

Allgemeines über den Fachbereich 1 Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik



Mit unserer Erfahrung gestalten wir die Zukunft! Seit über 100 Jahren haben Planen und Bauen Tradition am Nibelungenplatz. Hier wurde 1908 die Königliche Baugewerkschule mit ihren Abteilungen Hoch- und Tiefbau gegründet. Aus ihr ging die Staatsbauschule und schließlich die Frankfurt UAS hervor.

Von unserem Wissen profitieren Sie! Am Fachbereich lehren und forschen 55 ProfessorInnen, unterstützt von Lehrbeauftragten aus Wirtschaft, Industrie und Verwaltung und mehr als 40 MitarbeiterInnen in Laboren und Serviceeinheiten. Gemeinsam betreuen sie über 2.000 Studierende.

Unsere Studienbedingungen überzeugen! In unseren Bachelor-Studiengängen legen wir eine breite spezifische Wissensbasis, die in den Master-Studiengängen durch eine differenzierte fachliche Spezialisierung mit hohem Praxisbezug ergänzt und abgerundet wird. Bei uns haben Sie einen persönlichen Kontakt zu den ProfessorInnen. Diese individuelle Betreuung sowie kleine Lerngruppen schaffen beste Voraussetzungen für ein erfolgreiches Studium. Wir freuen uns, Sie an unserem Fachbereich persönlich zu begrüßen!

Bachelor-Studiengänge

- Architektur (B.A.)
- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
- Bauingenieurwesen dual (B.Eng.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik (B.Eng.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik dual (B.Eng.)
- Real Estate und Facility Management (B.Sc.)
- Real Estate und Integrale Gebäudetechnik (B.Eng.)

Master-Studiengänge

- Advanced Architectur (M.A.)
- Architektur (M.A.)
- ID – Inclusive Design (M.Sc.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik (M.Eng.)
- Infrastrukturmanagement (M.Eng.)
- Konstruktiver Ingenieurbau / Baumanagement (M.Eng.)
- Umweltmanagement & Stadtplanung in Ballungsräumen (M.Eng.) | Urban Agglomerations (M.Sc.)
- Zukunftssicher Bauen (M.Eng.)

Weitere Informationen finden Sie unter
www.frankfurt-university.de/fb1

Kontakt

Studiengangsleitung
Prof. Dr. Caroline Günther
inclusivedesign@fb1.fra-uas.de

Studienberatung
Natascha Hempel
Tel.: +49 69 1533-3217
hempel@abt-sb.fra-uas.de
www.frankfurt-university.de/studienberatung

Studienbüro
Bewerbungen und Einschreibungen
Gebäude 1, Räume 23 – 26
Tel.: +49 69 1533-3666
studienbuero@abt-sb.fra-uas.de

Akademisches Auslandsamt – International Office
Bewerbungen mit ausländischen Vorbildungsnachweisen
www.frankfurt-university.de/international
Tel.: +49 69 1533-2771

Bewerbung
Studienbeginn zum Wintersemester

Adresse
Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main

Weitere Informationen
www.frankfurt-university.de/inclusivedesign

Wir haben dein
Interesse geweckt?

Du hast noch Fragen
oder benötigst weitere
Informationen?

Gestaltung: www.frank-hildebrandt.com



MASTER OF SCIENCE MIT SCHWERPUNKT

Inklusive Architektur



Wissen durch Praxis stärkt



Wissen durch Praxis stärkt Frankfurt University of Applied Sciences

Unser Studienangebot ist praxisnah, vielseitig und anwendungsorientiert. Inter- und transdisziplinäre Elemente prägen Lehre und Forschung. Wir vermitteln Ihnen heute die Kompetenzen, um innovative Gedanken und neuartige Lösungen für die Welt und die Gesellschaft von morgen zu entwickeln.

Unsere Werte: Wir sind die Hochschule der Chancen. Vielfalt betrachten wir als Chance und sind damit einer der starken Integrationsmotoren der Region in einer offenen Gesellschaft. Vorurteile und Diskriminierung akzeptieren wir nicht. Wir ermöglichen ganz unterschiedliche Zugänge zu einer qualifizierten akademischen Ausbildung. Und wir fördern Ihre individuellen Potenziale. Das ist unser Beitrag zur Entwicklung und Zukunftsfähigkeit von Stadt und Metropolregion FrankfurtRheinMain.

Unser Anspruch ist hoch: wir betreiben anspruchsvolle, inter- und transdisziplinäre Forschung in außergewöhnlichen Fächerkombinationen. Denn als Hochschule für angewandte Wissenschaften sind wir das regionale Kompetenzzentrum für praxisnahe Forschung. Dabei arbeiten wir eng mit Partnern aus Wirtschaft, Verbänden und Institutionen zusammen. Und wir leisten vielfältige Diskussionsbeiträge zur Entwicklung unserer weltoffenen freiheitlichen Gesellschaft

Unser Campus liegt mitten in Frankfurt, dem Zentrum der Metropolregion FrankfurtRheinMain. Vernetzt: Ideal erreichbar aus der Region und weltweit für Sie als Studierende. Wirtschaftstark: hervorragende Jobchancen für unsere AbsolventInnen. Innovativ: Unsere Forschenden arbeiten praxisnah mit unseren Partnern zusammen!

Frankfurt University of Applied Sciences: wir sind interdisziplinär, international, integrierend und innovativ.

Die Hochschule
stellt sich vor

Studiengangdetails **inside**

Profil

Der Masterstudiengang Inclusive Design vermittelt Studieninhalte aus drei Fachrichtungen: Architektur mit Schwerpunkt Inklusive Architektur, Informatik und Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Intelligente Systeme, Soziale Arbeit und Gesundheit mit Schwerpunkt Digital Health und Case Management.


In interdisziplinären Projekten erarbeiten, entwickeln und erforschen die Studierenden aller drei Fachrichtungen gemeinsam inklusive Lösungen. Diese sollen Menschen unabhängig von Alter und eventueller Funktionseinschränkung ein selbstbestimmtes und selbständiges Leben ermöglichen. Für die Gestaltung lebenswerter Umgebungen werden somit räumliche, technische und soziale Aspekte gleichermaßen berücksichtigt.

Im Studienschwerpunkt Inklusive Architektur werden städtebauliche, baukünstlerische und gebäudetechnologische Fähigkeiten gelehrt, die innovative und verantwortliche Lösungen für die gebaute Umwelt der Zukunft vermitteln. Neben technischem Fachwissen stehen der Umgang mit Barrieren, inklusiven Räumen, selbstbestimmten Lebenssphären sowie deren Entwicklung und Umsetzung im Mittelpunkt des Studiums. Der Masterstudiengang qualifiziert zu interdisziplinär ausgerichteten Planungs- und Beratungsleistungen in allen relevanten Arbeitsfeldern von Architekt- und InnenarchitektInnen, wie z. B. leitende Tätigkeiten im Bereich Städtebau, Wohnungsbau, in Einrichtungen des Gesundheits- und Sozialwesens und in der Forschung.

Was bietet der Masterstudiengang Inclusive Design?

Schwerpunkt Inklusive Architektur?

Aufbau der Studieninhalte Inclusive Design (M.Sc.) Schwerpunkt Inklusive Architektur



1. Semester 30 CP	Entwurfstheorie 1 Planungsgrundlagen 5 CP	Architekturprojekt 1 Wohn- und Arbeitsräume 10 CP		Interdisziplinäre Grundlagen 5 CP	Interdisziplinäres Projekt 1: Interdisziplinarität 10 CP
2. Semester 30 CP	Entwurfstheorie 2 Inklusive Stadträume 5 CP	Architekturprojekt 2 Lebens- und Kulturräume 5 CP	Ausbautheorie 1 Konstruktions- und Funktionskonzept im Raumbildenden Ausbau 5 CP	Interdisziplinäre Aspekte des Inclusive Design 5 CP	Interdisziplinäres Projekt 2: Partizipative Forschungsdesigns 10 CP
3. Semester 30 CP	Entwurfstheorie 3 Wohnen im Alter 5 CP	Architekturprojekt 3 Wohn- und Lebensräume 10 CP		Ausbautheorie 2 Sondernutzungen im Raumbildenden Ausbau 5 CP	Interdisziplinäres Projekt 3: Akzeptanz und Ethik 10 CP
4. Semester 30 CP	Master-Arbeit mit Kolloquium				

Blick auf den Campus



Foto: Kevin Rupp | Frankfurt UAS

So ist der Studiengang aufgebaut

Was brauche ich, um anfangen zu können?

Studieninhalte



Entwicklung von barrierefreien inklusiven Architekturkonzepten für alle Lebensbereiche



Eigenverantwortlich wissenschaftliche Analysen und fundierte, kreative Lösungsansätze im Bereich des Entwurfs und der Konstruktion von Architektur vornehmen



Umgang mit Barrieren, inklusiven Wohn-, Arbeits-, Lebens- und Kulturräumen, inklusiven Stadträumen, Konstruktions- und Funktionskonzepten und Sondernutzungen im raumbildenden Ausbau



Konzepte für das Wohnen im Alter entwickeln



architektonische Formfindung und Entwicklung von differenzierten Raumszenarien durch Simulation, Visualisierung und interdisziplinärer Zusammenarbeit an der Praxis orientiert erarbeiten und weiterentwickeln.



Die Absolventinnen und Absolventen mit einem ersten berufsbefähigenden Hochschulabschluss im Bereich Architektur erfüllen die Voraussetzungen für die Eintragungsfähigkeit in das bei der AKH geführte Berufsverzeichnis der ArchitektInnen.



Das Studium schließt mit dem international anerkannten Abschluss Master of Science (M.Sc.) ab. Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester. Das Studienprogramm umfasst insgesamt 120 ECTS. Der Abschluss befähigt zum höheren Dienst und eröffnet die Möglichkeit zur Promotion.



Zulassungsvoraussetzung

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist ein berufsqualifizierender Hochschulabschluss (Diplom oder Bachelor mit mindestens 180 ECTS) der Fachrichtung Architektur oder Innenarchitektur mit der Mindestnote 2,5 oder besser. Wer das vorausgesetzte Bachelorstudium mit einer Gesamtnote schlechter als 2,5 und besser als 3,3 bestanden hat, kann im Rahmen eines besonderen Auswahlverfahrens zugelassen werden.