

# STUDIENANGEBOT BACHELOR FACHBEREICH ARCHITEKTUR



we  
focus  
on  
students

Fachhochschule  
Dortmund

University of Applied Sciences and Arts

# WILLKOMMEN IM FACHBEREICH ARCHITEKTUR

## Architektur schafft Räume. Die Qualität der Architektur prägt unser Leben.

Eine lange Ausbildungstradition und eine moderne Infrastruktur für Lehre und Forschung sind die Eckpfeiler des Architekturstudiums an der Fachhochschule Dortmund. Wie kaum ein anderer Berufsstand verknüpft der Architekt / die Architektin in der baukünstlerischen Auseinandersetzung – klassisches Handwerk und innovative Technologien mit gesellschaftlicher Wahrnehmung. Wesentlicher Inhalt des praxisnahen und zukunftsorientierten Architekturstudiums ist daher die Vermittlung eines ganzheitlichen Verständnisses für die Baukultur.

Neben Fachwissen und Fachverständnis steht die Förderung von individuellen Persönlichkeiten – die ihren Platz im Tätigkeitsfeld von Architektinnen und Architekten finden – im Mittelpunkt der Lehre. Daher sind für uns Kommunikation, wechselseitige Diskussion und eigenverantwortliches Handeln, also „forschendes Lernen“, wichtige Aspekte der Ausbildung an der Hochschule.

Ziel des Studiums ist, Sie mit der besonderen Fähigkeit auszustatten, den von Wandlungen geprägten „Stadtraum“ verantwortungsbewusst und mit einer hohen Qualität mitgestalten zu können. Das Studienangebot bietet daher ein breites fachbezogenes Fundament als Basis, das später viele unterschiedliche Entfaltungsmöglichkeiten in einem zunehmend diversifizierten Berufsfeld ermöglicht. Um eine fundierte und umfassende Ausbildung gewährleisten zu können, bieten wir einen 8-semesterigen Bachelorstudiengang an, der bereits nach 2 Praxisjahren zum Eintritt in die Architektenkammer berechtigt.

Ein Mobilitätsfenster im fünften Semester ermöglicht Ihnen einen Studienaufenthalt im Ausland oder bietet Ihnen die Möglichkeit ein mehrmonatiges Büropraktikum zu absolvieren. Diese externen Erfahrungen während des Studiums sammeln sowie praxisorientierte Kontakte zu Büros und zur Wirtschaft knüpfen zu können, sind eine Besonderheit des Studiengangs.



## Kommunikation – Nähe zwischen Lehrenden, Mitarbeiterinnen, Mitarbeitern und Studierenden

Die offene Atmosphäre des Hauses wird geprägt durch persönliche Dialoge mit engagierten Lehrenden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Zahlreiche Werkstätten, Labore und Arbeitsräume stehen Ihnen zur Verfügung. Das rund um die Uhr geöffnete, vielseitig ausgestattete IT-Labor ermöglicht den Studierenden sowohl gemeinsames Arbeiten in der Gruppe und als auch persönliche fachkundige Beratung.

Das Bildlabor ist der Ort für Experimente, das reflektierendes Arbeiten mit offenem Ausgang ermöglicht. Hier sammeln die Studierenden in zeichnerischen, malerischen und plastischen Versuchen konkrete praktische Erfahrungen. Das Medienlabor bietet Raum zur digitalen Bildbearbeitung und Fotografie und in den gut ausgestatteten Modellbauwerkstätten können Modelle auf hohem Niveau selbst angefertigt werden. Die bautechnischen Labore des Fachbereichs Architektur sind professionell ausgerüstete Einrichtungen, in denen von Lehrenden und Mitarbeitern an verschiedenen Forschungsprojekten gearbeitet wird.

# DER BACHELOR ARCHITEKTUR

## Fundierte - Generalistische Ausbildung zum Architekten mit Weiterbildungsmöglichkeiten

Unser Fachbereich bietet den von der Architektenkammer unterstützten 8-semesterigen Bachelorstudiengang an. Damit ist eine fundierte und umfassende Ausbildung garantiert, die mit den drei Masterstudiengängen „Gebäudehüllen aus Metall“, „Städtebau NRW“ und „Ressource Architektur“ vertieft werden kann.

Ein gut abgestimmter Stundenplan und eine intensive Lehre ermöglichen bei kontinuierlicher Mitarbeit Ihrerseits ein Studium in der Regelstudienzeit. Ein breites Angebot an abwechslungsreichen Entwurfs- und Konstruktionsprojekten sowie zahlreiche wissenschaftlich-technische Module bauen aufeinander auf und ergänzen sich in der Lehre.

Die anspruchsvollen Themenstellungen sind praxisorientiert und geben anschauliche Einblicke in die unterschiedlichen Handlungsfelder des Bauens. Workshops, Sommerakademien, Vortragsreihen

und Exkursionen zu aktuellen und historischen Bauwerken ergänzen Vorlesungen und Seminare.

Wahlprojekte und ein vielschichtiges Angebot von Wahlpflichtmodulen ermöglichen eine breit angelegte Vertiefung oder eine gezielte Spezialisierung als Vorbereitung auf die Masterstudiengänge. Dabei bilden ökologische, ökonomische und soziale Aspekte die Basis unserer nachhaltigen Architekturlehre.

Nach erfolgreichem Abschluss des 8-semesterigen Bachelorstudiums wird der Hochschulgrad „Bachelor of Science“ vergeben.

Nach 2-jähriger Fachpraxis ist eine Mitgliedschaft in der Architektenkammer möglich, mit der Option weiterer Fortbildungen in der Akademie der Architektenkammer. Damit wird gleichzeitig der Titel Architektin oder Architekt erworben.



# Lehrende des Fachbereichs Architektur

Prof. Hyun Mee Ahn • Gestaltung

Prof. i.V. Dr. Alexandra Apfelbaum • Geschichte und Theorie v. Architektur und Stadt

Prof. Dr. Jörg Becker • Bauwirtschaft und Baubetrieb

Prof. Ralf Dietz • Baukonstruktion und Entwerfen

Prof. Jean Flammang • Entwerfen

Prof. i.V. PD Dr. Olaf Gisbertz • Geschichte und Theorie v. Architektur und Stadt

Prof. Dr. Volker Helm • Digitale Methoden in der Architektur

Prof. Dr. Helmut Hachul • Architektur + Metallbau

Prof. Dr. Rainer Hohmann • Bauphysik

Dipl.-Ing. Jürgen Juretko • Darstellungstechnik

Prof. Achim Löff • Technischer Ausbau - Energie - Licht

Prof. i.V. Frank Lohse • Architektur + Metallbau

Prof. Christian Moczala • Städtebau und Städtebauliches Entwerfen

Prof. i.V. Luis Enrique Ocanto Arciniegas • Forschung

Dipl.-Ing. Eva Paar • Baukonstruktion und Entwerfen

Prof. Diana Reichle • Gebäudelehre und Entwerfen

Prof. Christine Remensperger • Entwerfen und Baukonstruktion

Prof. i.V. Andrea Salgert • QDL + Gebäudelehre und Entwerfen

Prof. Dr. Reinhild Schultz-Fölsing • Tragwerkslehre



# STUDIENANGEBOT ARCHITEKTUR

<b>Regelstudienzeit</b>	8 Semester Architektur Vollzeit 12 Semester Architektur Teilzeit
<b>Abschlussgrad</b>	Bachelor of Science (B.Sc.)
<b>Qualifikationsvoraussetzungen</b>	Fachhochschulreife, Abitur oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung
<b>Einschreibungs Voraussetzungen</b>	Nachweis der studiengangsbezogenen künstlerisch- gestalterischen Eignung. Nachweis einer einschlägigen praktischen Tätigkeit (8 Wochen). Ausführliche Informationen unter: <b><a href="http://www.fh-dortmund.de/eignung_fb1">www.fh-dortmund.de/eignung_fb1</a></b>
<b>Zulassungsbeschränkung</b>	Nein, aber Eignungsfeststellung. Anmeldungen zum Verfahren online.
<b>Studienaufnahme</b>	zum Wintersemester
<b>Bewerbung / Einschreibung</b>	Die Vergabe der Studienplätze erfolgt über die Fachhochschule Dortmund: Online-Einschreibung ab Mai bis 15. Juli unter <b><a href="http://www.fh-dortmund.de/bewerbung">www.fh-dortmund.de/bewerbung</a></b>
<b>Bewerbungszeitraum</b>	Mitte Mai bis 15. Juli

## WEITERE INFORMATIONEN ZUM FACHBEREICH ?

Einen detaillierten Überblick und weitere Informationen zu unseren Studiengängen finden Sie unter:

[www.fh-dortmund.de/Studienangebot](http://www.fh-dortmund.de/Studienangebot)

Sie möchten noch mehr Details über den Fachbereich Architektur?

Besuchen Sie unsere Homepage:

[www.fh-dortmund.de/architektur](http://www.fh-dortmund.de/architektur)

## STUDIENFACHBERATUNGBERATUNG

Emil-Figge-Straße 40

44227 Dortmund

Telefon 0231 9112-4431

Fax 0231 9112-4466

E-Mail [fb1-hotline@fh-dortmund.de](mailto:fb1-hotline@fh-dortmund.de)

## STUDIENBERATUNG

Zu allen Fragen rund ums Studium bieten wir Ihnen Beratung, Information und Orientierung.

Unsere Standorte und Sprechzeiten finden Sie im Internet unter:

[www.fh-dortmund.de/studienberatung\\_sprechzeiten](http://www.fh-dortmund.de/studienberatung_sprechzeiten)

### Dezernat III

Abteilung Zentrale Studienberatung & Career Service

[studienberatung@fh-dortmund.de](mailto:studienberatung@fh-dortmund.de)

[www.fh-dortmund.de/beratung](http://www.fh-dortmund.de/beratung)

