

Fachhochschule Dortmund

University of Applied Sciences and Arts



Herzlich Willkommen im Fachbereich Architektur



Index

Seite 3	Wir über uns
Seite 4	Bachelor Studienvoraussetzungen
Seite 5	Masterstudiengang Städtebau Studienvoraussetzungen
Seite 6	Masterstudiengang Architektur + Metallbau Studienvoraussetzungen
Seite 7-9	Lehrgebiete + Lehrende des Fachbereichs
Seite 10-11	Einrichtungen
Seite 12	Forschung International Service Kontakt
Seite 13-14	Studienverlaufsplan Bachelor
Seite 15	Anfahrtsplan



Wir über uns

Eine über hundertjährige Ausbildungstradition und eine moderne Infrastruktur für Lehre und Forschung sind die Eckpfeiler des Architekturstudiums an der Fachhochschule Dortmund.

Unser Studienangebot ist praxisbezogen, zukunftsorientiert und breit gefächert. Es bietet Ihnen die unterschiedlichsten Entfaltungsmöglichkeiten auf einem zunehmend diversifizierten Berufsfeld. Um eine fundierte und umfassende Ausbildung zu gewährleisten, haben wir uns nach Absprache mit der Architektenkammer NRW bewusst für einen 8-semesterigen Bachelorstudiengang entschieden. Nach 2-jähriger Fachpraxis können Sie dann Mitglied der Architektenkammer werden und sind berechtigt, den Titel Architektin oder Architekt zu führen.

Die an den Bachelor anknüpfenden Masterstudiengänge „Städtebau NRW“ und „Architektur + Metallbau“ bieten zusätzliche, schärfer konturierte Vertiefungsangebote.

Wesentlicher Inhalt unseres Studiums ist die Vermittlung einer Baukultur, die sich den aktuellen künstlerischen, wissenschaftlichen und technischen Herausforderungen stellt. Ebenso wichtig für uns ist Ihre Neugier sowie Ihre Bereitschaft, einen umfassenden Bildungshintergrund über die Grenzen der Architektur hinaus zu erwerben.

Die inspirierende Arbeit in kleinen Gruppen ist konstruktiv und gewährleistet eine direkte und intensive Betreuung durch die Lehrenden.

2002 hat der Fachbereich ein neues Gebäude auf dem Hochschulcampus bezogen. Um eine zentrale, multifunktionale Eingangshalle herum gruppieren sich die Vorlesungs- und Übungsräume, kleine Aufenthalts- und Arbeitsbereiche auf den Emporen und die Dienstzimmer der Professorinnen und Professoren.

Der Fachbereich verfügt über ein großzügiges Zeichenatelier, eine gut ausgestattete Bibliothek und eine große Holz- und Modellbauwerkstatt.

Den bautechnischen Lehrgebieten sind Labore angegliedert, in denen auch Forschung betrieben wird. Studentische Arbeiten werden ferner im IT-Labor und Medienlabor von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreut. Das Lichtlabor und der Bereich für Mediendidaktik und Visualisierung runden das Angebot ab.

Plurale Forschungstätigkeiten unserer Professorinnen und Professoren ergänzen die Lehre und bieten den Studierenden vielfältige Schnittstellen zum Bausektor.

Als weltoffener Fachbereich kooperieren wir mit Hochschulen in Italien, England, Österreich, Ungarn und der Türkei. Zahlreiche Partner aus Wirtschaft und Berufsverbänden geben mit ihren Veranstaltungen wichtige Impulse und leisten einen wesentlichen Beitrag zu unserem lebhaften Hochschulalltag.



Bachelor

Ab WS 08/09 bietet der Fachbereich Architektur einen von der Architektenkammer empfohlenen 8-semesterigen Bachelorstudiengang an.

In den ersten beiden Semestern werden methodische, wissenschaftliche und künstlerische Grundlagen vermittelt, die Ihnen eine Orientierung in dem breit gefächerten Berufsfeld Architektur geben.

Darauf aufbauend folgt in den weiteren 6 Semestern neben den technisch-/wissenschaftlichen Modulen vor allem eine ganzheitliche Arbeitsweise in Entwurfs- und Konstruktionsprojekten. Das Wahlprojekt und ein strukturiertes Angebot von Wahlpflichtmodulen ermöglichen, je nach Wunsch oder Begabung, eine breit angelegte Vertiefung der Pflichtmodule oder eine gezielte Spezialisierung ab dem 6. Semester, die durch die Wahl ausgewiesener Angebote auf den konsekutiven Masterstudiengang Architektur + Metallbau vorbereiten.

Studienvoraussetzungen

1. Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder eine durch die zuständigen Stellen als gleichwertig anerkannte Zugangsberechtigung bzw. eine durch Rechtsverordnung nach § 49 Abs. 6 HG geregelte weitere Zugangsmöglichkeit.

2. Praktische Tätigkeit (Vorpraktikum). Das Vorpraktikum besteht aus einer mindestens 8-wöchigen praktischen Tätigkeit im Bereich des Bauens in den Gewerken der Vergabe und Vertragsordnung für

Bauleistungen (VOB). Der Nachweis über das geleistete Praktikum ist spätestens bis zum Beginn des dritten Semesters zu führen. Wir empfehlen jedoch, das Praktikum ganz oder größtenteils vor Aufnahme des Studiums abzuleisten.

Studienbewerberinnen und Studienbewerber mit einem Abschlusszeugnis der Fachoberschule Technik, Fachrichtung Bauwesen, benötigen kein Vorpraktikum.

Über die Anerkennung praktischer Tätigkeiten als Praktikum entscheidet der Prüfungsausschuss des Fachbereichs. Er entscheidet ebenfalls über die Anrechnung einschlägiger Ausbildungs- und Berufstätigkeiten auf das Praktikum.

3. Sprachkompetenz in der deutschen Sprache bei Bewerberinnen und Bewerbern, die ihre Studienqualifikation nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben.

Informationen: <http://www.fh-dortmund.de/de/fb/1/studium/Bachelor.php>



Master Städtebau NRW

Der Masterstudiengang Städtebau NRW der Universität Siegen und der Fachhochschulen Bochum, Dortmund und Köln ist ein 4-semesteriger Studiengang, der qualifizierten Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen den Zugang zum Berufsfeld „Städtebau und Stadtplanung“ ermöglicht.

Mit diesem Masterstudiengang bauen wir auf den Erfahrungen der Internationalen Bauausstellung IBA Emscher Park im Umgang mit dem Strukturwandel in Nordrhein-Westfalen auf. Der Schwerpunkt des Studiums liegt in der Erarbeitung zukunftsfähiger Lösungen für die Weiterentwicklung der Städte und Gemeinden in diesem hoch industrialisierten und dicht besiedelten Land. Dazu werden wichtige Grundlagen, Zielvorstellungen und Instrumente in Theorie und Praxis des Städtebaus vermittelt.

Namhafte Professorinnen und Professoren der Partnerhochschulen aus den verschiedenen Disziplinen wie Städtebau, Stadt- und Regionalplanung, Architektur, Stadtbaugeschichte, Stadtsoziologie, Landschaftsarchitektur, Umwelt- und Verkehrsplanung stellen eine einzigartige Bündelung von Expertenwissen und pädagogischer Erfahrung zur Verfügung.

Praxisnahe und interdisziplinäre Entwurfsmodule bereiten Sie auf das breite Spektrum heutiger und zukünftiger städtebaulicher Aufgaben vor.

Vorlesungen, Seminare und Übungen finden in der Regel donnerstags und freitags ganztägig statt. Die kompakten

Präsenztage sollen Ihnen den Kontakt zur Berufspraxis parallel zum Studium ermöglichen. Innerhalb eines Semesters finden zusätzlich zwei Entwufswochen statt. Die Masterthesis bildet den Abschluss des Masterstudiengangs Städtebau NRW.

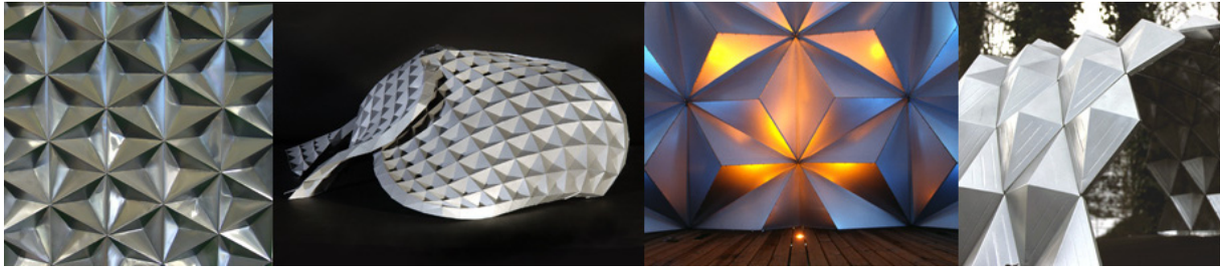
Der „Master of Science“ berechtigt zur Mitgliedschaft in der Architektenkammer (Stadtplanerliste), zur Promotion an einer europäischen Hochschule sowie zum höheren Beamten dienst.

Durch die Kooperation mit Städten und Gemeinden, beteiligten Institutionen und freien Planungsbüros integriert Sie der Masterstudiengang frühzeitig in ein landesweites Netzwerk, das Ihnen den anschließenden Berufseinstieg erleichtern kann.

Studienvoraussetzungen

Für das Masterstudium wird zugelassen, wer über einen ersten berufsqualifizierenden Bachelorabschluss oder einen vergleichbaren Diplomabschluss in den Fachgebieten Städtebau, Architektur oder Landschaftsarchitektur sowie über berufspraktische Erfahrungen verfügt. Voraussetzung ist darüber hinaus eine Gesamtnote von 2,5 und besser sowie der Nachweis über besondere wissenschaftliche oder künstlerisch-gestalterische Qualifikationen.

Informationen: http://www.fh-dortmund.de/de/fb/1/studium/master_staedte.php



Master Architektur + Metallbau

Im konsekutiven Bachelorstudiengang erwerben Sie allgemeine wissenschaftliche, künstlerische und methodische Kompetenzen, vertiefend dazu wichtige aktuelle Aspekte im Stahl- und Metallbau. Diese Vorbereitungen bilden die Basis für den nachfolgend geplanten Masterstudiengang Architektur + Metallbau, in dem Sie die konstruktiven und gestalterischen Planungsgrundlagen im Metallbau vertiefen können. Eine anwendungsorientierte, interdisziplinäre Betrachtungsweise fördert vor allem Ihr Verständnis von Systemzusammenhängen und weist Schnittstellen zu wichtigen Randbereichen der Architektur auf. Dem rasanten technischen Fortschritt auf dem Gebiet des Metallbaus trägt der Studiengang durch eine enge Vernetzung mit anderen Lehrgebieten und Hochschulen sowie einer Vielzahl externer Partner aus der Wirtschaft Rechnung. Die am Fachbereich Architektur geleistete Forschung ist ein zusätzlicher Garant für innovative Planungsgrundlagen im facettenreichen Metallbau.

Die besondere Qualifikation der Lehrenden und die Kooperation mit einem Technologieführer seitens der Industrie (ThyssenKrupp Steel) garantieren Ihnen ein außergewöhnliches Innovationspotenzial und ein hohes Maß an Wissens- und Erfahrungstransfer.

Die Verbindung von gestalterischer Kompetenz mit dem erworbenen technischen Know-how des Metallbaus ermöglicht Ihnen eine Tätigkeit von der spezialisierten Fachplanung im Architekturbüro bis hin zu Entwicklungsaufgaben bei Industrie und Systemherstellern.

Der Abschluss „Master of Science“ berechtigt Sie zur Mitgliedschaft in der Architektenkammer, zur Promotion an einer europäischen Hochschule sowie zum höheren Beamtendienst.

Studienvoraussetzungen

Der Masterstudiengang richtet sich primär an Absolventinnen und Absolventen des 8-semesterigen Bachelor- oder des früheren Diplomstudiengangs im Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund. Als Studienvoraussetzungen gelten des Weiteren vergleichbare Abschlüsse anderer Hochschulen.

Bachelorabsolventinnen und -absolventen mit einem 6-semesterigem Abschluss können durch die Belegung entsprechender Kurse des 7. und 8. Semesters an unserem Fachbereich Architektur ebenfalls die Zugangsberechtigung erwerben. In den speziell auf den Metallmaster abgestimmten Einheiten wird das notwendige Wissen für die anschließende Vertiefung im Masterstudiengang vermittelt.

Im Interesse eines hohen Ausbildungsniveaus müssen besondere Fähigkeiten und Kenntnisse in den Bereichen Konstruktion, Entwurf und Darstellung in einer Eignungsprüfung nachgewiesen werden.

Informationen: http://www.fh-dortmund.de/de/fb/1/studium/Master_A_M.php



Lehrgebiete



Prof. Rolf Ahnesorg
Grundlagen der Gestaltung
 Raum: 3.07
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4409
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: rolf.ahnesorg@fh-dortmund.de



Prof. Ralf Dietz
Baukonstruktion und Entwerfen
 Raum: 2.16
 Sprechzeiten: Di. 11.45 bis 12.45 Uhr
 Telefon: +49 (0231) 755-4405
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: ralf.dietz@fh-dortmund.de



Prof. Dr. Jörg Becker
Bauwirtschaft und Baubetrieb
 Raum: 3.16
 Sprechzeiten: Mi. 12.00 bis 14.00 Uhr
 Telefon.: +49 (0231) 755-4426
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: joerg.becker@fh-dortmund.de



Prof. Jean Flammang
Entwerfen
 Raum: 2.14
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung per E-Mail
 Telefon: +49 (0231) 755-4440
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: jean.flammang@fh-dortmund.de



Prof Sigrun Dechêne
Städtebauliches Entwerfen
 Raum: 2.17
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4401
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: desi@fh-dortmund.de



Prof. Dr. Jens Guthoff
Computergestütztes Entwerfen
 Raum: 1.17
 Sprechzeiten: Do. 17:00 bis 19:00 Uhr
 Telefon: +49 (0231) 755-4419
 Fax: +49 (0231) 755-4415
 E-Mail: guthoff@fh-dortmund.de



Lehrgebiete



Prof. Dr. Helmut Hachul
Architektur und Metallbau
 Raum: 2.13
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-6888
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: helmut.hachul@fh-dortmund.de



Dipl.-Ing Jürgen Juretke
Darstellungstechnik
 Raum: 3.09
 Sprechzeiten: Mo. 11:50 bis 13:00 Uhr u. n.V.
 Telefon: +49 (0231) 755-4407
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: juergen.juretke@fh-dortmund.de



V-Prof. Jutta Heinze
Baukonstruktion und Entwerfen
 Raum: 3.14
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-6879
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: jutta.heinze@fh-dortmund.de



Prof. Dr. Renate Kastorff-Viehmann
Bau-, Technik - u. Stadtbaugeschichte
 Raum: 1.15
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4443
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: kasto@fh-dortmund.de



Prof. Dr. Rainer Hohmann
Bauphysik
 Raum: 1.13
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4414
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: rainer.hohmann@fh-dortmund.de



Prof. Achim Löff
Technischer Ausbau, Haustechnik
 Raum: 1.14
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4432
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: achim.loef@h-dortmund.de



Lehrgebiete



V.-Prof. Luis Ocanto
Baukonstruktion und Entwerfen
 Raum: 2.12
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4434
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: luis.ocanto@fh-dortmund.de



Prof. Armin D. Rogall
Baustofftechnologie und Baukonstruktion
 Raum: 1.12
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4425
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: armin.d.rogall@fh-dortmund.de



V.-Prof. Diana Reichle
Baukonstruktion und Entwerfen
 Raum: 3.14
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-6879
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: diana.reichle@fh-dortmund.de



Prof. Dr. Reinhild Schultz-Fölsing
Tragwerkslehre
 Raum: 1.16
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4400
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: reinhild.schultz-foelsing@fh-dortmund.de



Prof. Christine Remensperger
Entwerfen und Baukonstruktion
 Raum: 2.15
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4427
 Fax: +49 (0231) 755-4466
 E-Mail: c.remensperger@fh-dortmund.de



Prof. Ulrich Vinzelberg
Baukonstruktion und Bauausführung
 Raum: 3.15
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 Telefon: +49 (0231) 755-4406
 Fax: +49 (0231) 9112-4466
 E-Mail: vinzelberg@fh-dortmund.de



Einrichtungen

Holz- und Modellbauwerkstatt

In der gut ausgestatteten Werkstatt können Sie unter professioneller Anleitung Ihre Modelle bauen. In einem gesonderten Maschinenraum finden Sie alle notwendigen Geräte wie Bandsägen, Schleifmaschinen usw. Für besonders komplizierte Modellteile steht eine CNC-Holzfräse zur Verfügung.

Helmut Rerig
Raum: 01.1
Telefon: +49 (0231) 755-4435
E-Mail : rerig@fh-dortmund.de

Egon Tschritter
Raum: 01.1
Telefon: +49 (0231) 755-4420/4435
Fax: +49 (0231) 755-4466
E-Mail: egon.tschritter@fh-dortmund.de

Winfried Schmidt
Raum: 0.14
Telefon: +49 (0231) 755-4459
E-Mail: schm@fh-dortmund.de

Labor für Baustofftechnologie

Klimaveränderung und Rohstoffknappheit werden zukünftig den Bausektor immer mehr beeinflussen. Solides Grundwissen über Baumaterialien helfen Ihnen, Ihre Entwurfsideen in Form und Funktion ästhetisch umzusetzen. In unserem Labor für Baustofftechnologie werden in den Übungen Baumaterialien geprüft und praktische Arbeiten angeboten.

Prof. Armin D. Rogall
Lehrgebiet: Baustofftechnologie und Baukonstruktion
Raum: 1.12
Telefon: +49 (0231) 755-4425
E-Mail armin.d.rogall @ fh-dortmund.de

Dipl.-Ing. Bärbel Lorenz
Raum: 1.07
Telefon: +49 (0231) 755-4439
E-Mail: lorenz@fh-dortmund.de

Labor für Bauphysik

Schwerpunkt der Forschungstätigkeit im Bereich Bauphysik ist der Feuchteschutz von Gebäuden. Mittels moderner Prüf- und Messeinrichtungen werden Schäden analysiert und die Leistungsfähigkeit von Abdichtungssystemen und Verfahren im feuchtetechnischen Labor, in der Bauteilprüfhalle und auf dem Freigelände geprüft. Neben Fugenabdichtungssystemen für Neubauten werden auch Systeme untersucht, mit denen vernässte Gebäude nachträglich abgedichtet werden können.

Prof. Dr. Rainer Hohmann
Raum: 1.13
Telefon: +49 (0231) 755-4414
E-Mail: rainer.hohmann@fh-dortmund.de

Lichtlabor

Hier wird die Wirkung und Bewertung von Tages- und Kunstlicht an verschiedenen Objekten sowie an realen und virtuellen Modellen vorgenommen.

Prof. Achim Löf
Lehrgebiet: Technischer Ausbau, Haustechnik
Raum: 1.06
Telefon: +49 (0231) 755-4432
E-Mail: achim.loef@fh-dortmund.de

Labor für Bauchemie

Der Lebenszyklus von Gebäuden und Bauteilen äußert sich in der Veränderung von Stoffen. Das Labor für Bauchemie befasst sich mit diesen Veränderungen und ihren Auswirkungen auf das Lebensumfeld.

Daniela Botta
Raum: 1.04
Telefon: +49 (0231) 755-4428/6877
E-Mail: daniela.botta@fh-dortmund.de



Einrichtungen

IT-Labor

Das IT-Labor mit ca. 60 CAD-Arbeitsplätzen ist rund um die Uhr geöffnet. Hier finden die Studierenden auch kurz vor Abgabeterminen noch einen freien Platz. Auch Studierende, die lieber zu Hause oder in den Arbeitsräumen an der Hochschule auf ihren eigenen Rechnern arbeiten, können sich in diesem Pool beraten lassen. Für die Projekte stehen vom einfachen Laserdrucker bis zum Großformatplotter für jeden Bedarf Printmedien zur Verfügung. Darüber hinaus werden hier notwendige digitale Planungsinformationen wie Luft- oder Bestandsbilder, digitale Karten und Produktinformationen bereitgestellt.

Prof. Dr. Jens Guthoff
Lehrgebiet: Computergestütztes Entwerfen
Raum: 1.17
Telefon: +49 (0231) 755-4419
E-Mail: guthoff@fh-dortmund.de

Dieter Schubert
Raum: 1.19
Telefon: +49 (0231) 755-6850
E-Mail: schubert@fh-dortmund.de

Dipl.-Inform. Klaus Girnuks
Raum: 1.21
Telefon: +49 (0231) 755-4408
E-Mail: girnuks@fh-dortmund.de

Medienlabor

Das Medienlabor unterstützt Studierende und Lehrende projektbezogen und individuell bei Ausstellungen, Präsentationen, Publikationen und anderen Aktivitäten. Fotostudio, Endoskopanlage und Grafik-Design sind viel gefragte Angebote.

Für nahezu alle medialen Aufgaben stehen die notwendigen Geräte, auch leihweise, zur Verfügung. Im Aufbau befindet sich ein umfassendes Bildarchiv der studentischen Arbeiten.

Manuela Borg
Raum: 024
Telefon: +49 (0231) 755-68.72
E-mail: borg@fh-dortmund.de

Gabriele Marl
Raum: 024
Telefon: +49 (0231) 755-44.33
E-mail: gabriele.marl@fh-dortmund.de

Mediendidaktik & Visualisierung

Der Schwerpunkt dieses Bereichs liegt im Einsatz in der Lehre, als Begleitung während der Seminare oder als Layout- und Medienberatung am Ende eines Projektes. Ein weiteres Aufgabengebiet ist die Durchführung von Übungen und Workshops mit den Themen Bildbearbeitung, Screendesign und Medienkritik. Zudem werden in Kommunikation mit dem Dekanat Printmaterialien und digitale Präsentationen erstellt und wird der Auftritt des Fachbereichs im Internet entwickelt und umgesetzt.

Christine Refke
Raum: 021
Telefon: +49 (0231) 755-4402
E-Mail: christine.refke@fh-dortmund.de

Bibliothek

Die Bibliothek des Fachbereichs mit etwa 14.500 Bänden zu wissenschaftlichen, technischen und künstlerischen Themen, die Architektur betreffend, sowie zahlreichen Fachzeitschriften ermöglicht einen schnellen und direkten Zugang zur studienbegleitenden Literatur. Die unmittelbare Nähe zu den studentischen Arbeitsplätzen wird dabei besonders geschätzt.

Bereichsbibliothek Architektur
Emil-Figge-Straße 40 , Bibliotheks-Container
4227 Dortmund
Telefon: +49 (0231) 755-4424
<http://www.fh-dortmund.de/de/servicebe/bibl/news/index.php>



Forschung

Von gestalterischen Untersuchungen über geisteswissenschaftliche Ausarbeitungen bis zu naturwissenschaftlichen Analysen reicht die Bandbreite unserer Forschungsaktivitäten, mit denen Erkenntnisse zur Verbesserung der Umweltqualität gewonnen werden. Auszüge aus der aktuellen Forschung:

Planen und Bauen im Strukturwandel
Metallbau
Baustofftechnologie
Abdichtungen

Service

Studienfachberater

Prof. Ulrich Vinzelberg
Raum: 3.15
Telefon: +49 (0231) 755-4406
Fax: +49 (0231) 9112-4466
E-Mail: vinzelberg@fh-dortmund.de

Studentische Studienberatung

Raum: 3.12
Telefon: +49 (0231) 755-4417
Email: stube.fb1@fh-dortmund.de

Erstsemestertutoren

Die Tutoren sind Studenten höherer Semester, die versuchen Euch während des Grundstudiums zu unterstützen und Euch mit Rat und Hilfe beiseite zu stehen. Wir Tutoren versuchen zu motivieren und soziale Kontakte unter den Erstsemestern zu fördern.
Email: ersttutoren@gmx.de

AlumniNetzwerk

Kontakte pflegen. Synergien nutzen. Kompetenzen stärken. Genau das und nicht weniger können Sie von uns erwarten. Das AlumniNetzwerk der Fachhochschule Dortmund bietet ein Portal für ehemalige Studierende, Lehrende sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Studienbüro

Inge Küpper
Emil-Figge-Straße 44, Raum: 157
Telefon: 0231/755 4904
E-Mail: kuepper@fh-dortmund.de

International

Die gesellschaftlichen und kulturellen Momente von Architektur erfährt man nur, wenn man sie in einem anderen Kontext sieht. Daher bringt der Austausch mit ausländischen Einrichtungen wichtige Impulse für die eigene Ausbildung.

Studieren im Ausland:

FH Joanneum Graz, Österreich
FH Technikum Kärnten, Österreich
University of Westminster, London UK
Politecnico di Milano, Italien
Universität Guanajuato, Mexiko
Universität Halic, Türkei
Istanbul Technical University, Türkei
Mersin Üniversitesi, Türkei
Yildiz Teknik Üniversitesi, Türkei
University of Pécs, Ungarn

Kontakt

Dekanin

Prof. Sigrun Dechêne

Prodekan/Studiendekan

Prof. Dr. Helmut Hachul

Prodekan/Prüfungsdekan

Prof. Jean Flammang

Sekretariat

Wiltrud Lüken

Raum: 0.12

E-Mail: fb1.dekanat@fh-dortmund.de

Adresse

Emil-Figge-Straße 40
Dortmund-Eichlinghofen
Campus-Nord
Telefon: 0231/755 4404
Fax: 0231/755 4466

Postanschrift

Postfach 10 50 18
44047 Dortmund

Anfahrtsplan FH Dortmund > Emil-Figge-Straße 40-44

