange der Architektur sensibilisiert. Ab dem zweiten Studienjahr widmet sich die Ausbildung dem Architekten als kreativem Generalisten, der komplexe Konzepte ganzheitlich umsetzen kann. Dabei geht es um die Vermittlung von Kompetenzen, um Projekte praxisorientiert zu entwerfen. Anhand detaillierter Schwerpunkte weisen die Auszubildenden individuell nach, dass die Theorie-Konzepte in der Praxis Bestand haben.



- > Solar- und nachhaltige Energietechnik
- > Akustik
- > Fassadentechnik
- > Stadtplanung und Geoinformation.

1

2

3

4

5

6

# Hochschule für Technik Stuttgart

### Stadtplanung **Master of Engineering**

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt bei Abschluss Bachelor Stadtplanung und Architektur zur Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner.



Master of Engineering





30



4 Semester



Exposé



2:1



120 CP



erwünscht



15. Januar





erwünscht



SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Landschaftsarchitektur oder Stadtplanung



Der Studiengang ist offen für Studierende der Architektur, der Stadtund Landschaftsplanung sowie anderer raumrelevanter Abschlüsse. Der interdisziplinäre Ansatz setzt sich auf der Ebene der Lehrenden und der beteiligten Fakultäten fort. Der intensive Kontakt zu Kommunen, Planungsbüros, Planungsverbänden und zur Forschung auf Landes-, Bundes- und europäischer Ebene sowie die Einbindung von Lehrbeauftragten aus der Praxis ist Teil des Studiums. Das besondere Profil des interdisziplinären Masterstudiengangs liegt in einer praxisorientierten Ausbildung mit theoretischer Fundierung.



www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/ Master-Stadtplanung

- > nachhaltige Stadtentwicklung und energieeffiziente Stadt
- > integrierte Stadterneuerung
- > Entwicklung von Stadtteilzentren
- > Wohnungsbau
- > städtebaulicher Denkmalschutz

3

5



# Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Die Anfänge der Architekturausbildung an der Kunstakademie gehen auf die Gründungszeit dieser Institution vor gut 250 Jahren zurück. Somit ist die Architekturschule am Weißenhof die älteste im Lande. Zugleich ist sie aber auch die jüngste, denn erst seit 25 Jahren verfügt sie über ein Studienprogramm, das eine vollumfängliche Ausbildung im

Fach Architektur mit universitärem Status bietet. In den letzten Jahren wurden gestufte Studiengänge (Bachelor und Master) und die Promotion eingeführt. Das Studium der Architektur an der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste Stuttgart ist in vielerlei Hinsicht einzigartig: Es findet in einem Rahmen statt, in dem Kunst – von den "klassischen" bildenden Künsten bis zum Design – gepflegt und praktiziert wird und der auch für die Architektur als verbindlich gilt.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

# Studienberatung BA und MA Architektur

+49 (0) 711 284 40 -203 arcdesign@abk-stuttgart.de

### Beratung zur Zulassung und Sprachprüfung

+49 (0) 711 284 40 -106/-107 arcdesign@abk-stuttgart.de

### Fachschaft

parlament@abk-stuttgart.de

#### Studentenwerk

www.studierendenwerk-stuttgart.de



613.392 (2012)



43.600 (2014)

150







- > Bibliothek mit Buchscanner mit Computer,
- > Gruppenarbeitsraum mit Multimedia-Ausstattung
- > Werkstatt mit CNC-Fräse und 3D-Plotter
- > Druck-, Textil-, Glasund Buchbindwerkstätten
- > individuelle Arbeitsplätze



Das Studierendenwerk Stuttgart bietet in 32 Wohnheimen 6.600 Unterkünfte an. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.



147,95 Euro (Bachelor) 155,45 Euro (Master)



Kooperation mit Partnerhochschulen in China, Israel, Japan und Mexico



Am Weißenhof 1 Neubau I 70191 Stuttgart +49 (0) 711 2 84 40 203 arcdesign@abk-stuttgart.de

www.architektur.abk-stuttgart.de







9 (+2 Gastprofessoren)

3



# Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

### Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.



6 Semester



Jā



k.A.



180 CP



3 Monate handwerklich



30. April



2x2 Monate bis Beginn Bachelorarbeit



WiSe

Der Schwerpunkt liegt zum einen auf dem Entwerfen, das in kleinen, intensiv betreuten Gruppen unter Nutzung aller möglichen Medien und Darstellungstechniken geübt wird. Zum anderen wird der kulturellen Bildung besondere Bedeutung beigemessen. Gemeint ist damit die Betrachtung der Architektur hinsichtlich ihrer historischen und sozialen Bezüge, durch welche die Besonderheiten der aktuellen Kontexte erst zum Vorschein kommen. Dem schließt sich ein technologischer Bereich an, in dem die Probleme der Realisierung des Projektierten auf aktuellstem Stand behandelt werden.



www.abk-stuttgart.de/de/studium/studienangebote/architektur

1

2

3

4

5

6

# Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

### Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.



4 Semester



Ja



k.A.



120 CP



lein



30. April/ 15. Dezember



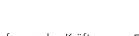
Nein



SoSe/WiSe



Abschluß Bachelor Architektur oder Ingenieurwissenschaften



Im Mittelpunkt steht das Entwerfen. Der Einblick in die formenden Kräfte architektonischer und urbaner Entwicklungsprozesse in einer im Wandel begriffenen Umwelt, die Vermittlung von Kompetenzen zur intelligenten und ästhetisch anspruchsvollen Bewältigung aktueller Probleme und die Förderung der Kreativität sind wesentliche Parameter des Entwerfens. In Wechselwirkung damit werden das systematische Reflektieren über kulturelle, soziale und ökologische Implikationen und Perspektiven architektonischer Entscheidungen und die gründliche und präzise Überprüfung im Spiegel der Realisierbarkeit auf methodischer Grundlage gelehrt und geübt.



www.abk-stuttgart.de/de/studium/studienangebote/architektur



- > Architekturgeschichte und -theorie
- > Wohnungsbau
- > Baukonstruktion
- > Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt: Reallabor "Spacesharing"

1

2

3

4

5



Die Wurzeln der Universität gehen auf das Jahr 1829 zurück, 1876 wurde sie Technische Hochschule. 1967 erfolgte die Umbenennung in Universität Stuttgart. Das universitäre Architekturstudium in Stuttgart hat eine lange Tradition, die bis

ins 19. Jahrhundert zurückreicht. Im frühen 20. Jahrhundert setzte die weithin beachtete Stuttgarter Schule neue Maßstäbe im innovativen sowie traditionsgebundenen Bauen. Nach der Wiedergründung der Fakultät für Bauwesen 1946 wurde diese Tradition unter den Vorzeichen moderner Architektur fortgesetzt.

### Bachelorstudiengang

> Architektur und Stadtplanung

### Masterstudiengang

> Architektur und Stadtplanung

### Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Integrated Urbanism and Sustainable Design
- > Integrative Technologies and Architectural Design Research
- > Industrial Real Estate Management

### Studienberatung

+49 (0) 711 685 82133

#### Fachschaft

+49 (0) 711 685 83286 post@faus.de

#### Studentenwerk

www.studierendenwerk-stuttgart.de



613.392 (2012)



43.600 (2014)



k.A.



- > RoboLab: Prototypenwerkstatt
- > Werkstatt für Architekturfotografie



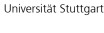
Das Studierendenwerk Stuttgart bietet in 32 Wohnheimen 6.600 Unterkünfte an. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.



147,45 Euro (inkl. Solibeitrag für Studi-Ticket)



k.A.



Fakultät Architektur und Stadtplanung Keplerstraße 11, K1 - 1. OG 70174 Stuttgart +49 (0) 711 685 83223 dekanat@f01.uni-stuttgart.de

www.architektur.uni-stuttgart.de







k.A.

k.A.

k.A.

# Architektur und Stadtplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



240 CP



Vorpraktikum empfohlen



15. Juli



lein



WiSe

Im Studium werden die Grundlagen für die vielfältigen Tätigkeiten im Bereich der Architektur und Stadtplanung gelegt. Entsprechend den vielseitigen und komplexen Anforderungen aus dem Berufsbild des Architekten sind die Inhalte, gegliedert in fünf Lehrgebiete - Allgemeine Grundlagen, Darstellen und Gestalten, Bautechnik, Gebäudeplanung, Stadt und Landschaft - breit angelegt. Sie reichen von künstlerischen über bautechnisch-praxisorientierte bis hin zu geistes- und kulturwissenschaftlichen Aspekten.



www.architektur.uni-stuttgart.de

1

2

3

4

5

6

(

# Architektur und Stadtplanung Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Eignungsgespräche



k.A.



120 CP



Nein



15. Juli



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



~ VII.

Der konsekutive Studiengang zielt auf den umfassend gebildeten Architekten, der alle Kriterien zur internationalen Berufsqualifizierung erfüllt. Es besteht die Möglichkeit, im Rahmen des Studiums einen Studienschwerpunkt Städtebau zu belegen. Dieser Abschluss befähigt die Studierenden für verantwortungsvolle, komplexe und innovative Tätigkeiten im Bereich der Architektur und der Stadtplanung.



www. architektur. uni-stuttgart. de/lehre

1

2

3

4

5

6

# Integrated Urbanism and Sustainable Design Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Eignungsgespräche



30 Studienplätze



120 CP



Nein



WiSe

15. Februar



Abschluss Bachelor Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanungr



Nein

1

The Integrated double-degree Master's program jointly organized by the University of Stuttgart and Ain Shams University in Cairo with one year in Stuttgart University and another year at Ain Shams University in Cairo. It trains and prepares a new generation of urban practitioners to face the tremendous environmental, cultural, socio-economic and governance challenges resulting from the dynamic urban transformation around the globe. Students work in interdisciplinary teams on site-specific projects in cooperation with local communities.



www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre

1

2

3

4

5

# Integrative Technologies and Architectural Design Research **Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Eignungsgespräche



k.A.



120 CP





WiSe

15. Mai



Abschluss Bachelor Architektur



Nein

The studium is a multidisciplinary, research-oriented, experiment-based program shaped around contemporary aspects of the built environment and practice. The goal is to prepare students from different disciplines for the continuing advancement of technological and computational processes in architecture, as they merge the fields of design, engineering, construction and natural sciences.



www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre

# Industrial Real Estate Management Master of Science

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Eignungsgespräche



k.A.



120 CP



Nein



WiSe

15. Juli



Abschluss Bachelor Architektur, Städtebau, Bauingenieurwesen und fachverwandt



Nein

Der berufsbegleitende Master hat sich zum Ziel gesetzt, die gesellschaftlichen und unternehmerischen Kompetenzen zu vermitteln, die zur Bewältigung der Herausforderungen im Bereich Industrie- und Gewerbebau notwendig sind. Der Studiengang richtet sich an Absolventen, die in international tätigen Planungsbüros arbeiten, im Corporate Real Estate Management beschäftigt sind oder sich in diese Richtung weiterentwickeln möchten.



www.architektur.uni-stuttgart.de/lehre

1

2

3

4

5

O

Architekten sind dem gesellschaftlichen Auftrag nach Baukultur ebenso verpflichtet, wie der Weiterentwicklung architektonischer Gestaltung unter Anwendung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse, technischer Entwicklungen

und nicht zuletzt gestalterischer Faktoren. Vor diesem Hintergrund hat die Fachrichtung Architektur neue Ausbildungsinhalte in Ergänzung zu anerkannten Themen umgesetzt. Interdisziplinäre Ausbildungselemente aus der Vielschichtigkeit gestaltender Studiengänge ergänzen die Kernausbildung und Methodenkompetenz der Architektur.

# Bachelorstudiengang

> Architektur

# Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+49 (0) 651 8103 335 studienberatung@hochschule-trier.de

Fachschaft

fsar@fh-trier.de

Studentenwerk

www.studiwerk.de



106.303 (2013)



20.780



Design und Kulturtage jeweils im Oktober



> fachspezifische Präsenzbibliotheken im Fachbereich Gestaltuna

> Digilab mit Lasercutter



Das Studentenwerk Trier bietet 5 Wohnanlagen mit circa 1.533 Wohnheimplätzen an. Die Wartezeiten sind sehr lang und der Wohnungsmarkt ist angespannt.



227,40 Euro (inkl. Semesterticket)



Austauschprogramme mit Hochschulen in Polen, Jordanien und den USA



Hochschule Trier

Fachbereich Gestaltung Irminenfreihof 8 Raum 8 54290 Trier +49 (0) 651 8103 838 ges.dekanat@fh-trier.de

www.hochschule-trier.de



10 (+1 Stiftungsprofessur)

5





# Architektur und Stadtplanung Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



50

6 Semester



Eignungs-/ Beratungsgespräch



3:1



180 CP



8 Wochen Vorpraktikum



1. September



4 Wochen im ersten Studienjahr



WiSe

Das Bachelor-Studium ist durch einen hohen Austausch zwischen Lehrenden und Lernenden gekennzeichnet - der Zugang zu den Dozenten erfolgt unmittelbar in gleichberechtigter Diskussion und flacher Hierarchie. Die Lehrenden aus Architektur, Kunst, Technik und Wissenschaft versuchen, die kreativen und analytischen Potentiale der Studenten herauszuarbeiten und zu neuen gestalterischen und entwurflichen Ansätzen zu führen. Gemeinsame interdisziplinäre Workshops, Seminare und Veranstaltungen innerhalb der unterschiedlichen Studiengänge sind Kennzeichen der Architekturschule Trier.



www.hochschule-trier.de/index.php?id=6704

1

2

3

4

5

6

# Architektur Master of Arts

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts



Ja



25

4 Semester



Eignungs-/ Beratungsgespräch



3:1

120 CP



Nein



1. September



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.hochschule-trier.de/index.php?id=6620

Im Studium werden kreative Stärken individuell gefördert und entwurfliche und baukonstruktive Zusammenhänge an komplexen Objekten im Rahmen eines Projektstudiums bearbeitet. Individuelle Schwerpunktsetzungen im Studienablauf des Masterprogramms erlauben Vertiefungen je nach Interesse und Neigung. Gastprofessoren leiten kleine Ateliereinheiten oder werden als Kritiker geladen. Durch differenzierte Schwerpunktsetzungen der Lehr- und Forschungsgebiete wird entsprechend der ganzheitlichen Ausbildung von Planern, Konstrukteuren und Architekten ein zeitgemäßes Ausbildungskonzept angeboten.



- > Lehr- und Forschungsgebiet Holz: Misch- und Massivholzbauweise, Holz-Beton-Verbindungen etc.
- > IGeSo das Institut für Gesundheits- und Sozialimmobilien erforscht Zukunftsthemen wie demografischer Wandel, Gesundheit, Gesellschaft und Medizin
- > "Integrale Planung" im Kontext Architektur, Soziologie und (Bau)politik

1

2

3

4

5

6

Walter Gropius gründete 1919 das Staatliche Bauhaus in Weimar. 1946 wurde die Hochschule für Baukunst und bildende Künste am gleichen Ort neu aufgebaut und führt seit 1996 den Namen Bauhaus-Universität Weimar. Hier ist eine der größten Fakultäten für Architektur und Urbanistik Deutschlands entstanden. Im Zentrum der Lehre

stehen sowohl die Vermittlung von Fertigkeiten und Fähigkeiten für einen kreativen, selbstbestimmten Entwurf als auch wissenschaftliches Arbeiten. Die Fakultät ist international vernetzt und arbeitet mit über 80 Partnerhochschulen zusammen.

# Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Urbanistik

# Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Urbanistik

# Spezialisierende Masterstudiengänge

- > MediaArchitecture
- > Europäische Urbanistik
- > Advanced Urbanism

### Studienberatung

+49 (0) 36 43 58 23 58 studium@uni-weimar.de www.uni-weimar.de/de/architektur-und-urbanistik/studium/studienberatung

### Fachschaft

fachschaft@archit.uni-weimar.de

### Studentenwerk

www.stw-thueringen.de



65.390 (2014)



5.069 (2015)

878 (2014)



Hochschulinfotag März



- > Digitales Bildlabor > Fotolabor/Fotostudio
- > Lichtlabor
- > Plastikatelier



Das Studentenwerk Thüringen betreibt in Weimar 11 Wohnanlagen mit 1.127 Wohnheimplätzen. Der Wohnungsmarkt ist angespannt.



153,90 Euro (inkl. Semesterticket)



Masterstudiengänge in Zusammenarbeit mit Hochschulen in China und den USA. Partnerschaften mit Hochschulen in China, Russland und den USA

Bauhaus-Universität Weimar

Dekanat Fakultät Architektur und Urbanistik Geschwister-Scholl-Straße 8 99423 Weimar + 49 (0) 3643 58 31 12 dekanat@archit.uni-weimar.de

www.uni-weimar.de



358 (2014)

21 (2014)



# Bauhaus-Universität Weimar

# Architektur und Stadtplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



~80



6 Semester



Eignungsfeststellungsverfahren



7,5:1



180 CP



12 Wochen empfohlen



15. Juli



Mobilitätssemester im 3. Studienjahr: Auslandssemester oder Praktikum



WiSe

Das Studium umfasst historische, analytische, kreative und konstruktive Aspekte der Architektur. Im Bachelor-Programm werden in unterschiedlichen Lehrformaten theoretische und angewandte Themen der Architektur, Kenntnisse und Fertigkeiten im Bereich des Darstellens und Gestaltens, der Konstruktion und Technik, der Theorie und Geschichte der Architektur, des Städtebaus und der Landschaftsarchitektur vermittelt. Eine Besonderheit des Studiums ist die Entwurfsorientierung: Reale Aufgabenstellungen und interdisziplinäre Experimente bilden die Grundlage für anspruchsvolle und innovative Projekte.



www.uni-weimar.de/de/architektur-und-urbanistik

1

2

3

4

5

299

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



~ 100

4 Semester



Eignungsfeststellungs verfahren



3:1



120 CP





15. Juli





WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.uni-weimar.de/de/architektur-und-urbanistik

Das Studium umfasst Entwürfe, Vorlesungen und Fachseminare und gliedert sich in zwei Modulkomplexe: die entwurfs- und projektorientierte Ausbildung und begleitende Lehrveranstaltungen. Projekt-Module werden übergreifend als Gemeinschaftsprojekt verschiedener Professuren angeboten. Fachexkursionen begleiten die Arbeit im Entwurfsprojekt und erschlie-Ben Referenzen für architekturtheoretische Diskurse. Fragen energetischer und Stoffkreisläufe werden mit Aspekten der konstruktiven Gestaltoptimierung im Entwurfsprozess verknüpft.



> Stadtforschung

> Architekturforschung Theorie und Geschichte

> Ökologie, Energie- und Klimaforschung

3

6

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner.

Bachelor of Science

8 Semester

Eignungsfeststellungs verfahren

2:1

A0

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Stadtplaner.

8 Semester

Nein

Nein

WiSe

Der Kern der Ausbildung im Studiengang Urbanistik bildet die intensive Betreuung durch Professuren der Bereiche Stadtplanung, Raumplanung, Denkmalpflege, Sozialwissenschaftliche Stadtforschung und Architektur sowie Städtebau. Die beiden Bachelorstudiengänge Architektur und Urbanistik sind eng aufeinander abgestimmt, um eine Zusammenarbeit von Architekten und Urbanisten zu ermöglichen. Neben dem Planungsprojekt werden in begleitenden Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen gesellschaftswissenschaftliche, entwerferische oder planungspolitische Grundlagen vermittelt.

info

www.uni-weimar.de/de/architektur-und-urbanistik

2 3 4 5 **6** 7

301

# **Master of Science**

Konsekutiver Studiengang

Der Master befähigt nur bei Abschluss Bachelor Stadtplanung zur Kammermitgliedschaft in der Liste der Stadtplaner.



Master of Science

2 Semester

60 CP



Nein



20

2:1

15. Juli





WiSe



Abschluss Bachelor Urbanistik, Stadtplanung, Architektur, Geografie



www.uni-weimar.de/urbanistik/master

Der Studiengang reagiert auf die Ansprüche an das Berufsfeld der Stadtplanung in Deutschland und weltweit. Die Studierenden erhalten auf Grundlage bestehender Fachkompetenzen einen wissenschaftlich fundierten Zugang zur Beschäftigung mit Stadtentwicklung, Stadtentwicklungspolitik und räumlicher Planung. Es geht dabei um einen fachwissenschaftlich gestützten Umgang mit der Gewinnung und Analyse von Informationen, der Vorbereitung von Entscheidungen und um die Erarbeitung von Konzeptionen sowie Interaktionen mit den unterschiedlichen Akteuren der Stadtentwicklung.



- > Landesregierungssitze als Forschungsgegenstand
- > Soziale Wohnraumversorgung in Metropolregionen
- > Krise als Zustand Perspektiven der Stadtentwicklung
- > Deutungs- und Nutzungskonflikte der Gegenwart Großprojekte der NS-Zeit

3

5

6

302

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.

Spezialisierender Studiengang



Master of Science



Nein



~15-20

4 Semester



Eignungsfeststellungs verfahren



2,5:1



120 CP



Nein



\ A !'C

15. Juli



Abschluss Bachelor Architektur



Nein



WiSe

Das bilinguale Programm (Deutsch/Englisch) bietet den Studierenden einen vertieften und qualifizierten Einblick in die Fachgebiete der Medienarchitektur und bereitet die Absolventen auf den globalen Markt und seine Wechselwirkung von Medien und Architektur vor. Es fördert die Befähigung der Studierenden zur interdisziplinären internationalen Kooperation und zur interkulturellen Kommunikation. Im zweiten und dritten Fachsemester ist ein Studium an einer Partneruniversität vorgesehen – Plätze werden dementsprechend angeboten.



www.uni-weimar.de/mediaarchitekture



> Das Forschungsprojekt "MegaCity" untersucht, in welcher Weise die sich ständig weiter entwickelnden Medien der Informations- und Kommunikationstechnologien neue Möglichkeiten der räumlich orientierten Nutzung eröffnen

1

2

3

4

5

6

# Bauhaus-Universität Weimar

# Europäische Urbanistik **Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science



Nein



15 - 20



4 Semester

120 CP



Eignungsfeststellungs verfahren



3:1



25. Juni



Praktikumsprogramm im 3. Semester



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, Urbanistik, Städtebau und fachverwandt



Erwünscht



Ausbildungsziel des englischsprachigen Studienganges ist der lokal und international agierende Experte für den urbanen Raum. Von der Stadtsoziologie bis zur Projektentwicklung wird Wert auf ganzheitliche Betrachtungsweisen gelegt. Die Reflexion praxisorientierten Wissens erfolgt durch das Praxismodul der internationalen "Modellprojekte Europäische Urbanistik". Diese werden weltweit mit Praxispartnern aus Forschung, Verwaltung und Büros im Bereich Stadtplanung und Städtebau entsprechend der Schwerpunktbildung und den Studierenden betreut. Die Ausbildung erfolgt in englischer Sprache.



www.uni-weimar.de/feu



> Das Forschungsprojekt "MegaCity" untersucht, in welcher Weise die sich ständig weiter entwickelnden Medien der Informations- und Kommunikationstechnologien neue Möglichkeiten der räumlich orientierten Nutzung eröffnen



304

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.

Spezialisierender Studiengang



Master of Science



Nein



15

4 Semester



Eignungsfeststellungs verfahren



3:1



120 CP



25. Juli





Organisationskosten für Auslandssemester 2.000,00 Euro gesamt



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, Landschaftsarchitektur, Soziologie und fachverwandt



Nein

Der englischsprachige Studiengang wird vom Institut für Europäische Urbanistik gemeinsam mit dem der Tongji University Shanghai durchgeführt. Aus baukulturellen Perspektiven heraus stellen sich die Universitäten mit ihren Lehrangeboten den funktionalen und ästhetischen Anforderungen, die aus dem globalen Transformationsprozess urbaner Räume resultieren. Ausbildungsziel ist der lokal und international agierende Experte für den urbanen Raum. Der einjährige Studienaufenthalt an der Tongji University Shanghai und der Doppelabschluss sind zwei besondere Merkmale des Studiengangs.



www.uni-weimar.de/ifeu



> Städtische und ländliche Entwicklung im Kontext Europa-China

Die Hochschule wurde 1971 als Fachhochschule Wiesbaden gegründet. 2009 erfolgte die Umbenennung in Hochschule RheinMain. Der Fachbereich bietet eine breite und fundierte Ausbildung in Architektur sowie Bauingenieurwesen. Dabei fühlt er sich einer langen Tradition verbunden. Die Verbindungen in

die Praxis nehmen einen hohen Stellenwert ein und werden in verschiedenen Formen gepflegt, zum Beispiel über die Lehr- und Forschungsprojekte, Praktika und Labore.

# Bachelorstudiengang

> Architektur

# Masterstudiengang

> Architektur/Bauen im Bestand

# Spezialisierender Masterstudiengang

> Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen

# Studienberatung

+49 (0) 611 9495 1555 ipunkt@hs-rm.de

### Fachschaft

+49 (0) 611 9495 1191

### Studentenwerk

www.studentenwerkfrankfurt.de



278.919 (2012)



10.000 (2012)

411

k.A.



k.A.





Das Studentenwerk Frankfurt bietet 19 Wohnheime mit circa 2.090 Wohnheimplätzen an. Die Wartezeiten sind sehr lang und der Wohnungsmarkt ist angespannt.



304,27 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.

Hochschule RheinMain

Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen Kurt-Schumacher-Ring 18 65197 Wiesbaden +49 (0) 611 9495 1401 sekretariat-arch-fab@hs-rm.de

www.hs-rm.de



k.A.

3



Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

7 Semester

Nein

Nein

\*\* k. A.

\*\* k. A.

\*\* A.

\*\* Praxissemester

\*\* WiSe/SoSe\*

Der Studiengang vermittelt in der Ausbildung die Grundlagen von Generalisten. Es wird fachgebietsübergreifend auf der Basis einer künstlerischen Grundausbildung studiert. Vertiefend wendet sich das Studium dem Bauen im Bestand zu. Als Ziel formuliert die Fakultät, eine grundlagen- und anwendungsorientierte Ausbildung zu bieten, die ein breites Wissen auf den Berufsfeldern der Architektur vermittelt.

info

www.hs-rm.de/fab/studiengaenge

3 4 5 **6** 7

307

**Master of Science** 

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Science





k.A.

4 Semester



Eignungsgespräch



k.A.



120 CP



3 Monate



k.A.





WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



Dieser Masterstudiengang bietet eine breite und stark anwendungsorientierte Ausbildung. Durch Wahlmöglichkeiten erhalten die Studierenden im Verlauf der Ausbildung die Möglichkeit der Vertiefung von Kernkompe-



www.hs-rm.de/fab/studiengaenge

tenzen im Umgang mit bestehender Bausubstanz.

3

6

308

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten, Bauingenieure, Stadt- und Landschaftsplaner.



Master of Engineering



Ja



k.A.

k.A.

4 Semester



Eignungsgespräch



36 Studienplätze



120 CP



Nein



WiSe/SoSe



Bachelor-Studium Architektur, Landschaftsarchitektur, Bauingenieurwesen, Städtebau



Nein

Der Studiengang ist ein Angebot für Studierende der Landschaftsarchitektur, des Bauingenieurwesens, des Städtebaus, der Architektur und verwandter Fachrichtungen. Die interdisziplinäre Herangehensweise des Studienganges bereitet auf die Herausforderungen und Aufgaben in der Stadt-, Landschafts- und Infrastrukturplanung sowie dem Umweltmanagement in Ballungsräumen vor.



www.hs-rm.de/fab/studiengaenge

1

2

3

4

5

6

Hochschule Wismar

Fakultät Gestaltung

www.hs-wismar.de

23966 Wismar +49 (0) 3841 753 7195 christina.berger@hs-wismar.de

Philipp-Müller-Straße 14

1908 wurde die Hochschule gegründet. Heute trägt sie den Titel University of Applied Sciences, Technology, Business and Design. Es existiert eine enge Vernetzung zu Partnern in Wissenschaft und Wirtschaft der Region und im Ausland. Das Architekturstudium setzt mit anderen bauverwandten Studiengängen, wie Innenarchitektur, Architectural Lighting Design und Bauingenieurwesen, zusammengefasst in der Fakultät Gestaltung, einen der inhaltlichen Schwerpunkte der Hochschule.

8.000

k.A.

k.A.

# Bachelorstudiengang

> Architektur

# Masterstudiengang

> Architektur

# Spezialisierender Masterstudiengang

>Architectural Lighting Design

## Studienberatung

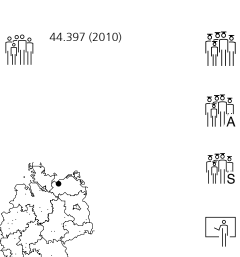
+49 (0) 3841 753 72 12 studienberatung@hs-wismar.de

### Fachschaft

ida-rat@hs-wismar.de

### Studentenwerk

www.studentenwerk-rostock.de



k.A.



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 9.00-21.00 Uhr

> Modellbauwerkstatt mit 3D-Drucker



Das Studierendenwerk Rostock bietet in fünf Wohnheimen 600 Unterkünfte an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen



57,00 Euro



k.A.

2 3 4 5

Ĺ

# Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts



Nein



k.A.

6 Semester



Jā



k.A.



180 CP



4 Wochen Vorpraktikum



k.A.



WiSe

Eine anwendungsorientierte Lehre vermittelt im Studium ein breites Fachwissen und die Fähigkeit zur Analyse einer Realisierbarkeit in der Praxis. Die 6-semestrige Ausbildung legt neben der Vermittlung von fachlichen Kenntnissen in allen Tätigkeitsfeldern eines Architekten auch Wert auf die im Berufsleben benötigten Soft Skills. Während das modular aufgebaute Studium in den ersten Semestern breit angelegt ist, folgen die fachspezifischen Fragen in den höheren Semestern.



www.hs-wismar.de/was/studium/fakultaet-gestaltung

1

2

3

4

5

6

# Architektur **Master of Arts**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UNESCO/UIA-Standard.



Master of Arts





k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP





k.A.

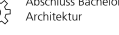




WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur





www.hs-wismar.de/was/studium/fakultaet-gestaltung

Während der anwendungsorientierten Master-Ausbildung erhalten die Studierenden das Know-how für den Übergang in die Berufspraxis. In kleinen Gruppen mit individueller Betreuung bestimmen die Entwurfsprojekte vom ersten Semester bis zum Abschluss den Studienalltag.

3

5

# **Architectural Lighting Design Master of Arts**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Arts





k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



Nein

1. Mai

Lichtgestalter finden ihre Berufsfelder in allen Bereichen der Lichtanwendung, angefangen in der Stadtgestaltung über die Beleuchtung von Arbeitsplätzen, Freizeitbereichen und Lernumgebungen bis zum Leuchtdesign.



www.hs-wismar.de/was/studium/fakultaet-gestaltung

3

5

Die Universität wurde 1972 als Gesamthochschule gegründet. Die Umwandlung in die Universität erfolgte 2003. Der Fachbereich Architektur ist zentral gelegen und mit der bekannten Schwebebahn zu erreichen. Das universitäre Studium zum Architekten befasst sich

mit baukünstlerischen, funktionalen, technischen und wirtschaftlichen Aspekten des Entwurfs und der Planung von Gebäuden.

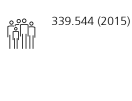
Bachelorstudiengang > Architektur

Masterstudiengang > Architektur

Studienberatung +49 (0) 202 439 2595 zsb@uni-wuppertal.de

Fachschaft fs\_architektur@gmx.de

Studentenwerk hochschul-sozialwerk-wuppertal.de



21.000



Infotage im Januar



Das Hochschul-Sozialwerk Wuppertal bietet 1.085 Unterkünfte in der Nähe der Universität und vermittelt zusätzlich private Unterkünfte. Die Situation ist angespannt.



356





248,96 Euro (inkl. Semesterticket)



Bergische Universität Wuppertal Fachbereich D - Architektur Haspeler Straße 27 42285 Wuppertal +49 (0) 202 439 4075 wurm@uni-wuppertal.de www.uni-wuppertal.de

12 (+1 Honorarprofessur)

k.A.

3



# Bergische Universität Wuppertal

# Architektur und Stadtplanung Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



82

6 Semester



Ja



2,6:1



180 CP



8 Wochen empfohlen



Mai/Juni



lein



WiSe

Das Studium befasst sich mit der künstlerisch-gestalterischen, der geschichtlichen, technischen und ökonomischen Dimension der Architektur. Im Zentrum des Studiums steht das Entwerfen mit wachsender Komplexität im Verlauf des Studiums.



www.arch.uni-wuppertal.de/studium

1

2

3

4

5

6

315

# Bergische Universität Wuppertal

# Architektur **Master of Science**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science





4 Semester



Nein



2,1:1



120 CP



8 Wochen Büropraktikum empfohlen



15. Juli





WiSe

Abschluss Bachelor Architektur



Das Studium vertieft die Bachelorausbildung und vermittelt darüber hinaus ein noch komplexeres, interdisziplinäres Architekturverständnis. Das Programm teilt sich in die Fortsetzung eines generalistischen und entwurflichen Angebotes und eine individuelle Vertiefungsrichtung, zum Beispiel Experimentelles Entwerfen beziehungsweise Stadtforschung oder Immobilienwirtschaft und Projektentwicklung.



www.arch.uni-wuppertal.de/studium



- > Stadtentwicklungsprozesse und Technik
- > Ökonomische Fragestellungen räumlicher Entwicklung



# Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

1971 wurde die Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt gegründet. Die Chance, unter einem Dach der Fakultät unterschiedlichstes fachliches Know-how in Theorie und Praxis interdisziplinär zu lehren, wurde an der Hochschule ergriffen. Als Ausbildungsschwerpunkte formuliert die Hochschule: Bauen heißt Umwelt gestalten, Bauen ist eine Schlüsselaufgabe der Gesellschaft, Bauen gestaltet und beeinflusst Lebensräume, Bauen ist interdisziplinäres Arbeiten.

# Bachelorstudiengang

> Architektur

# Masterstudiengang

> Integrales Planen und Bauen

# Studienberatung

martin.schirmer@fhws.de

### Studentenwerk

www.studentenwerk-wuerzburg.de



133.808 (2012)



28.083

228



k.A.



Das Studentenwerk Würzburg bietet in mehreren Wohnheimen circa 2.550 Unterkünfte an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

> Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen Röntgenring 8 97070 Würzburg +49 (0) 931 3511 9002

> > www.fhws.de



10



Fotolabor



102,70 Euro (inkl. Semesterticket)



k.A.



# Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

# Architektur Bachelor of Arts

Der Bachelor befähigt zur Kammermitgliedschaft der Architekten gemäß EU-Standard.



Bachelor of Arts



Nein



67



8 Semester



Jä



k.A.



240 CP



15 Wochen Vorpraktikum, davon 6 Wochen vor dem Studium



1. Mai – 15. Juli



Im 5. Semester Pflichtpraktikum (Praxissemester)



WiSe

Im Studiengang wird ein breites Spektrum der Inhalte vermittelt, die zur späteren Ausübung des Architektenberufs befähigen. Ziel ist die Qualifizierung zu einem Architekten, der als Generalist stets die Komplexität des Bauens im Auge hat.



fab.fhws.de/studium/architektur.html

1

2

3

4

5

6

# Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

# **Integrales Planen und Bauen Master of Engineering**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Engineering





30

3 Semester



Nein



k.A.



90 CP



15. Januar / 15. Juli





WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur





info

fab.fhws.de/studium/integrales\_planen\_und\_bauen

Während dieser spezialisierenden Ausbildung werden in interdisziplinären Teams aus Architekten und Ingenieuren aktuelle und zukunftsweisende Projekte sowie praxisnahe Fallbeispiele bearbeitet. Begleitend werden Lehrinhalte aus den Fachgebieten Technik, Wirtschaft, Recht und Management in Basismodulen vertiefend vermittelt.



- > Projektentwicklung
- > Immobilienwirtschaft
- > Baumanagement

# HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

# DEUTSCHLAND OSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN

# Fachhochschule Joanneum Graz

+43 (0) 316 54538214

www.fh-joanneum.at

Die FH JOANNEUM wurde 1995 gegründet und erhielt 2007 den Status einer Hochschule. Ein breites Netzwerk ermöglicht Praktika bei Unternehmen und Institutionen im In- und Ausland und Auslandssemester an über 200 Partnerhochschulen. Das Department für Bauen, Energie & Gesellschaft widmet sich Konzepten, Ideen und Maßnahmen für das gesellschaftliche Zusammenleben im 21. Jahrhundert in Bezug auf Architektur, Bauen, Umwelt und Soziales. Aus unterschiedlichen Aspekten wie Verkehr, soziale Interaktion, Städtebau und Architektur werden bestehende Stadtteile einer österreichischen Industriestadt verdichtet und mittels neuer Verkehrslösungen restrukturiert.

# Bachelorstudiengang

> Bauplanung und Bauwirtschaft

# Masterstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

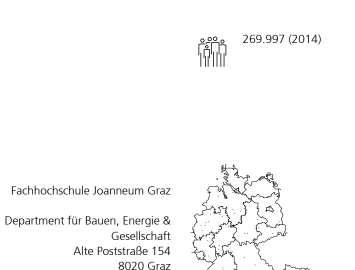
+43 (0) 316 5453 8800 info@fh-joanneum.at

### Fachschaft

info@oeh-joanneum.at

### Studentenwerk

+43 (0) 316 5453 8503 www.skripten.at



\$\frac{\sigma}{\sigma} \sigma \sigma 50.000 \$\frac{\sigma}{\sigma} \sigma 125 \$\frac{\sigma}{\sigma} \sigma 0 \$\frac{\sigma}{\sigma} \sigma 0 \$\frac{\sigma}{\sigma} \sigma 0 \$\frac{\sigma}{\sigma} \sigma \si







Es werden circa 3.400 Wohnheimplätze von verschiedenen Trägern und zusätzliche private Unterkünfte angeboten. Die Wohnsituation ist angespannt.



18,50 Euro



k.A.

2 3 4

5

5

14.7 4.

# Fachhochschule Joanneum Graz

# Bauplanung und Bauwirtschaft Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



60



6 Semester



Ja, und Vorgespräch



k.A.



180 CP



gewünscht



30. Mai - 3. Juni



Ja



WiSe

Das Bachelor-Studium "Bauplanung und Bauwirtschaft" bietet eine fundierte Basisausbildung. Das breit gefächerte Studienprogramm setzt Schwerpunkte in den Studienzweigen Architektur und Ingenieurbau. Interdisziplinäre Projekte werden als Team- oder Einzelarbeit realisiert. Zudem absolvieren die Studierenden im 6. Semester ein Berufspraktikum, das in verschiedene Bereiche des Bauwesens und der Architektur führt. Die Schwerpunkte der Ausbildung liegen im kreativen Entwurfsbereich, in Wettbewerben sowie im praxisorientierten Abwicklungs- und Projektmanagement.



www.fh-joanneum.at/aw/home/Studienangebot\_Uebersicht/department\_bauen\_energie\_gesellschaft/~czj/bbw/?lan=de

1

2

3

4

5

6



# Fachhochschule Joanneum Graz

# Architektur Master of Science Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



23

4 Semester



Arbeitsproben und Aufnahmegespräch



1,6:1



120 CP



gewünscht



30. April - 3. Juni



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.fh-joanneum.at/aw/home/Studienangebot\_Uebersicht/department\_bauen\_energie\_gesellschaft/~czl/arc/?lan=de

Entlang der zentralen Aufgabe des Entwerfens verfolgt das Studium verschiedene Vertiefungsebenen, begleitet von spezialisierten Wahlfächern. Die Vertiefungen schließen mit Ende eines Semesters ab - so können Semester an anderen in- und ausländischen Universitäten eingeplant werden. Das Studium bereitet auf unterschiedliche Arbeitsbereiche sowie auf interaktive Architekturprozesse vor. Mit praxisorientierten Projekten spannt das Studium einen Bogen vom Architekturentwurf bis zum Abwicklungsmanagement. Pro Semester wird ein zentrales Entwurfsthema von unterschiedlichen Lehrveranstaltungen begleitet und ermöglicht ein in die Tiefe gehendes Studium mit interaktivem Inhalt.

- > Bauen im Bestand
- > Projektanalysen für Revitalisierungsprojekte
- > Bauschadensanalyse und Sanierung
- > Projektentwicklung im Bereich historischer Bausubstanz
- > Resourcenoptimiertes Bauen, Modulares Bauen
- > Multidisziplinärer Städtebau
- > Regionalentwicklung

2

3

4

5



+43 (0) 316 873 6101

dekarch@tugraz.at

www.tugraz.at

Das Studium an der Fakultät für Architektur ist generalistisch ausgelegt und fördert durch den projektorientierten Unterricht Ganzheitlichkeit im Arbeiten und Denken. In der Lehre stellen die zum Teil international bestellten

Universitätslehrer ihr Wissen und ihre praktischen Erfahrungen zur Verfügung. Absolventen der Grazer Architekturfakultät genießen einen guten Ruf im In- und Ausland.

# Bachelor studien gang

> Architektur

# Diplomstudiengang

> Architektur

# Master studien gang

> Nachhaltiges Bauen

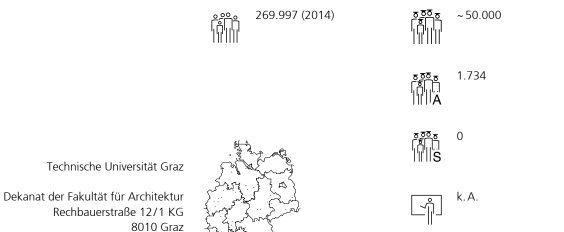
Studienberatung dekarch@tugraz.at

# Welcome Center

+43 (0) 316 873 64 -27/ -28 welcomecenter@tugraz.at

# Fachschaft

+43 (0) 316 873 5111 fakarch@htu.tugraz.at



3



April



5

- > Öffnungszeiten Bibliothek Mo-So 8.00-21.00 Uhr
- > umfangreiche E-Book-Bibliothek
- > Möbelbauwerkstatt
- > Lichtlabor
- > Medienlabor



Es werden circa 3.400 Wohnheimplätze von verschiedenen Trägern und zusätzliche private Unterkünfte angeboten. Die Wohnsituation ist angespannt.



Befristete Befreiung vom Studienbeitrag bei Bachelor-, Master- oder Doktoratsstudium für die Regelstudienzeit (+ zwei Toleranzsemester)



k.A.

Graz

# Architektur **Bachelor of Science**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



136

6 Semester



Ja, und Motivationsschreiben



k.A.



180 CP





1. März-15. Juli





WiSe

Von der Landschaft über die Stadt bis hin zum Raum – Architektinnen und Architekten sind die Profis in der Gestaltung von Lebensräumen. Architektonisches Entwerfen setzt das Erkennen, Definieren und Reflektieren von komplexen Problemen voraus und zielt auf die Schaffung, Veränderung und Erhaltung einer lebenswerten Umwelt. Im Architekturstudium sind es sowohl technisch-wissenschaftliche als auch künstlerisch-kreative Herangehensweisen, mit denen methodisch auf diese Problem- und Aufgabenstellungen reagiert wird. Das Studienprogramm führt auf breiter Basis in die komplexen Zusammenhänge grundlegender Fragestellungen des Berufsfeldes ein.



portal.tugraz.at/portal/page/portal/TU\_Graz/Studium\_Lehre/Studien/Architektur

3

5

6

### Architektur Diplom-Ingenieur/Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Diplom-Ingenieur/Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Diplom-Ingenieur/ Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



6. Juli-5. September

325



Nein



WiSe/SoSe



Der Master erweitert das im Bachelor-Studium erworbene Wissen. Entlang

der zentralen Entwurfsaufgaben in den Projektübungen sieht das Studium

verschiedene Vertiefungsthemen, begleitet von spezialisierten Wahlfächern vor. Das Programm orientiert sich inhaltlich am breiten Tätigkeitsfeld von Architekten. Die projektive Umgestaltung unserer Umwelt in nachhaltige Gesellschaftsräume steht dabei aber immer im Mittelpunkt. Absolventen wird der akademische Grad "Diplom-Ingenieurin" beziehungsweise "Diplom-Ingenieur" verliehen, der international dem "Master of Science"

Abschluss Bachelor Architektur TU Graz oder Anerkennung anderer Abschlüsse



portal.tugraz.at/portal/page/portal/tu\_graz/studium\_lehre/architektur\_master



- > Architektur und Visuelle Kultur
- > Nachhaltiges Bauen
- > Nachhaltige Raumentwicklung

1

(MSc) entspricht.

2

3

4

5

6

Die Universität Innsbruck wurde 1669 gegründet. Es bestehen zahlreiche internationale Partnerschaften mit Bildungs- und Forschungseinrichtungen. Die Fakultät Architektur und Raumplanung stellt sich die Aufgaben der Lehre und Forschung. Sie unterteilt sich in die

Institute für Architekturtheorie und Baugeschichte, Gestaltung, Experimentelle Architektur, das Institut für Städtebau und Raumplanung und ein Forschungsinstitut.

### Bachelorstudiengang > Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung +43 (0) 512 507 64203 guentherfilz@uibk.ac.at

### Fachschaft

stv-architektur-oeh@uibk.ac.at

### Studentenwerk

www.studentenhaus.at



124.579 (2014)



27.068

1.427



k.A.





Das Studentenwerk Innsbruck betreibt vier Studentenwohnheime mit circa 3.500 Unterkünften. Der Wohnungsmarkt ist extrem angespannt.

Universität Innsbruck

Fakultät für Architektur Technikerstraße 15 6020 Innsbruck +43 (0) 512 507 3028 dekanat-architektur@uibk.ac.at

www.uibk.ac.at/fakultaeten/architektur





k.A.



> Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-22.00 Uhr



k.A.



k.A.







### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



136



6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



Nein



Juli-September/ Januar-Februar



lein



WiSe/SoSe

Der modulare Studienaufbau orientiert sich an der Schwerpunktsetzung Entwurf als zentrales Modul. Vermittelt werden Grundlagen des Entwerfens und Gestaltens sowie städtebauliches, landschaftsarchitektonisches, raumgestalterisches, hochbautechnisches und bauphysikalisches Basiswissen. Interdisziplinarität und teamorientiertes Denken und Arbeiten in den Planungs- und Bauprozessen werden gefördert. Auch die Kommunikationsund Präsentationsfähigkeit wird im praxisorientierten und international ausgerichteten Studiengang geschult.



www.uibk.ac.at/studium/angebot/ba-architektur

1

2

3

4

5

### Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Diplom-Ingenieur/ Master of Science



Nein



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



Mai



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.uibk.ac.at/studium/angebot/ma-architektur

Im Masterstudiengang steht die Erweiterung und Vertiefung des in der Bachelor-Ausbildung erworbenen Grundwissens im Vordergrund. Besonderer Wert wird auf die Förderung einer wissenschaftlich und künstlerisch fundierten individuellen Arbeitsweise gelegt. Integrative Gestaltungs- und Problemlösungsfähigkeiten in breiten, multidisziplinären Kontexten werden befördert.



- > Architektur und Visuelle Kultur
- > Nachhaltiges Bauen
- > Nachhaltige Raumentwicklung

1

2

3

4

5

6

7

FH Kärnten Spittal a. d. Drau

wesen-architektur

Die FH Kärnten wurde 1995 gegründet. Leitbild der Lehre ist der unmittelbare Praxisbezug. Die Studierenden an der Fakultät Bauingenieurwesen profitieren von der Zusammenarbeit der Studiengänge Bauingenieurwesen, Architektur und Bionik unter einem Dach. Persönliche Betreuung und praxisnahe Wissensvermittlung charakterisieren die Atmosphäre an der Fakultät und charakterisieren das Lehrangebot.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

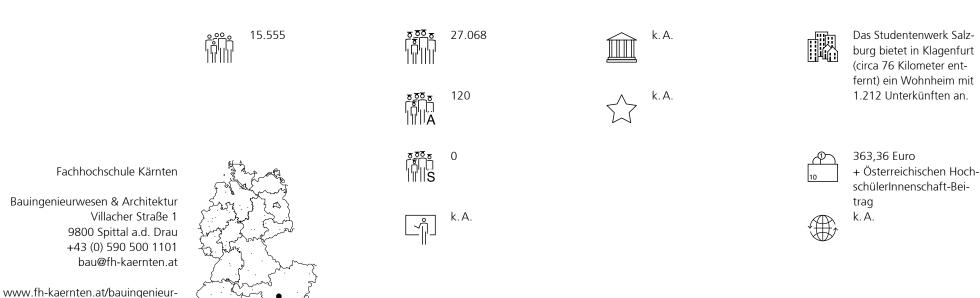
> Architektur

Studienberatung

+43 (0) 590 500 9091 sic@fh-kaernten.at oeh@fh-kaernten.at

### Studentenwerk

www.studentenheim.at



### FH Kärnten Spittal a. d. Drau

### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



25

6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



Nein



15. Juli (Nachfrist 30. September)



lein



WiSe

Das Bachelor-Studium legt den Schwerpunkt auf Entwerfen und Bauplanung. Synergien aus der Zusammenführung von Ingenieur- und Architekturkompetenz werden als gewinnbringend für die Lehre sowohl auf technischer als auch auf gestalterischer und ästhetischer Ebene angesehen. Im Mittelpunkt stehen problemorientiertes Lernen im Rahmen von Workshops und komplexen Projektarbeiten sowie Selbstbauprojekte.



www.fh-kaernten.at/bauingenieurwesen-architektur

1

2

3

4

5

6

### FH Kärnten Spittal a. d. Drau

### Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science



Nein



20

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



lein



15. Juli (Nachfrist 30. September)



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



<del>\alpha</del>

Im Master-Studium spielen Praxisnähe und projektorientiertes Arbeiten die entscheidende Rolle. Seminare, Vorträge, studentische Wettbewerbe, Jurykritik, interdisziplinäre Zusammenarbeit auch mit anderen in- und ausländischen Hochschulen sowie Fachexkursionen beleben und ergänzen das Angebot. Wahlpflichtfächer ermöglichen die Entscheidung für eine persönliche Vertiefungsrichtung.



www.fh-kaernten.at/bauingenieurwesen-architektur

1

2

3

4

5

6

### Kunstuniversität Linz – Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung

Die Kunstuniversität Linz hat ihre Wurzeln in der 1947 gegründeten Kunstschule der Stadt Linz, die 1973 zur Hochschule und 1998 zur Universität erhoben wurde. Am Institut für Raum und Design

sind unter anderem die Studienrichtungen Architektur, Industrial Design sowie Raum- und Designstrategien vereint. Die Verbindung vielfältiger Studienrichtungen und Wissensgebiete schafft Synergien. Professionell betreute Werkstätten garantieren eine praktische Umsetzung von Ideen im Modell. Die Studenten werden individuell in kleinen Teams betreut.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+43 (0) 732 7898 206 studien.office@ufg.ac.at

### Fachschaft

oeh.stv-architektur@ufg.at

### Studentenwerk

www.studentenwerk.at



194.522 (2014)



~27.000



k.A.



In Linz werden in mehreren Wohnheimen circa 2.500 Unterkünfte angeboten. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.





179 (2014)



92 (2014)



k.A.



k.A.



k.A.

Abteilung die Architektur Hauptplatz 8 4010 Linz +43 (0) 732 7898 242 architektur.office@ufg.ac.at

Kunstuniversität Linz

www.ufg.ac.at/



3

5

### Kunstuniversität Linz – Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung

### Architektur Bachelor of Architecture

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Architecture



Nein



~60



6 Semester



Jā



k.A.



180 CP



Nein



1. Dezember – 13. Februar



2 Monate Baupraktikum



WiSe/SoSe

Aufgrund der an der Fakultät gebotenen Kombination der Studiengänge wird die nachhaltige Verschränkung von Kunst, Technik und Theorie mit konkreten Entwurfsprojekten angestrebt. Zur Ausbildung gehört eine zweimonatige Baupraxis, um bautechnisches und handwerkliches Können zu erlernen. Neben der architekturspezifischen Qualifikation im Umgang mit Funktionen, Raum und Körper, Konstruktion, Atmosphäre, Material, Farbe und Form betont die Universität auch die Aufgabenanalyse, die Zieldefinition sowie die Gestaltung von Arbeitsprozessen als Bestandteil des Studiums.



www.ufg.ac.at/Bachelor-Studium-Architektur.2203.0.html

1

2

3

4

5

6

ĺ

### Kunstuniversität Linz – Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung

### Architektur Master of Architecture

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Architecture



Nein



~ 50

4 Semester



Jā



k.A.



120 CP



lein



15.-31. Juli



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.ufg.ac.at/Master-Studium.2247.0.html

Das Master-Studium bietet die Möglichkeit zur Vertiefung des Wissens und zur spezifischen Profilbildung im Arbeitsfeld der Architektur. Fragen der Nachhaltigkeit des Bauens mit Holz und des Bauens in Entwicklungsländern stehen im Fokus der Ausbildung.

info

1

2

3

4

5

6



## Akademie der bildenden Künste Wien

Seit mehr als 300 Jahren ist die Akademie der bildenden Künste Wien eine der bedeutendsten Ausbildungsstätten für Kunstschaffende. Die Universität legt Wert auf eine forschungsgeleitete Lehre; gleichzeitig wird ein projektorientiertes Studium umgesetzt. Architektur wird auf fünf Plattformen gelehrt. Die Verknüpfung
der Fakultät Architektur mit dem
Fachbereich Kunst ermöglicht es
den Studierenden, interdisziplinär in
Austausch zu treten und projektweise zusammenzuarbeiten. Dem
forschenden Experimentieren und
praktischen Erproben von Ideen
wird hohe Bedeutung beigemessen.

### Bachelor studieng ang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

Studienberatung

+43 (1) 588 16 51 -01/-02 arch@akbild.ac.at

Fachschaft

oeharch@akbild.ac.at

Studentenwerk

www.oeh.ac.at



1.781.105 (2014)



~ 185.000



Rundgang Ende Januar

> 3D-Fräse

> 3D-Drucker

> Laser-Cutter



Trotz zahlreicher Studentenwohnheime und Angebote auf dem privaten Wohnungsmarkt ist die Wohnsituation extrem angespannt.





136







363,36 Euro + Österreichischen HochschülerInnenschaft-Beitrag



k.A.



Institut für Kunst und Architektur Sekretariat, 2. OG. R213 Schillerplatz 3 1010 Wien +43 (1) 588 16 5101/5102 arch@akbild.ac.at

www.akbild.ac.at/ika



3

5 (+2 Gastprofessoren)

5

6



# Akademie der bildenden Künste Wien

### Architektur Bachelor of Architecture

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Architecture



Nein



15-25



6 Semester



Aufnahmegespräch, Motivationsschreiben, Arbeitsmappe



k.A.



180 CP



Nein



Mai – Juni



lein



WiSe

Das projektorientierte Studium vermittelt die Komplexität zeitgenössischer Architektur praktisch, theoretisch und wissenschaftlich. Architektur wird nicht nur als Lösung funktionaler Bauaufgaben verstanden, sondern als künstlerische und experimentelle Kompetenz, die in Bezug auf räumliche, kulturelle, soziale, technologische und politische Fragestellungen gestalterische Antworten entwickeln lässt. Das Wissen aus den fünf Plattformen des Studiums baut aufeinander auf, Projektarbeit ist ein zentraler Bestandteil des Studiums.



www.ufg.ac.at/Bachelor-Studium-Architektur.2203.0.html

1

2

3

4

5

6

### Akademie der bildenden Künste Wien

### Architektur **Master of Architecture**

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Architecture



Nein



10 - 20



4 Semester



Aufnahmegespräch, Motivationsschreiben, Arbeitsmappe



k.A.



120 CP



3 Monate empfohlen



Mai



k.A.



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur, 2 Empfehlungsschreiben von Arbeitgeber oder Hochschullehrer



www.akbild.ac.at/Portal/studium/studienrichtungen/architektur

Das Master-Studium befördert die individuellen Spezialisierungen der Studierenden. Diese entwickeln ihre Interessen im Kontext der fünf übergeordneten Plattformen weiter. Die ausgewählte Vertiefungsrichtung wird nach Abschluss als Bestandteil der Qualifikationsbezeichnung im Titel mit erwähnt.



> ADP – Analoge Digitale Produktion

> CMT – Tragkonstruktion, Material, Technologie

> ESC – Ökologie, Nachhaltigkeit, kulturelles Erbe

> HTC – Geschichte, Theorie, Kritik

> GLC – Geografie, Landschaften, Städte



Die TU Wien wurde 1815 gegründet und ist mit circa 30.000 Studierenden und rund 3.300 Wissenschaftlern Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung.

Die Fakultät für Architektur und Raumplanung ist die zweitgrößte von acht Fakultäten an der Technischen Universität. Sie definiert sich über die in Österreich einmalige Kombination von Architektur- und Raumplanung unter einem Dach. Eine bedarfsorientierte und berufspraktische Lehre und Forschung wird ausdrücklich garantiert.

### Bachelorstudiengänge

- > Architektur
- > Raumplanung

### Masterstudiengänge

- > Architektur
- > Raumplanung

### Spezialisierender Masterstudiengang

> Nachhaltiges Bauen

### Studienberatung

+43 (1) 588 0125 011 wibiral@tuwien.ac.at

### Fachschaft

fsarch@gmail.com www.fachschaftarchitektur.at

### Studentenwerk

www.stuwo.at



1.781.105 (2014)



~ 185.000



k.A.



Trotz zahlreicher Studentenwohnheime und Angebote auf dem privaten Wohnungsmarkt ist die Wohnsituation extrem angespannt.



4.000

k.A.





k.A.



Technische Universität Wien

Fakultät für Architektur und Raumplanung Karlsplatz 13 1040 Wien +43 (1) 588 0125 001 e401-1@tuwien.ac.at

ar.tuwien.ac.at



k.A.

### Technische Universität Wien

### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.



6 Semester



Nein



k.A.



180 CP



Nein



Juli – September / Januar – Februar



lein



WiSe/SoSe

Das Bachelor-Studium vermittelt die Grundkompetenzen des architektonischen Gestaltens. Der von der Universität formulierte integrative Ansatz der Lehre führt zentrale Praxisfelder der Architektur von der Gebäudeplanung über die Tragwerks- und Detailplanung bis zu Städtebau und Landschaftsgestaltung ein. Ab dem dritten Semester werden stufenweise die berufsrelevanten Kompetenzen aufgebaut.



www.tuwien.ac.at/lehre/bachelorstudien/architektur/

1

2

3

4

5



### Architektur Master of Science

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten

gemäß UIA/UNESCO-Standard.

340



Master of Science



Nein



10-20

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



lein



Mai



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



info

www.tuwien.ac.at/lehre/masterstudien/architektur

Während des Master-Studiums liegt der Fokus auf dem Entwerfen, dem fast die Hälfte der zu besuchenden Lehrveranstaltungen gewidmet ist. Außerdem ermöglicht die Lehre eine Vertiefung der Kenntnisse in allen zentralen Themenbereichen der Architektur. In Modulen werden daher verschiedene Fachrichtungen wie unter anderem Städtebau und Landschaftsarchitektur, Hochbau und Konstruktion, Wohnbau, Raumgestaltung und Gebäudelehre sowie Denkmalpflege und Bausanierung gelehrt.

3

4

5

6

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Ingenieurkonsulenten.



Bachelor of Science



Nein



k.A.

徭

Nein

 $\bigcap$  '

k.A.



180 CP

6 Semester



Nein



Juli – September / Januar – Februar



lein



WiSe/SoSe

Der Kern des Bachelor-Studiums besteht darin, eine breite wissenschaftliche und methodisch hochwertige, auf dauerhaftes Wissen ausgerichtete Grundausbildung zu vermitteln. Der Raum in seinen geografischen, physischen und sozialen Dimensionen steht dabei im Fokus.



www.tuwien.ac.at/lehre/bachelorstudien/architektur

1

2

3

4

5

6

342

Konsekutiver Studiengang

Der Master qualifiziert für die Zulassung zum Ingenieurkonsulenten.



Master of Science



Nein



10-20

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP





Juli-September/ Januar – Februar





WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Raumplanung oder vergleichbar



www.tuwien.ac.at/lehre/masterstudien/raumplanung\_und\_raumordnung

Die fachliche Kernqualifikation dieses Master-Studiums besteht darin, für die vielfältigen Aufgaben der Raumplanung ein theoretisch und methodisch fundiertes Instrumentarium zu erarbeiten. Einen besonderen Stellenwert während der Ausbildung hat die Absolvierung eines praxisnahen Projektes. Eine individuelle Kombination von Fächern ist aufgrund des Angebotsprofils möglich. Diese können an Hochschulen im In- und Ausland belegt werden. Zudem sind Exkursionen im In- und Ausland Bestandteil der Ausbildung.

3

5

6

### Technische Universität Wien

### Nachhaltiges Bauen Master of Engineering

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Engineering



Nein



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Februar



18.000,00 Euro gesamt



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur oder Bauingenieurwesen



Nein

Ziel des Masterprogrammes ist es, ergänzende Kompetenzen zu vermitteln und das im Zertifikatslehrgang erworbene Wissen im Rahmen von Entwurfsseminaren an konkreten Projekten zu erproben und zu vertiefen.



nhb.tuwien.ac.at

1

2

3

4

5

(

6

# Universität für angewandte Kunst Wien

architecture@uni-ak.ac.at

www.dieangewandte.at

Die Wurzeln der Universität gehen auf die 1867 gegründete Kunstgewerbeschule zurück. Die Palette der künstlerischen Disziplinen wird durch eine große Zahl von wissenschaftlichen Fächern ergänzt und so Raum für interdisziplinäres Lernen eröffnet. Architektur wird an der Universität als dreidimensionaler Ausdruck der Kultur einer Gesellschaft verstanden. Entsprechend befähigt das Studium, Strategien zur Entwicklung komplexer Lösungen für die gebaute Umwelt der Zukunft zu entwickeln. In drei verschiedenen Entwurfsstudios wählen die Studierenden ihre Schwerpunkte.

### Masterstudiengang

> Architektur

### Spezialisierender Masterstudiengang

> Urban Strategies

### Studienberatung

+43 (1) 711 332 060 www.hufak.net

### Fachschaft

office@hufak.net

### Studentenwerk

www.stuwo.at



~ 185.000

<u>ਫ਼ੂਰ</u>ਰ k.A.

<u>5,50</u>5 k.*A* 

k.A.

k.A.

3

k. A.

k.A

Trotz zahlreicher Studentenwohnheime und Angebote auf dem privaten Wohnungsmarkt ist die Wohnsituation extremangespannt.



381,86 Euro



5



# Universität für angewandte Kunst Wien

### Architektur Master of Architecture Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Architecture



Nein



k.A.



6 Semester



Ja



k.A.



180 CP



lein



Februar



lein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.uni-ak.ac.at/stab/curricula

Das Studium richtet sich einerseits auf den Erwerb technischer und theoretischer Kenntnisse im Zusammenhang mit der Entwicklung von Entwurfsideen und soll andererseits das Bewusstsein der Studierenden für die Verantwortung des Architekten schärfen. Die Bereiche Architekturentwurf, Expertise, Integration und freie Themen strukturieren das Studium. Die Arbeit in den Entwurfsstudios ist durch die Offenheit zwischen den einzelnen Disziplinen aufgrund enger Kooperationen mit anderen Fachbereichen und externen Organisationen charakterisiert.

2

3

4

5

6

### Universität für angewandte Kunst Wien

### **Urban Strategies Master of Science**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Science



Nein



k.A.



3 Semester





k.A.



90 CP



Nein



Februar



WiSe



Abschluss Master oder Diplom Architektur, Landschaftsarchitektur, Stadt- und Raumplanung



Nein

info

www.urbanstrategies.at/program/curriculum

Urban Strategies ist ein postgradualer Studiengang. Bei seiner Beschäftigung mit dem Thema Stadt geht er zwei Schwerpunkten nach: Urban Technique and Exessive. Der Aufbaustudiengang richtet sich an internationale Absolventen der Architektur, Landschaftsarchitektur, Städtebau und Raumplanung und verwandter Disziplinen sowie an junge Berufstätige.

3

6

# HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

# DEUTSCHLAND ÖSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN

Die 1997 gegründete Fachhochschule Bern bietet das Dach für die verschiedenen Fachbereiche in Bern, Biel/Bienne und Burgdorf. Gestaltung, Management und Technik – die drei klar definierten Vertiefungsrichtungen der Ausbildung in Architektur sind ein für

128.848 (2013)

die Schweiz einzigartiges Angebot. Das Ausbildungsziel richtet sich auf die individuelle Spezialisierung und Profilierung der Studierenden. Mit einer engen Zusammenarbeit zwischen den Fachdisziplinen Architektur, Bau und Holz verfolgt die Hochschule den Anspruch, Synergien zu schaffen und die Interdisziplinarität der Aus- und Weiterbildungen zu fördern.

### Bachelor studien gang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

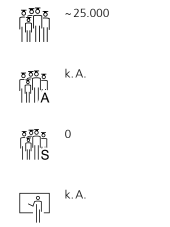
Studienberatung +41 (1) 34 426 41 01 daniel.boermann@bfh.ch

### Fachschaft

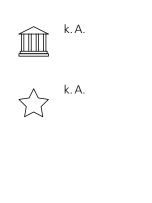
swimmingpool@vsbhf.ch



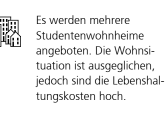
www.ahb.bfh.ch



3



5





824,00 CHF



### Architektur Bachelor of Arts ZFH

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Bachelor of Semester





Nein



k.A.



Nein



k.A.



180 CP



1 Jahr



April/ Dezember



vein



WiSe/SoSe

Das Bachelor-Studium will eine generalistische Grundausbildung vermitteln, und das anschließende Master-Studium baut inhaltlich und didaktisch darauf auf. Die praktische Entwurfstätigkeit steht im Zentrum der Ausbildung. Daher verbringen die Studierenden mehr als die Hälfte ihrer Zeit im Projektunterricht, ohne die Rahmenbedingungen des praktischen Bauens zu vernachlässigen.



www.ahb.bfh.ch/ahb/de/Bachelor/bachelor\_architektur.html

1

2

3

4

5

6

### Architektur Master Arts ZFH

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master Arts ZFH



Nein



k.A.



4 Semester



Portfolio Berufspraxis



k.A.



120 CP



1 Jahr



November/ Mai



lein



SoSe/WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



info

www.ahb.bfh.ch/ahb/de/Master/master\_architektur.html

Im englischsprachigen Master-Studium wird die Wissensvermittlung vertieft, die Komplexität der Studioaufgaben sowie die Verantwortlichkeit der Studierenden erhöht. Drei Partnerinstitutionen führen den Studiengang gemeinsam durch: die Berner Fachhochschule in Burgdorf, die Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg und die Haute École du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève. Eine Einbindung der Studierenden in Forschungsprojekte gewährleistet die Praxisnähe.

3

5

6

)



Seit 2000 ist die HTW Chur Teil der Fachhochschule Ostschweiz. Aufgrund der Lage fokussiert der Studiengang Bau und Gestaltung seine praxisorientierten Projekte und Zielsetzungen auf den Alpenraum. Im Lehrplan sind deshalb spezielle Module enthalten, die sich dem Bauen im alpinen Raum widmen.

### Bachelorstudiengang

> Ingenieurbau und Architektur

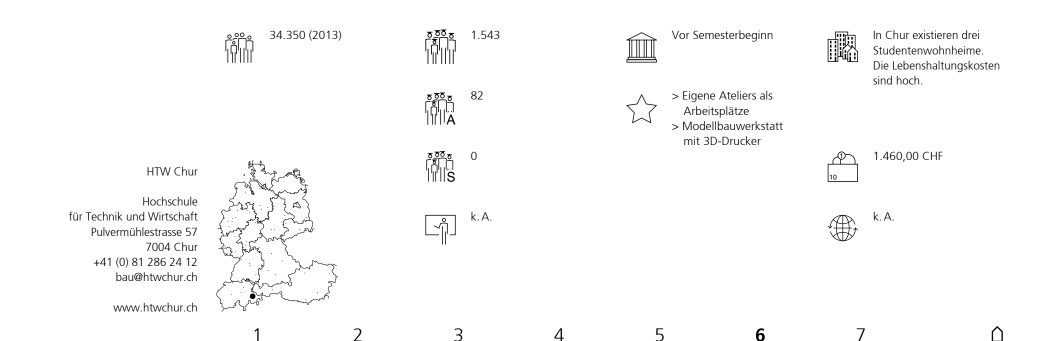
### Studienberatung

+43 (0) 59 050 01 115 bettina.knechtle@fhnw.ch

### Fachschaft

fachschaft.habg@students.fhnw.ch

# Studentenwerk Verein für studentisches Wohnen www.wove.ch



## Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur

### Ingenieurbau und Architektur Bachelor of Science FHO in Civil Engineering

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Science FHO in Civil Engineering

Nein

6 Semester

Nein

Ja

Ende Mai

Der Studiengang ist eine fachübergreifende Bachelor-Ausbildung für den Ingenieurbau und die Architektur. Der Bauprozess als Ganzes, die allgemeine Bauplanung sowie Fragestellungen zum Bauen im alpinen Raum spielen bei beiden Vertiefungsrichtungen eine wichtige Rolle. Diese Schnittpunkte werden betont, ohne die Kernkompetenzen der beiden Berufe zu verwischen. Das Studium bietet als einen kompakten, zielgerichteten Studienbetrieb mit Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Praxis. Die Studierenden erfahren das Bauwerk als konstruierter und räumlich gestalteter Eingriff in ein bestehendes Umfeld. Die Konstruktion und die Baurealisation haben zentrale Bedeutung im Studiengang. Mit einem optimalen Bauprozess soll aus gelungenen Projekten eine ebenso wertvolle Umsetzung erreicht werden.



http://www.htwchur.ch/ingenieurbauarchitektur/bachelor-studi-um/studienaufbau.html

2 3 4 5 **6** 7

Studienberatung

+41 (0) 41 349 34 20

christian.zimmermann@hslu.ch

Die Hochschule Luzern wurde 1997 gegründet. Studierende lernen nach den neuesten Erkenntnissen in der Lehre und arbeiten an interdisziplinären Projekten.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Nachhaltiges Bauen
- > Energieingenieur Gebäude Passerelle
- > Bauökonomie
- > Baumanagement

Es werden ein Studenten-80.501 (2013) ~ 10.000 k.A. dorf und einige private Unterkünfte angeboten. Die Wohnsituation ist 1.952 angespannt. 757,00 CHF Hochschule Luzern Technik & Architektur k.A. k.A. Technikumstrasse 21 6048 Horw +41 (0) 41 349 33 11 technik-architektur@hslu.ch www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur

### Architektur Bachelor of Arts ZFH

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Arts ZFH

Nein

Nein

k. A.

April/
Dezember

Nein

WiSe/SoSe

Das Gebäude als System wird als zentraler Ausgangspunkt für das praxisnahe Bachelor-Studium an der Hochschule bezeichnet. Ziel ist es, Fachkompetenzen für den Planungs- und Bauprozess unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit zu vermitteln. Der Praxisbezug steht klar im Vordergrund. Die drei Kernbereiche der Ausbildung (Entwurf und Konstruktion, Gestalten und Kulturverständnis, Umsetzung und Baurealisation) werden über Projektmodule miteinander verknüpft.

info

www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/

2 3 4 5 **6** 7

### Architektur Master Arts ZFH

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master Arts ZFH



Nein



k.A.

4 Semester



Aufnahmegespräch, Portfolio



k.A.



120 CP



lein



November/ Mai



Vein



SoSe/WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/studium/master/architektur/

Das Ziel der Masterausbildung ist es, ein erweitertes Verständnis von Architektur im Spannungsfeld zwischen Technologie und Kontext zu befördern und methodische Kompetenzen zu vermitteln. Struktur, Energie, Material und Umsetzung sind die vier Themenfelder, die im Fokus des architektonischen Entwurfs an der Hochschule stehen. Der Studiengang wird in Kooperation mit der Fachhochschule Nordwestschweiz angeboten und setzt auf Praxisnähe und Anwendungsorientiertheit.

3

4

5

6

### Nachhaltiges Bauen Master of Advanced Studies ZFH

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies ZFH



Nein



k.A.

6 Semester



Aufnahmegespräch, Portfolio



k.A.



180 CP



November/ Mai



26.000,00 CHF gesamt



Nein



SoSe/WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



Nein

Der Studiengang ist eine Kooperation von fünf Hochschulen und bietet eine breite Auswahl an aktuellen Ausbildungsblöcken zu den Themen Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen. Der Schweizer Bausektor verlangt nach fundiertem Wissen über Energie und Nachhaltigkeit beim Bauen. Das Studienangebot erfüllt diesen Bedarf und vereint ausgewählten, theoretischen Hintergrund mit erprobtem, praktischem Wissen und Werkzeug.



www.enbau.ch/mas-in-nachhaltigem-nbsp-nbsp-nbsp-bauen

1

2

3

4

5

6

### Energieingenieur Gebäude - Passerelle **Master of Advanced Studies ZFH**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies ZFH



Nein



k.A.

4 Semester

11.000,00 CHF

Abschluss Bachelor



Nein



k.A.



120 CP

gesamt

Architektur



Nein

Nein



24. Juli



WiSe



In Zusammenarbeit mit Bund, SIA sowie weiteren Hochschulen und Fachverbänden bietet die Hochschule Luzern das Passerellen-Programm zum Energieingenieur Gebäude an. Das Umschulungsprogramm richtet sich an interessierte Personen mit Hochschulabschluss in einer technisch-naturwissen-



www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung/bau/mas-energieingenieur

schaftlichen Richtung sowie der Architektur und bietet einen breiten Einblick in das Thema Gebäude und Energie.

3

### Bauökonomie Master of Advanced Studies ZFH

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies ZFH



Nein



k.A.

6 Semester



Nein



k.A.



180 CP





k.A.



12.500,00 CHF gesamt



Nein



k.A.



Abschluss Bachelor Architektur



Nein

Das Studium liefert Baufachleuten das nötige fachliche Rüstzeug, um bei der Planung, Ausführung und Nutzung von Gebäuden die Kostenoptimierung grundlegend und fachgerecht wahrnehmen zu können. Dabei wird von den Gesamtzusammenhängen bis hin zum praxisbezogenen Anwenden neuer Kostenquantifizierungs- und Bewertungsmethoden möglichst all jenes in den Unterricht integriert, was in den Planungs- und Realisierungsphasen unter die Begriffe Bauökonomie und Gebäudebewirtschaftung fällt.



www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung/bau/mas-bauoekonomie/

1

2

3

4

5

(

6

7

### **Baumamagement Master of Advanced Studies ZFH**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies ZFH

7 Semester

k.A.



Nein



Nein

k.A.



k.A.



28.500,00 CHF gesamt



Nein

k.A.



Abschluss Bachelor Architektur



Nein

Baumanager in Führungspositionen sind verantwortlich für die Leitung von komplexen Bauwerken über alle Phasen des Bauprozesses unter Berücksichtigung des gesamten Life Cycles. Die Weiterbildung MAS Baumanagement vermittelt modular und praxisnah umfassende Kompetenzen für das Management von Projekten und Projektportfolios im Bauwesen und richtet sich an Bauherren, Planende und Ausführende aus dem Hoch- und Tiefbau.



www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung/bau/ mas-baumanagement

3

5

6

www.fhnw.ch/habg

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit fünf Hauptstandorten. Die Studiengänge des Instituts Architektur stehen für eine Ausbildung in einem umfassenden Sinne - sie thematisieren neben technischen vor allem gestalterische und kulturelle Fragestellungen. Als Kern-

punkt des didaktischen Konzepts bezeichnet die Hochschule den fächerübergreifenden Projektunterricht. Prozessorientiertes Arbeiten wird anhand von Aufgaben aus der Architekturpraxis erlernt.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Energie am Bau
- > Nachhaltiges Bauen
- > Bauleitung

Studienberatung

+43 (0) 59 050 01 115 bettina.knechtle@fhnw.ch

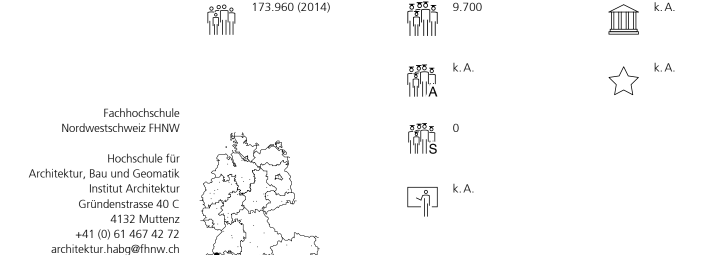
Fachschaft

fachschaft.habg@students.fhnw.ch

Studentenwerk

Verein für studentisches Wohnen

www.wove.ch



3



Eine studentische Wohnvermittlung bietet zahlreiche Unterkünfte in Basel an. Die Wohnsituation ist ausgeglichen.



700,00 CHF und zusätzlich Anmeldegebühr 200,00 CHF



k.A.

### FH Nordwestschweiz Muttenz

### Architektur Bachelor of Arts FHNW

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Arts FHNW

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

WiSe

Die Lehre im ersten und zweiten Semester ist mehrheitlich linear aufgebaut und verfolgt das Ziel, Grundkenntnisse zu erarbeiten. Das Aufbaustudium dauert vier Semester, ist modular gestaltet und bietet Wahlmöglichkeiten. Mit steigender Komplexität der Aufgaben wird eine koordinierte und fächerübergreifende Problemlösung angestrebt.

info

www.fhnw.ch/habg/iarch/studiengang-bachelor/studienplan

362

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Arts



Nein



k.A.



4 Semester



Aufnahmegespräch



k.A.



120 CP



lein



Mai/ Dezember



vein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



www.fhnw.ch/habg/iarch/studiengang-master/promotionsreglement

Nebst dem fächerübergreifenden Projektunterricht ist das begleitete Selbststudium zentrales Element. Auf Master-Stufe wird eine wissenschaftliche Arbeit (Vertiefungsarbeit) verlangt. Die Nähe zur anwendungsorientierten Forschung, beziehungsweise das Vermitteln zwischen Lehre und Forschung, wird an beiden Hochschulen gepflegt. Ein Aufenthalt an einer Partnerhochschule im In- oder Ausland ist Bestandteil des Master-Studiums.



1

2

3

4

5

6

7

### FH Nordwestschweiz Muttenz

### Energie am Bau **Master of Advanced Studies**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies



Nein



k.A.

k.A.



Aufnahmegespräch



k.A.

Mai/



k.A.



Nein



Dezember



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



info

2 Jahre



www.fhnw.ch/weiterbildung/weiterbildungssuche/kursdetails?id=9153797

Der Studiengang richtet sich an Baufachleute der ganzen deutschsprachigen Schweiz. Die Absolventen werden befähigt, eine Baustelle in allen Bauphasen selbständig zu planen, zu organisieren, zu leiten und abzuschließen. Dies umfasst die Teilbereiche der Kostenplanung, der Projekt- und Bauorganisation, der örtlichen Bauleitung, der Inbetriebnahme, der Bauabrechnung und der Leitung der Garantieleistungen. Weiter werden den Absolventen die geeigneten, auf dem Markt erhältlichen Hilfsmittel und Werkzeuge vorgestellt.

3

5

6

### FH Nordwestschweiz Muttenz

### **Nachhaltiges Bauen Master of Advanced Studies**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies



Nein



k.A.



k.A.



Nein



k.A.



k.A.

gesamt





Mai/ Dezember



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur

26.000,00 CHF



2 Jahre



www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/mas/mas-masterprogramm

Der Master wird von fünf Schweizer Fachhochschulen sowie Bund und Kantonen getragen. Das Institut Energie am Bau der FHNW bieten im Rahmen der Kooperation folgende Kompetenzmodule an: "Energie am Bau", "Management Skills", "Energie in der Gebäudetechnik", "Elektrische Energie am Bau" und "Energie in der Gebäudeerneuerung".



3



### FH Nordwestschweiz Muttenz

### **Bauleitung Master of Advanced Studies**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Bauingenieure.



Master of Advanced Studies



Nein



k.A.



2 Semester



Nein



k.A.



60 CP





14. Juli



30.000,00 CHF gesamt



Nein



WiSe



Abschluss Bachelor Architektur



2 Jahre

info

www.fhnw.ch/habg/weiterbildung/mas/mas-bauleitung

Das Studium richtet sich an Baufachleute der ganzen deutschsprachigen Schweiz. Die Absolventen werden befähigt, eine Baustelle in allen Bauphasen selbständig zu planen, zu organisieren, zu leiten und abzuschließen. Dies umfasst die Teilbereiche der Kostenplanung, der Projekt- und Bauorganisation, der örtlichen Bauleitung, der Inbetriebnahme, der Bauabrechnung und der Leitung der Garantieleistungen.

3

5

6

Die 1855 gegründete ETH Zürich ist bekannt für ihre Lehre, eine wegweisende Grundlagenforschung und den direkten Transfer von neuen Erkenntnissen in die Praxis. Das Departement Architektur

D-ARCH vertritt eine ganzheitliche Architekturausbildung, die Entwurf und Konstruktion als Reflexion eines ständigen Transformationsprozesses versteht. An der Fakultät wird Architektur als Medium für eine ständige Wissenserweiterung zu den Fragen der aktuellen Entwicklungen in Bauwesen verstanden.

### Bachelortudiengang

> Architektur

### Mastertudiengänge

- > Architektur
- > Raumentwicklung und Infrastruktursysteme
- > Integrated Building Systems

### Spezialisierende Masterstudiengänge

- > Architecture and Information
- > Gesamtprojektleitung Bau
- > Geschichte und Theorie der Architektur
- > Housing
- > Urban Design

### Studienberatung

+41 (1) 44 633 28 85 studiensekretariat@arch.ethz.ch

### Fachschaft

architektura@arch.ethz.ch



402.275 (2014)



~60.000



Studieninformationstage im September



Es gibt keinen zentralen Träger für Studentenwohnheime. Der private Wohnungsmarkt ist sehr angespannt.





~ 1.800





644,00 CHF



k.A.



www.arch.ethz.ch

3



### Architektur Bachelor of Science ETH

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Science ETH



Nein



~250

er

6 Semester



Bei ausländischer HZB



k.A.



180 CP



Ja



November-April



6 Monate



WiSe

Das Bachelor-Studium konzentriert sich auf drei Lehrbereiche: Entwerfen und Konstruieren, ingenieurtechnische Disziplinen und historisch-gesellschaftliche Disziplinen. Das erste Studienjahr dient der Schaffung gemeinsamer Grundlagen und schließt mit der Basisprüfung in sämtlichen Fächern ab. Der weitere Studienverlauf dient der Vertiefung der erworbenen Kompetenzen und der Schaffung der Grundlagen für den Masterstudiengang. In zwei Seminarwochen pro Jahr können Sachfragen in kleinen Unterrichtsgruppen und in direktem Kontakt mit den Dozierenden diskutiert werden.



www.arch.ethz.ch/studium/studienangebot/bachelor-architektur/bsc-studienplan.html

1

2

3

4

5

6

### Architektur Master of Science ETH Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten

gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science ETH



Nein



~ 150

4 Semester



Nein



~ 100 aus dem Ausland



120 CP



6 Monate



November –
 Dezember





WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur



VVISe/5056

Das Master-Studium baut auf die Bachelor-Ausbildung auf und dient der Vertiefung des aus dem Bachelor erworbenen Wissens und der Förderung einer zunehmend selbständigen, individuellen Arbeitsweise, der Ausbildung integrativen Denk- und Gestaltungsvermögens und der Bearbeitung größerer architektonischer Aufgaben. Für den Erwerb des Masters ist der Nachweis eines mindestens sechsmonatigen externen Praktikums zu erbringen.



www.fhnw.ch/habg/iarch/studiengang-master/promotionsreglement

1

2

3

4

5

6

### Raumentwicklung und Infrastruktursysteme **Master of Science ETH**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science ETH



Nein



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.

k.A.



120 CP



Nein



WiSe/SoSe



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Stadtplanung oder einschlägiger Studiengang



mindestens 6 Monate



www.re-is.ethz.ch/master/curriculum

Im Master-Studium werden Fachleute ausgebildt, die ingenieurwissenschaftlich geprägte Gestaltungsaufgaben übernehmen können. Der Studiengang ist universitär und breitgefächert, er umfasst Pflichtfächer, Vertiefungsfächer (Verkehrsplanung, Verkehrssysteme, Raumentwicklung sowie Landschaftsund Umweltplanung) und Wahlfächer. Im 3. Semester wird eine Projektarbeit in Form einer interdisziplinären Gruppenarbeit geschrieben. Gemeinsam mit einem Tutor werden die Vertiefungsfächer individuell und neigungsgereicht in einem persönlichen Studienplan zusammengestellt, wobei auch der Praxisbezug ein wesentlicher Aspekt ist.

3

6

### Integrated Building Systems Master of Science ETH

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Science ETH



Nein



~10-20



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



Nein



November –
 Dezember



WiSe



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Bauingenieurwesen und fachverwandt



Nein

vvise

ehes lertieterwww.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge/architektur-und-bauwissenschaften/integrated-building-systems.html

Eine energie- und ressourceneffiziente Gestaltung der Städte bedingt die Integration von Gebäudetechnik und Technologien sowie ein ganzheitliches Denken. Der Studiengang vermittelt in Grundlagenfächern, Kern- und Vertiefungsfächern die nötigen Kenntnisse. In Projektkursen und einem Semesterprojekt werden das erworbene Wissen in Projekten angewendet und erste Erfahrungen in interdisziplinären Forschungsprojekten gesammelt.

2

3

4

5

6

7

### **Architecture and Information Master of Advanced Studies ETH**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



k.A.



2 Semester



Nein



k.A.



75 CP



1. Januar -



30. April



12.000,00 CHF gesamt



Nein



WiSe



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Sprachkenntnisse Englisch B1



Nein

www.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge/architektur-und-bauwissenschaften/integrated-building-systems.html

Der Ausbildungsschwerpunkt in diesem englischsprachigen Masterprogramm liegt auf dem computergestützten, architektonischen Entwurf und seiner automatisierten Produktion. Ziel ist es, die Studierenden bei der Entwicklung ihrer architektonischen Identität zu unterstützen. Sie lernen die technischen Grundlagen der Globalisierung, die philosophischen Grundlagen der aktuellen architektonischen Diskurse und erwerben das entwerferische Rüstzeug, um sich gegen den ökonomischen, technologischen und theoretischen Zugriff des Generischen in der Architektur besser behaupten zu können.

3

5

### Gesamtprojektleitung Bau Master of Advanced Studies ETH

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



k.A.

4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



1. Januar -30. April 2016



25.000,00 CHF gesamt



Nein



WiSe (biennal)



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Bauingenieurwesen, Sprachkenntnisse Englisch B2



2 Jahre



www.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge

Das Advanced Studies Programm Gesamtprojektleitung Bau vermittelt eine ganzheitliche Betrachtung des Planungs-und Bauprozesses und legt den Schwerpunkt auf die Projektarbeit und die sie leitenden Personen. Die sich laufend verändernden Anforderungen, die komplexen Bewilligungsverfahren und der steigende Druck auf schnellere Fertigungs- und Fertigstellungszeiten fördern die Fragmentierung der eigentlichen Bauaufgabe in einzelne Positionen. Den Überblick auf das Gesamtgeschehen behalten Architekten/innen, indem sie die während der Planung und Ausführung beteiligten Disziplinen mit Respekt führen, koordinieren und moderieren

3

4

5

6

### Geschichte und Theorie der Architektur **Master of Advanced Studies ETH**

Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



k.A.



4 Semester Teilzeit



Nein



k.A.



75 CP

gesamt

9.000,00 CHF



Nein



1. Januar -30. April



WiSe



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Sprachkenntnisse Englisch B2



Nein



Das Programm führt in die Methodik historisch-theoretischen Arbeitens ein und vermittelt die Grundzüge der Kunst- und Architekturgeschichte. Es versteht sich als Bildungseinrichtung im Humboldt'schen Sinne: Hauptanliegen des Programms ist es, die Teilnehmenden anhand ausgewählter Fragestellungen zu eigenem Denken anzuregen und sie so zu selbständig hinterfragender und schließlich auch wissenschaftlicher Arbeit zu befähigen. Sie erlangen darüber hinaus Fertigkeiten im Zeit- und Projektmanagement und verbessern ihre Präsentations- und Sprachtechniken. Die Studierenden sind in laufende Forschungsprojekte des Institutes eingebunden.



www.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge

3

5

6

### Housing **Master of Advanced Studies ETH** Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



Nein



k.A.



72 CP

2 Semester



1. Januar -

30. April



10.300,00 CHF gesamt



Nein



WiSe



Abschluss von der ETH anerkannter Master Architektur, Sprachkenntnisse Englisch



2 Jahre

info

www.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge

Im 20. Jahrhundert zählte der Wohnungsbau zu den bedeutendsten Bauaufgaben der Architekt/innen, die Wohnraumversorgung und Erneuerung von Wohnquartieren zu den zentralen gesellschaftlichen Fragestellungen. Die Bedeutung des Wohnens und die den Wohnungsbau prägenden kulturellen, sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Rahmenbedingungen rücken heute wieder ins Blickfeld des öffentlichen Interesses. Die Absolventen/innen werden befähigt, komplexe Probleme des Wohnungsbaus zum erfassen und zu verstehen, kennen Theorien und Methoden der Wohnforschung und sind in der Lage, ein selbstgewähltes Thema zu konzeptionalisieren, zu bearbeiten und zu kommunizieren.

3

5

6

### **Urban Design Master of Advanced Studies ETH**Spezialisierender Studiengang

Der Master führt zur Spezialisierung für Architekten und Stadtplaner.



Master of Advanced Studies ETH



Nein



k.A.



4 Semester



Nein



k.A.



120 CP



1. Januar -30. April



12.000,00 CHF gesamt



Nein



WiSe



Abschluss von der ETH anerkannter Master, Stadtplanung, Sprachkenntnisse Englisch C1



Nein

info

www.ethz.ch/de/studium/master/studiengaenge

The MAS ETH UD is structured around an investigation of transforming urban conditions as they pertain to global phenomena, and the development of practical tools for operating within such domains. Worldwide tendencies toward processes of urbanization demand research methods which promote both critically comparative analysis and the capacity to develop constructive approaches to such areas. Case studies addressing such conditions will be taken from both developing and developed countries, with the aim of understanding how to intervene upon and capitalize on processes and patterns of transformation common to both. Emphasis will be placed on the role of urban design as a key discipline in the formation of sustainability built environments.

3

4

5

6

### Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur

2007 aus acht Teiluniversitäten zusammengeführt, ist die ZHAW national und international ausgerichtet und vernetzt. Die enge Verknüpfung der Studiengänge mit der anwendungsorientierten Forschung und

402.275 (2014)

Entwicklung sowie Weiterbildungen erzeugen Synergien zwischen den beiden unterschiedlichen Berufen der Architekten und Bauingenieure und fördern die Zusammenarbeit und das gegenseitige Verständnis.

~60.000

3

Bachelortudiengang > Architektur

k.A. Mastertudiengang Fachschaft > Architektur k.A.

Studieninformationstage

im September

350 ZHAW Zürich Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen k.A. Tössfeldstraße 11 8401 Winterthur +41 (0) 58 934 76 50 info.archbau@zhaw.ch www.zhaw.ch/archbau

Studienberatung

Es gibt keinen zentralen Träger für Studentenwohnheime. Der private Wohnungsmarkt ist sehr angespannt.



2.157,00 CHF und 200,00 CHF einmalig



k.A.

### Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur

### Architektur Bachelor of Arts ETH

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts ZHAW



Nein



80

k.A.



6 Semester



Bei ausländischer HZB





. - ----



30. März



WiSe

Neben der Lehre kommt der selbstverantwortlichen Erarbeitung von Studienleistungen im Atelierunterricht und im Selbststudium eine große Bedeutung zu. Die Zusammenarbeit mit Studierenden des Studiengangs Bauingenieurwesen hat während der gesamten Ausbildung einen hohen Stellenwert. Gemeinsame Projekte mit Partnerhochschulen ergänzen das Angebot; es kann im Rahmen des Studiums ein Semester an einer Partnerschule absolviert werden.



www.archbau.zhaw.ch/de/architektur/studium/bachelorstudiengang-architektur.html

1

2

3

4

5

6

5

7

### Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften Winterthur

### Architektur **Master of Arts ETH**

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.



Bachelor of Arts ZHAW





k.A.

4 Semester



Aufnahmegespräch



k.A.



120 CP





30. November /



31. Mai



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur





www.archbau.zhaw.ch/de/architektur/studium/masterstudiengang-architektur.html

Die drei Pflichtmodule des Master-Studios in den ersten drei Semestern sind als vertikale Ateliers organisiert. Praxisnahe Aufgabenstellungen aus den Bereichen "Urban Landscape" und "Konstruktives Entwerfen" werden unter den Prämissen Entwurf und Forschung bearbeitet. Das Studium enthält Wahlpflichtmodule sowie gemeinsame Projekte und Workshops mit europäischen Partnerschulen. Studierende haben die Möglichkeit, im Rahmen eines Austauschprogrammes bis zu zwei Semester an einer Partnerschule zu absolvieren.

3

### HOCHSCHULEN IM PORTRAIT

## DEUTSCHLAND ÖSTERREICH SCHWEIZ LIECHTENSTEIN

Die Vorläuferinstitution der Universität Liechtenstein wurde 1961 gegründet. 2005 erfolgte die Umwandlung der Fachhochschule zur Hochschule Liechtenstein. Die Universität Liechtenstein bildet seit über 50 Jahren Architekten aus. Einem guten Betreuungsverhältnis

zwischen Lehrenden und Studierenden wird auf der Universität besondere Bedeutung beigemessen. Daher ist das Arbeiten in kleinen Gruppen mit persönlicher Betreuung und direktem Kontakt zu den Lehrenden gewährleistet. Neben guten Fachkenntnissen betont die Universität ihren Anspruch an die Entwicklung von Persönlichkeit, Kreativität und Ausdruckskraft ihrer Studierenden.

### Bachelorstudiengang

> Architektur

### Masterstudiengang

> Architektur

### Studienberatung

+423 (0) 265 11 24 jeannette.risch@uni.li

### Fachschaft

+423 (0) 265 12 96 info@ulsv.li

### Studentenwerk

+ 49 (0) 821 259 350 23 web.studentenwerk-augsburg.de



5.391 (2014)



~ 1.200



Im November



Wohnheimplätze stehen nur in geringer Zahl zur Verfügung, die Universität vermittelt Privatzimmer. Die Wohnsituation ist angespannt.





k.A.

k.A.



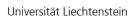
Öffnungszeiten Bibliothek Mo-Fr 8.00-21.00 Uhr, Sa 10.00 – 18.00 Uhr



850,00 CHF



Internationale Vernetzung, Stipendien für Auslandssemester



Fakultät Architektur Fürst-Franz-Josef-Straße 9490 Vaduz +423 (0) 265 11 34 architektur@uni.li

www.uni.li





3

k.A.

### Universität Liechtenstein

### Architektur Bachelor of Science

Der Bachelor qualifiziert erst in Kombination mit konsekutivem Masterstudiengang zum Architekten.

Bachelor of Science

Nein

Nein

Nein

1st 36

Semester

Nein

1st 36

Nein

1st 36

Nein

Nein

WiSe

Der Bachelor-Studiengang ist in vier Modulgruppen aufgeteilt, in denen inhaltlich verwandte Themen gebündelt sind. Die Arbeit am architektonischen Entwurf wird parallel von den Modulgruppen Darstellung, Theorie, Umwelt und Technik begleitet. Fachübergreifende Auseinandersetzungen und die Verknüpfung von Inhalten der Module werden angestrebt. Exkursions- und Seminarwochen sind Bestandteil des Lehrprogrammes und dienen der Pflege des interkulturellen Austausches.

info

www.uni.li/Architekturund Raumentwicklung/Bachelor Architekturund Raumentwicklung/Ba

382

Konsekutiver Studiengang

Der Master führt zum Architekten gemäß UIA/UNESCO-Standard.



Master of Science





32

4 Semester



Portfolio, Motivationsschreiben



k.A.



120 CP





30. Juni / 30. November



1 Auslandssemester (in der Regel im 3. Semester)



WiSe/SoSe



Abschluss Bachelor Architektur, Nachweis Sprachkenntnisse Englisch (B2)



www.uni.li/master-ar

The Master's degree program in Architecture focuses on design and building in response to varying environmental, social and cultural contexts. It integrates the urgent pursuits of sustainable environmental, social and economic agendas through cultural engagement. The program's curriculum reflects therefore both the diverse and complex challenges facing architecture as a responsible, globally connected yet locally enacted profession today - but also seeks to resolve these through a unified agenda in shaping the built environment.



> Architektur und Visuelle Kultur

- > Nachhaltiges Bauen
- > Nachhaltige Raumentwicklung



## MEHR ALS STUDIUM

ach		a+u Architecture and Urbanism	Arch+	Baumeister	
	Zeitschrift im Format einer Tages- zeitung zur meinungsbetonten Auseinandersetzung über Architektur und Berufsstand; ein wesentlicher Anteil der Beiträge wird von Architekten zum	Architekturzeitschrift aus Japan zu aktuellen Projekten von japanischen und international führenden Architekten mit thematischen Schwerpunktheften.	Konzeptuelle Zeitschrift mit diszipli- nenübergreifenden Themenschwer- punkten, angesiedelt zwischen Ar- chitektur, Stadt, Kultur und Medien. Deutsch,	Architekturfachzeitschrift aus Deutschland mit wechselnden bau- typologischen Schwerpunkten. Deutsch, 12 Ausgaben/Jahr	
	Berufsalltag und zum Selbstverständnis des Berufsbilds verfasst.  Deutsch,	Japanisch/Englisch, 12 Ausgaben/Jahr www.japan-architect.co.jp	~4 Ausgaben/Jahr www.archplus.net	www.baumeister.de	
	6 Ausgaben/Jahr			Bauwelt	
	www.ach.bleiwerke.de	Al to	architektur.aktuell		
		Abitare	Architekturfachzeitschrift zu	Wöchentlich erscheinende Archi- tekturfachzeitschrift mit Analysen	
		Internationales Designmagazin aus	aktuellen Architekturprojekten in	und Kommentaren zu aktuellen	
	A10	Italien mit Architekturschwerpunkt.	Österreich und Europa.	Fragen der Architektur, zusätzlich vierteljährlich "Stadtbauwelt" zu	
	Architekturmagazin mit Fokus auf die neueste europäische Architektur.	Italienisch/Englisch, 11 Ausgaben/Jahr	Deutsch/Englisch, 10 Ausgaben/Jahr	stadtplanerischen Themen.	
	Englisch, 6 Ausgaben/Jahr	www.abitare.it	www.architektur-aktuell.at	Deutsch, 48 Ausgaben/Jahr www.bauwelt.de	
	www.a10.eu		archithese		
		AIT Architektur Innenarchitektur	archithese		
	a+t	Technischer Ausbau	Schweizer Architekturfachzeitschrift mit Themenschwerpunkten und	blueprint	
	Themenhefte mit umfangreichen Essays, Analysen und Projekten zu	Architekturfachzeitschrift aus Deutschland mit dem Focus Innen- raum, öffentlicher Raum.	aktuellen Architekturprojekten weltweit.	Architektur- und Designmagazin mit Theorie und Praxisdiskursen.	
	Architektur, Stadtentwicklung		Deutsch/Englisch/Französisch,	Englisch,	
	und öffentlichem Raum.	Deutsch/Englisch, 10 Ausgaben/Jahr	6 Ausgaben/Jahr www.archithese.ch	12 Ausgaben/Jahr www.designcurial.com	
	Spanisch/Englisch, 2 Ausgaben/Jahr www.aplust.net	www.ait-online.de			

### building design

Tagesaktuelle Architekturzeitung mit Informationen, Interviews und Kritiken über das britische Architekturgeschehen.

Englisch, 52 Ausgaben/Jahr www.bdonline.co.uk

### build - Das Architekten-Magazin

Themenhefte mit Beiträgen und Interviews zu internationalen Persönlichkeiten in Architektur, Design, Kunst und Mode.

Deutsch (Einzelbeitrage in Englisch), 6 Ausgaben/Jahr www.build-magazin.com

### casabella

Italienische Fachzeitschrift für Städtebau, Architektur und Design; typologisch orientierte Themenhefte mit Beispielen international herausragender Architekten.

Italienisch/Englisch, 12 Ausgaben/Jahr www.mondadoripubblicita.com

### DAB – Deutsches Architektenblatt

Das Organ der Bundesarchitektenkammer und der 16 Länderarchitektenkammern, berichtet über berufspolitische und baukulturelle Themen.

Deutsch, 12 Ausgaben/Jahr www.dabonline.de

### **DAMn°**

Zeitschrift zu Design, Architektur und Kunst mit internationalem Fokus.

Englisch, 6 Ausgaben/Jahr www.damnmagazine.be

### db - deutsche bauzeitung

Fachzeitschrift zu Themen der Architektur und Technik.

Deutsch, 12 Ausgaben/Jahr www.db.bauzeitung.de

### **DBZ Deutsche Bauzeitschrift**

Praxisbezogene Fachzeitschrift für Architekten und Bauingenieure mit den Schwerpunktbereichen Architektur und Bautechnik.

Deutsch, 12 Ausgaben/Jahr www.dbz.de

### **DETAIL**

Thematische Ausgaben zur Entwicklung von Architekturdetails, veranschaulicht in verschiedenen Maßstäben.

Deutsch, 10 Ausgaben/Jahr www.detail.de

### domus

Internationales Magazin für Architektur, Kunst und Design.

Italienisch/Englisch, 11 Ausgaben/Jahr www.domusweb.it

### El Croquis

Monografien zu internationalen Architekturbüros.

Spanisch/Englisch, 5 bis 10 Ausgaben/Jahr www.elcroquis.es

### Harvard Design Magazine

Essayistisches Forum für Praktiker, Akademiker und Journalisten zu Architektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung.

Englisch, 2 Ausgaben/Jahr www.harvarddesignmagazine.org

### Hochparterre

Zeitschrift für Architektur und Design aus der Schweiz mit breiter Berichterstattung über Architektur, Möbel-, Grafik-, Schmuck-, Geräte-, Industrial und Corporate Design.

Deutsch, 10 Ausgaben/Jahr www.hochparterre.ch

### l'architecture d'aujourd'hui

Fachzeitschrift für nationale und internationale Architektur.

Französisch, 6 Ausgaben/Jahr www.jeanmichelplace.com

### l'urbanisme

Fachzeitschrift für Städtebau, Gesellschaft und Kultur.

Französisch, 6 Ausgaben/Jahr und Sonderhefte www.urbanisme.fr

### mark magazine

Poppige Fachzeitschrift aus den Niederlanden mit dem Schwerpunkt Architektur und Design.

Englisch, 6 Ausgaben/Jahr www.mark-magazine.com

### Die Planerin

Fachzeitschrift für Stadtplanung mit wechselnden Schwerpunktthemen und Beiträgen aus unterschiedlichen Planungsdisziplinen (Stadtplanung, Landschaftsplanung, Verkehrsplanung); Zeitschrift der Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung SRL.

Deutsch, 6 Ausgaben/Jahr www.srl.de/publikationen/planerin

### Stadt und Raum

Fachzeitschrift für Stadt- und Freiraumgestaltung.

Deutsch, 6 Ausgaben/Jahr www.stadt-und-raum.de

### TEC21

Wöchentlich erscheinende Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt; Zeitschrift des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA.

Deutsch, 42 Ausgaben/Jahr www.tec21.ch

### The Architectural Review

Eine der weltweit ältesten Architekturzeitschriften mit internationalem Fokus, erscheint in über 130 Ländern.

Englisch, 12 Ausgaben/Jahr www.arplus.com

### Volume

Diskursorientierte Architekturzeitschrift der Niederlandischen ARCHIS Stiftung mit internationalem Fokus.

Englisch, 4 Ausgaben/Jahr www.archis.org/volume

### werk, bauen + wohnen

International ausgerichtete Architekturfachzeitschrift mit Schwerpunkt auf der schweizerischen Architekturszene; Zeitschrift des Bundes Schweizer Architekten (BSA/FSA/FAS) und der Vereinigung Schweizer Innenarchitektinnen und Innenarchitekten (VSI/ASAI).

Deutsch (mit Zusammenfassung in Französisch und Englisch), 10 Ausgaben/Jahr www.werkbauenundwohnen.ch

### Wettbewerbe Aktuell

Fachzeitschrift, die aktuell und umfassend über Auslobungen und Ergebnisse von Architekturwettbewerben berichtet.

Deutsch, 12 Ausgaben/Jahr www.wettbewerbe-aktuell.de

## der architekt

der architekt

globale wanderschaften der architekt ist die kritisch analysierende Fachzeitschrift des Bundes Deutscher Architekten BDA. Schwerpunkt jeder Ausgabe ist ein wechselndes Thema, in dem zentrale architektonische, architekturtheoretische und städtebauliche Fragestellungen von internationalen Fachleuten anschaulich aufbereitet und analysiert werden. Besonderes Augenmerk liegt dabei auf interdisziplinären Ansätzen zeitgenössischer Architektur und Theorie.

Daneben informiert ein Magazin über aktuelles Architekturgeschehen und verwandte kulturelle Bereiche. Ein weiterer Teil der Zeitschrift bringt Beiträge zu den aktuellen Entwicklungen in Verbands- und Berufspolitik und Architektenrecht.

Deutsch, 6 Ausgaben/Jahr www.derarchitektbda.de

JAHRESABONNEMENT 49,90 Euro inkl. MwSt. und Versandkosten innerhalb Deutschlands pro Jahr.

Versandkosten ins Ausland auf Anfrage.

STUDENTENABONNEMENT 39,90 Euro inkl. MwSt. und Versandkosten innerhalb Deutschlands pro Jahr.

Versandkosten ins Ausland auf Anfrage.

EINZELHEFTBESTELLUNG 9,90 Euro pro Zeitschrift, Versandkosten auf Anfrage. KONTAKT corps. Corporate Publishing Services GmbH Kasernenstraße 69 40213 Düsseldorf Fax +49 (0) 211/542 27 -722

Christine Wiechert Tel. +49 (0) 211/542 27 -672 Fax +49 (0) 211/542 27 -872 christine.wiechert@corps-verlag.de

migration, flucht und stadt

1

2

3

4

5

6

7



### **DEUTSCHLAND**

### AKG-Förderpreis für Studierende und junge Architekten

Auslober: Verein "Architekten für Krankenhausbau und Gesundheitswesen im Bund Deutscher Architekten e.V." (AKG)
Thema: wechselnde Themen aus den Bereichen Krankenhausbau und Gesundheitswesen
Teilnahmeberechtigt: Studenten und Absolventen der Fachrichtung Architektur aller deutschsprachigen Ausbildungsstätten

Preis: insg. 6.000 Euro Verleihung: alle zwei Jahre www.bda-akg.de

### Architekturpreis des Kulturkreises der Deutschen Wirtschaft

Auslober: Kulturkreis der Deutschen Wirtschaft im BDI e.V.
Thema: Aktuelle Themen der Architektur und des Städtebaus; Ziel ist die Förderung modellhafter
Arbeitsprozesse und interdisziplinarer Zusammenarbeit von Studierenden verschiedener Architektur- und Städtebau-Fakultäten.
Teilnahmeberechtigt: Studenten deutscher Hochschulen auf Einladung

Preis: insg. 10.000 Euro Verleihung: jährlich www.kulturkreis.eu

### Bauwelt-Preis Das erste Haus

Auslober: Fachzeitschrift "Bauwelt" Thema: Ehrung der 6 besten ersten realisierten Projekten von Absolventen und Berufseinsteigern Teilnahmeberechtigt: Absolventen und junge Büros

Preis: insg. 30.000 Euro Verleihung: jährlich www.bauwelt.de

### **BDA Studienpreis Bremen**

Auslober: BDA Bremen Thema: Ehrung herausragender Studienarbeiten Teilnahmeberechtigt: Studenten der School of Architecture an der Hochschule Bremen

Preis: Geldpreise Verleihung: jährlich www.bdabremen.de

### **BDA-Hamburg Studienpreis**

Auslober: BDA Hamburg und BDA-Stiftung Hamburg in Kooperation mit Schleswig Holstein und Mecklenburg Vorpommern Anlass: Ehrung außergewöhnlicher studentischer Entwurfsarbeiten, die in besonderer Weise architektonische Qualität zeigen. Teilnahmeberechtigt: Studenten der Fachrichtung Architektur bzw. Stadtplanung an Hochschulen der Bundesländer Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein

Preis: 2,500 Euro und sechsmonatiges Architekturpraktikum in Kopenhagen, Sachpreise und außerordentliche Mitgliedschaften im BDA Hamburg; alle Preisträger können für fünf Jahre als außerordentliches Mitglied des BDA Hamburg berufen werden.

www.bda-hamburg.de

### BDA-Förderpreis Mecklenburg-Vorpommern

Auslober: BDA Mecklenburg-Vorpommern in Kooperation mit dem BDA Hamburg und dem BDA Schleswig-Holstein Anlass: Ehrung beispielhafter, zukunftweisender und innovativer Studien- oder Diplomarbeiten bzw. Masterthesen auf den Gebieten Architektur und Städtebau; der Förderpreis wird ausschließlich für Studienarbeiten vergeben, die einen direkten thematischen Bezug zu Problemstellungen im Lande Mecklenburg- Vorpommern aufweisen. Teilnahmeberechtigt: Studenten der Fachrichtung Architektur bzw. Stadtplanung an deutschen Hochschulen

Preis: Insg. 1.000 Euro; der erste Preisträger erhält 500 Euro und ein vierwöchiges Auslandspraktikum im östlichen Europa. Für Anerkennungen können weitere 500 Euro vergeben werden. Verleihung: Der BDA-Förderpreis wird im wechselnden Turnus von den drei BDA-Landesverbänden Hamburg, Mecklenburg- Vorpommern und Schleswig-Holstein jährlich ausgelobt.

www.bda-mv.de

### BDA-Förderpreis Schleswig-Holstein

Auslober: BDA Schleswig-Holstein in Kooperation mit dem BDA Hamburg und dem BDA Mecklenburg-Vorpommern Anlass: Ehrung für bemerkenswerte Arbeiten z.B. ein Projekt, eine Seminar-/Studienarbeit, einen Wettbewerbsbeitrag oder ein Bachelor-/ Masterthesis

Teilnahmeberechtigt: Studenten der Fachbereiche Architektur und Städtebau/Stadtplanung der Hochschulen der LänderSchleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg- Vorpommern mit ihren Abschlussarbeiten

Preis: 1.500 Euro und ein Auslandspraktikum in Skandinavien Verleihung: Der BDA-Förderpreis wird im wechselnden Turnus von den drei BDA-Landesverbänden Hamburg, Mecklenburg- Vorpommern und Schleswig-Holstein jährlich ausgelobt.

### Förderpreis des Deutschen Stahlbaus

Auslober: Bauforum Stahl e.V.
Thema: Fortschrittliche und zukunftsweisende Ideen und Lösungen mit Stahlkonstruktionen
auf den Gebieten des Hoch- und
Brückenbaus in Semester-, Bachelor- und Masterarbeiten
Teilnahmeberechtigt: Studenten
und Absolventen der Architektur
und des Bauingenieurwesens
an deutschen Hochschulen sowie
deutsche Staatsangehörige, die an
einer entsprechenden ausländischen
Einrichtung studieren

Preis: bis zu 8.000 Euro Verleihung: alle zwei Jahre www.bauforumstahl.de/foerderpreis-des-deutschen-stahlbaues

### Förderpreises der Stiftung Deutscher Architekten

Auslober: Stiftung Deutscher Architekten
Thema: Ehrung von Abschlussarbeiten mit besonders hohem
Leistungsniveau
Teilnahmeberechtigt: Absolventen
der Fachrichtungen Architektur,
Innenarchitektur,
Städtebau und Landschaftsarchitektur aus Nordrhein-Westfalen auf
Vorschlag der Hochschullehrer

Preis: Insg. 16.000 Euro; bis zu drei Preisträger erhalten je 4.000 Euro; für besondere Anerkennungen können weitere 4.000 Euro vergeben werden.

Verleihung: alle zwei Jahre www.stiftung-deutscher-architekten.de

### Rudolf Lodders-Preis

Auslober: Rudolf-Lodders-Stiftung Thema: wechselnde Themenstellungen Teilnahmeberechtigt: Studenten der Fachrichtung Architektur in allen deutschsprachigen Ländern

Preis: insg. 15.000 Euro Verleihung: alle zwei Jahre

### Schindler Award

Auslober: Schindler Group Thema: Ehrung intelligenter und nachhaltiger Architekturlösungen, die es Menschen jeden Alters und körperlicher Fähigkeiten ermöglichen, von barrierefreier Mobilität in urbanen Stadträumen zu profitie-

Teilnahmeberechtigt: Studenten der Architektur an europäischen Hochschulen

Preis: Fünf Preisträger erhalten gestaffelt 5.000, 3.000, 2.000 und zweimal 1.000 Euro; mit dem Schulpreis von insg. 50.000 Euro werden die drei Fakultäten der Gewinner geehrt. Verleihung: alle zwei Jahre www.schindleraward.com

2 3 4 5 6

### Studienpreis BDA Masters

Auslober: BDA Nordrhein-Westfalen Thema: Ehrung herausragender Bachelorarbeiten jeglicher Aufgabenstellung Teilnahmeberechtigt: Bachelorabsolventen ausgewählter Hochschu-

len in Nordrhein-Westfalen, die in Kürze ein Masterstudium aufnehmen wollen; die Nominierung erfolgt auf Vorschlag der Dekane

Preis: Bis zu fünf Preisträger erhalten je 2.000 Euro, dies entspricht der Höhe der Studiengebühren für das bis zu vier Semester umfassende Masterstudium. Verleihung: jährlich www.bda-nrw.de

### XELLA Studentenwettbewerb

Auslober: Xella International GmbH Thema: wechselnde Themenstellungen

Teilnahmeberechtigt: Studenten der Fachbereiche Architektur, Städtebau, Stadtplanung und Bauingenieurwesen an Hochschulen in Deutschland

Preis: insg. 30.000 Euro Verleihung: jährlich www.xella.de

### ÖSTERREICH

### **Concrete Student Trophy**

Auslober: Zement + Beton Handelsund Werbeges.m.b.H. Thema: Ehrung herausragender Seminararbeiten, Projektarbeiten bzw. Entwurfe, bei deren Gestaltung und Konstruktion dem Werkstoff Beton eine wesentliche Rolle zukommt. Teilnahmeberechtigt: Studenten der Architektur- und Baufakultäten

österreichischer Universitäten in Teams aus je einem Bauingenieur- und einem Architekturstudenten

Preis: Insq. 12.000 Euro; drei Preisträger erhalten jeweils 4.000 Euro, 3.000 Euro und 2.000 Euro; für besondere Anerkennungen können drei Mal je 1.000 Euro vergeben werden.

Verleihung: jährlich www.zement.at

### Prof. Wolfgang Kaufmann Preis

Auslober: PROF KAUFMANN & Partner ZT-GMBH Thema: Ausschließlich Diplomarbeiten und Dissertationen aus dem Bereich Architektur Teilnahmeberechtigt: Studenten und Absolventen von Universitäten und Akademien der Fachrichtung Architektur mit Geburtsort oder Hauptwohnsitz in

Preis: 6.000 Euro Verleihung: jährlich www.kaufmann.at

Oberösterreich

### **SCHWEIZ**

### SIA-Architekturpreis

Auslober: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA, Berufsgruppe Architektur und Fachverein Architektur und

Kultur

Thema: Mit diesem Preis werden Masterarbeiten an der ETH Zürich, an der EPF Lausanne, sowie an der Accademia di Architettura in Mendrisio ausgezeichnet, die einen in architektonisch/städtebaulicher Hinsicht außergewöhnlichen Lösungsvorschlag zur gestellten Aufgabe darstellen. Teilnahmeberechtigt: Architekturstudierende der ETH Zürich, der EPF Lausanne und der USI Mendrisio.

Preis: insq. 3.000 CHF Verleihung: jährlich www.sia.ch

3

5

## **BDA-SARP-Award**



Mit dem BDA-SARP-Award werden jährlich Absolventen der Fachrichtung Architektur an deutschen und polnischen Hochschulen ausgezeichnet. Auslober des mit 2.500 Euro dotierten Preises sind der Bund Deutscher Architekten BDA und der polnische Architektenverband SARP. Die beiden Verbände möchten mit diesem Nachwuchsförderpreis den Dialog zwischen jungen polnischen und deutschen Architekten stärken.

Architekturfakultäten der Hochschulen sind jedes Jahr aufgerufen, Abschlussarbeiten (Diplom- oder Masterarbeiten) vorzuschlagen, die sich durch innovative Ideen und durch die außergewöhnliche schöpferische Begabung des Autors auszeichnen. Der Wettbewerb ist ein zweistufiges Verfahren. Aus den Nominierungen der Hochschulen werden 18 Finalisten ausgewählt – jeweils neun Absolventen beider Länder – und zur zweiten Wettbewerbsstufe, Preisverleihung und zu einem Workshop alternierend nach Berlin oder Warschau eingeladen (Bild: Preisträger 2014, Peter Behrbohm "Bauvorleistung Alexanderplatz").

Preis: 2.500 Euro Verleihung: jährlich www.bda-bund.de

DEUTSCHLAND		A trans Pavilion		Dessau Bauhaus Dessau		archcouture – Halle/ Saale	
Architekturforum Aedes am Pfefferberg, Berlin		Kunstraum, Ausstellungsort und Labor für künstlerisch-architektonische Visionen.		Interdisziplinare Ausstellungen, Workshops und Vortrage zu zentralen Themen des Bauhauses und des Bauhausgedankens in der		Die Galerie thematisiert den zeitge- nössischen Raum und präsentiert Architektur und verwandte künstlerische Ausdrucksformen in	
Renommierte Instit munikation von Ard	chitekturkultur,	Lehrter Straße 37, 10557 Berlin		Gegenwart.		Form von Rauminsta Toncollage oder Foto	
Stadtgestaltung un wandten Inhalten. monografische und Ausstellungen zur A	Gezeigt werden I thematische	www.atrans.org		Gropiusallee 38, 06846 Dessau www.bauhaus-dess	au.de	Am Steintor 19, 06112 Halle www.archcouture.	com
Gegenwart im inte		Bauhaus-Archiv N Gestaltung	luseum für				
Christinenstraße 18 10119 Berlin		Sammlung und we menausstellungen	zur architekto-	Deutsches Architek DAM Nationales Zentrum f	ür Architek-	ac architektur cent	
www.aedes-arc.d	e	nischen Kultur der Klingelhöferstraße		turdebatten, Architek Ausstellungsort für P zu historischen und z	räsentationen eitgenös-	Forum für zeitgenöss tekturpositionen in H Norddeutschland	lamburg und
Architektur Galer	ie Berlin	10785 Berlin www.bauhaus.de		sischen Themen in ei wald Mathias Ungers Villa.		mit Veranstaltungen, und Vorträgen.	, Seminaren
Konzeptionelle Aus ausgewählten Arch				Schaumainkai 43,		Im Hamburgmuseum Großer Grasbrook 9,	
Bauaufgaben und ( gen; sehenswerte F	Gestaltungsfra-	Berlinische Galeri	e	60596 Frankfurt am www.dam-online.d		20457 Hamburg www.architektur-c	entrum.de
der besonderen Atı denkmalgeschützte Allee.	mosphäre der	Landesmuseum für Fotografie und Arc menausstellungen,	hitektur, The-				
Karl-Marx-Allee 96		Alte Jakobstraße 12		M:AI Museum für A und Ingenieurkuns		hdak – Haus der Ar	chitektur Köln
10243 Berlin www.architekturgalerieberlin.de		10969 Berlin www.berlinischegalerie.de		Mobiles Museum in Form von Ausstellungen, Exkursionen, Vorträgen, Aktionen und Publikationen mit Fokus auf die lokale Bauwelt.  Wechselnde Orte		Vortragsreihen, Diskussionsrunden, Ausstellungen und Führungen zu Architektur und Städtebau sowie zu Planungs- und Baukultur in Köln und darüber hinaus.	
				www.mai.nrw.de		Josef-Haubrich-Hof 2	)
						50676 Köln www.hda-koeln.de	
1	2	3	4	5	6	7	

### Architekturgalerie München

Ausstellungen, Installationen, Vorträge, Diskussionen und Filme zur zeitgenössischen Architektur.

Türkenstraße 30, 80333 München www.architekturgalerie-muenchen.de

### Architekturmuseum der TU München in der Pinakothek der Moderne

Größte Spezialsammlung zur Architektur in Deutschland mit historischen und aktuellen Ausstellungen und Veranstaltungen.

Barer Straße 40, 80333 München www.architekturmuseum.de

### Architekturmuseum Schwaben

Ausstellungen zur Architekturgeschichte Schwabens. Für das Museum mit Bibliothek und Archivist das ehemalige Wohnhaus des Architekten Sebastian Buchegger umgebaut worden.

Buchegger-Haus, Thelottstraße 11, 86150 Augsburg www.architekturmuseum.de/ augsburg

### architekturgalerie am weißenhof

Forum zur Diskussion zeitgenössischer Architektur und Stadtplanung zwischen Technik, bildender Kunst und Gesellschaftswissenschaften. Die Galerie hat ihren Sitz im Peter-Behrens-Haus.

Am Weisßnhof 30, 70191 Stuttgart www.weissenhofgalerie.de

### Wechselraum BDA Baden-Württemberg

Ausstellungen, Vorträge und Architekturgespräche zu Architektur und Städtebau der Gegenwart mit dem Schwerpunkt auf lokalem Baugeschehen sowie Präsentation internationaler Projekte.

Zeppelin Carre, Friedrichstraße 5, 70174 Stuttgart www.wechselraum.de

### ÖSTERREICH

### HDA – Haus der Architektur Graz

Das Spektrum des HDA Graz umfasst Ausstellungen, Vorträge, Workshops, Wettbewerbspräsentationen, Exkursionen und Publikationen zu regionalen wie internationalen Entwicklungen und Projekten in Architektur und Städtebau.

Palais Thinnfeld, Mariahilferstraße 2, 8020 Graz www.hda-graz.at

### Innsbruck aut. architektur und tirol

Ausstellungen, Vorträge, Lesungen, Workshops, Führungen, Filmreihen und Werkgespräche zur Architektur in Tirol und darüber hinaus.

Im Adambrau, Lois-Welzenbacher-Platz 1, 6020 Innsbruck www.aut.cc

### Az W – Architektur Zentrum Wien

Renommierte Ausstellungsplattform im Wiener Museumsquartier mit Vorträgen, Diskussionen, Führungen und Bibliothek. Neben der permanenten Ausstellung "a\_ schau. österreichische Architektur im 20. und 21. Jahrhundert" wird in Wechselausstellungen zeitgenössische Architektur vorgestellt.

Museumsplatz 1, im MQ, 1070 Wien www.azw.at

### **OFROOM**

Architekturgalerie mit regelmä-Bigem Ausstellungs- und Veranstaltungsprogramm zu aktuellen Fragen der Architektur.

Taborstraße 18, 1020 Wien www.ofroom.at

stiefel kramer, wien zürich Experimentelle Projekte, Konzepte, Forschungsarbeiten und Studien im Kontext von Architektur, Stadtpla-

Haidgasse 4/7+11, 1020 Wien www.stiefelkramer.com

nung und Kultur.

### SCHWEIZ

### Basel SAM – Schweizer Architekturmuseum

Ausstellungen und Veranstaltungen zur Architektur des 21. Jahrhunderts, die sich mit den sozio-politischen Aspekten urbaner Gestaltung auseinandersetzen.

Steinenberg 7, 4001 Basel www.sam-basel.org

### Architekturforum Bern

Ausstellungen und Vortrage mit dem Schwerpunkt nationale Architektur.

Kornhausforum, Kornhausplatz 18, 3000 Bern 17 www.architekturforum-bern.ch

### Architekturgalerie Luzern

Aktuelle, anspruchsvolle Themen werden in Ausstellungen, Vorträgen und Publikationen diskutiert und präsentiert.

Pfistergasse 23, 6003 Luzern www.architekturgalerie.ch

### Architekturforum Zürich

Plattform für aktuelle Stellungnahmen und Debatten zu Architektur und Städtebau, ein vielseitiger Ort, der Bühne, Hörsaal und Ausstellungsraum zugleich ist.

Brauerstrasse 16, 8004 Zürich www.af-z.ch

### Ausstellungsforum des Instituts für Geschichte und Theorie der Architektur, Departement Architektur der ETH Zürich

Veranstaltungen und Ausstellungen zeigen die Ergebnisse der Lehre und Forschung der ETH Zürich, umso die geschichtliche Dimension der Architektur immer wieder neu zu diskutieren.

ETH Zürich, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich www.qta.arch.ethz.ch

### stiefel kramer, wien zürich

Experimentelle Projekte, Konzepte, Forschungsarbeiten und Studien im Kontext von Architektur, Stadtplanung und Kultur.

c/o Thomas Kramer, Grünauring 33, 8064 Zürich www.stiefelkramer.com

2 3 4 5 6

# DEUTSCHES ARCHITEKTUR ZENTRUM DAZ

Das DAZ ist ein Ideenlabor, ein Ort des Austauschs, der Vermittlung und Debatte. In Workshops, Ausstellungen, Gesprächen, Filmabenden und Buchpräsentationen diskutieren hier Architekten, Stadtplaner, Künstler, Bürger, Nutzer oder Kritiker aktuelle Fragen der Architektur, Raumproduktion und urbanen Gesellschaft.

Der künstlerische Leiter Matthias Böttger fragt 2015: Wer macht die Stadt? Wie lassen sich sozialer Anspruch und formale Synthese, robuste Verantwortung und fragile Kreativität vereinen? Wie kann spekulative Praxis die Architektur verändern? Die Aufgabe von Architektur ist es nicht nur Probleme zu lösen, sondern auch neue Herausforderungen zu benennen und beschreiben. Architektur gibt keine definitiven Antworten, sondern bleibt offen für Fragen – Sie sind herzlich zur Diskussion eingeladen!

Das DAZ wurde 1995 in der Berliner Luisenstadt als "lebendiges Haus" eröffnet, um einen übergreifenden und thematisch offenen Diskurs über Architektur und Stadt zu führen.

Das DAZ ist eine Initiative des Bundes Deutscher Architekten BDA und wird unterstützt durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie. DAZ-Newsletter auf www.daz.de Mehr Informationen und Fotos auf www.facebook.com/DeutschesArchitekturZentrum und www.twitter. com/daz berlin

Deutsches Architektur Zentrum DAZ Köpenicker Straße 48/49 10179 Berlin www.daz.de

2 3

.

5

6

7

,

### Arcguide.de

Internetführer für Architekten, aktuelle Nachrichten, Portraits, Jobs, Datenbanken, Bücher. www.arcquide.de

### arch-forum.ch

Schweizer Forum mit Informationen, Diskussionen und Links. www.architekturforum.ch

### Archinform

Internationale Architekturdatenbank mit mehr als 18.000 registrierten Gebäuden und Projekten. www.archinform.de

### Archinoah

Architektur-Jobbörse, Veranstaltungskalender, Studenten-Wettbewerbe, Referate zum Thema Architektur, Texturen und Grafikelementen für CAD. www.archinoah.de

### architecturclips

Offene, redaktionell betreute Plattform für die Publikation von Filmen rund um das Thema Architektur. www.architekturclips.de

### architektur in progress

Plattform für junge und innovative Architektur in österreich; Büroprofile, Veranstaltung, Links. www.architektur-inprogress.at

### **BauNetz**

Größtes deutschsprachiges Architekturportal, täglicher Newsletter, Architekten-Ranking, Büroprofile, Interviews, Wettbewerbe, Stellenangebote. www.baunetz.de

Englischsprachige Plattform mit längeren Beitragen sowie kurzen Meldungen über Architektur und alles darüber hinaus.

### **Bundesstiftung Baukultur** Vorarlberger Architektur Institut

Umfassendes Netzwerk zu Veran-Übersicht über Veranstaltungen, staltungen und Publikationen im Publikationen und Bauten im Bereich Architektur, Städtebau und Vorarlberg; Forum für Vorarlberger Ingenieurbaukunst für Deutschland. Architekturszene www.bundesstiftung-baukultur.de www.v-a-i.at

### Competitionline – Architektur und Wettbewerbe

Portal für Architektur-Wettbewerbe und Stellenangebote. www.competitionline.de

### Nextroom

Datenbank mit Recherchemöglichkeiten zu Artikeln in Fach- und Tageszeitungen sowie Bauten im deutschsprachigen Raum. www.nextroom.at

### uncube

www.uncubemagazine.com

world architects/ german architects

Internationale Übersicht über Büroprofile, Stellenangebote und Veranstaltungen. www.world-architects.com www.germanarchitects.com

## BUND DEUTSCHER ARCHITEKTEN BDA



Der BDA ...

... verbindet als ältester Architektenverband Deutschlands über 5.000 Architekten,

... beruft Architekten in den BDA, die sich durch die Qualität ihrer Bauten auszeichnen,

... diskutiert in Symposien und Ausstellungen baukulturelle Themen,

... prämiert gute Architektur und die besten Absolventen des Architekturstudiums, ... debattiert in der Zeitschrift "der architekt" und im Deutschen Architektur Zentrum DAZ über aktuelle Architekturentwicklungen

und prägt so die gegenwärtige Architekturdebatte.

Bund Deutscher Architekten BDA Köpenicker Straße 48/49 10179 Berlin +49 (0) 30 27 87 99 1 kontakt@bda-bund.de www.bda-bund.de

 $\triangle$ 



### IMPRESSUM

STUDIENFÜHRER ARCHITEKTUR UND STADTPLANUNG www.bda-studienfuehrer.de

HERAUSGEBER Bund Deutscher Architekten BDA

KONZEPT Elke Reichel, Dr. Olaf Bahner, David Kasparek, Leon Lenk

RECHERCHE
Leon Lenk, EINSATEAM (Franziska
Eidner, Kascha Lemke)
Die Angaben zu den Studiengängen
der Hochschulen basieren auf einer
Befragung, die im Zeitraum November 2014 bis März 2015 durchgeführt wurde. Für Hochschulen, die
den Fragebogen nicht beantworteten, wurden die Studiengänge
mit den Angaben der jeweiligen
Homepage vorgestellt.

TEXTE

Dr. Olaf Bahner, Prof. Frid Bühler, Prof. Andreas Denk (wenn nicht anders angegeben)

REDAKTION Dr. Olaf Bahner, Leon Lenk

LEKTORAT Christl Schneider

GRAFIK, LAYOUT UND SATZ David Kasparek Der Studienführer wurde gefördert durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.



© Bund Deutscher Architekten BDA, Berlin 2015

Bund Deutscher Architekten BDA Köpenicker Straße 48/49 D-10179 Berlin Telefon: +49(0)30 2787991 Fax: +49(0)30 27879915 E-Mail: kontakt@bda-bund.de www.bda-bund.de