Masterstudium **ARCHITEKTUR**

Mit dem Studium entscheiden Sie sich für ein EU-weit anerkanntes Architekturstudium, das Ihnen eine interaktive, interdisziplinäre und fächerübergreifende Ausbildung für ein vielfältiges Berufsfeld eröffnet. Neben kreativem Entwerfen und praxisorientiertem Bauprojektmanagement vertiefen Sie sich außerdem in aktuelle Themen der Architektur, wie Gesundheit, Nachhaltigkeit, Bauen im Bestand und Digitalisierung.

Diese Fachthemen erwarten Sie im Studium:

Generalistische und nachhaltige Architekturausbildung.

Im Mittelpunkt des Masterstudiums "Architektur" stehen möglichst reale, anwendungsorientierte Projekte: vom kreativen Entwurf über technische Erfordernisse im Bereich der Architektur bis zum Abwicklungs- und Bauprojektmanagement. Sie befassen sich nicht nur mit der nationalen und internationalen Architekturund Kulturlandschaft, sondern lernen verschiedene Arbeitstechniken und komplexe Kommunikationsprozesse kennen.

Zeitgemäßes Architekturthema Gesundheit.

Im Mittelpunkt der Architekturausbildung stehen die Themenfelder Gesundes Leben, Wohnen und Arbeiten bis hin zur Planung und Entwicklung von Gesundheitsbauten. Durch diese Fokussierung in der Ausbildung erlangen Sie ein einzigartiges, nachhaltiges Profil, das Ihnen den Einstieg in die Berufswelt erleichtert.

Integrale Lehre.

Jeweils ein zentrales Semesterthema wird in verschiedenen Lehrveranstaltungen aufbereitet, die aufeinander abgestimmt sind. Die Studierenden bearbeiten in Architekturprojekten einzelne Aspekte des Themas sehr praxisnah und simulieren die Realität in Architektur- und Planungsbüros.

Wahlmodule.

In den Wahlmodulen Nachhaltigkeit und Bestandsbau sowie Digitalisierung können Sie Ihre jeweiligen Interessen vertiefen und zusätzliche Spezialkenntnisse erwerben.

FACTS



Diplomingenieur:in (DI)



Berufsermöglichend



4 Semester / 120 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache: Deutsch

- 23 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiter:

Arch. DI Wolfgang Schmied

- Studiengebühren: keine für Studierende aus der EU, dem EWR und der Schweiz
- Alle Infos zu Terminen, Voraussetzungen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.
- www.fh-joanneum.at/arc

Wussten Sie. ...

... dass die Architekturausbildung an der FH JOANNEUM EU-weit anerkannt ist und es Ihnen somit möglich ist, im gesamten EU-Raum in Architekturoder Planungsbüros zu arbeiten.



Die berufsermöglichende Organisation des Studiums bietet Teilzeitberufstätigen die Chance, in geringem Ausmaß einer Berufstätigkeit nachzugehen. Die Lehrveranstaltungen finden in der Regel von Mittwoch bis Freitag ganztägig statt.

"Das Masterstudium hat mir sehr gut gefallen und mich bestens auf die Arbeitswelt vorbereitet. Ich finde mich ausgezeichnet im Architekturbüro zurecht und dafür bin ich sehr dankbar."

DI Tim Lehner, BSc, Absolvent

Berufsfelder

Die Studierenden befassen sich – beispielsweise bei nationalen und internationalen Wettbewerben – mit der Planung und erlernen einen nachhaltigen und gesundheitsfördernden Umgang mit Architektur und Städtebau. Als Absolvent:innen verfügen Sie über ein breites interdisziplinäres Wissen, das Ihnen vielfältige Berufsfelder in der Entwicklung, Planung und Ausführung von Architekturprojekten eröffnet. Sie sind in Architekturbüros, bei Generalplanern, Bauträgern, in öffentlichen Ämtern, in der Innenraumgestaltung oder auch in der Projektentwicklung und -vermarktung tätig.

CURRICULUM: 120 ECTS (30 ECTS pro Semester)

Cunnicatam. 120 Ec13 (30 Ec13 più Semester)			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Visualisierung · Material und Wohnpsychologie 5 ECTS	Interior Design · Licht Konzepte 5 ECTS	Nachhaltige Projektentwicklung und PPP · Gesunde Umwelt und Freiraumplanung 5 ECTS	Projektsteuerung · Professional Meetings & Communication 5 ECTS
Architektur des 20. und 21. Jahrhunderts - Entwerfen 1 10 ECTS	Entwerfen 2 10 ECTS	Urban Design · Strategien im urbanen Raum 10 ECTS	Seminar zur Masterarbeit · Masterarbeit · Masterprüfung
Gebäudeanalyse und Kosten- schätzung - Project Work and Presentation 1 5 ECTS	Konstruktive Detailplanung und Kostenberechnung - Project Work and Presentation 2 5 ECTS	Ausschreibung und Vertragsrecht · Wissenschaftliches Arbeiten 5 ECTS	
Experimentelle Gebäudeentwick- lung - Architekturtheorie 5 ECTS	Energetische Gebäudekonzeption Innovative Fassadenentwicklung von Bauwerkshüllen 5 ECTS	Transformation des städtischen und ländlichen Raumes · Städtisches Wohnungswesen 5 ECTS	
Wahlmodule *			25 ECTS
Denkmalpflege · Praxisworkshop Baukultur 5 ECTS	Cultural Heritage im interna- tionalen Kontext · Nachhaltige Entwurfsstrategien im Bestandsbau 5 ECTS	Nachhaltige Aspek- te der Raumplanung - Kreislaufarchitektur 5 ECTS	
Integrale Planung · Digitale Bauwerksmodellierung 5 ECTS	Animation und Video · BIM-Projektmanagement und Modellkoordination 5 ECTS	Digitalisierung von Bestands- bauten · Parametrisches Entwerfen 5 ECTS	
Module Healthy Spaces I, II, III	Module Architektur und Städte- bau I, II, III	Module PM und Future Skills I, II, III, IV	Modul Architektonische Strategien
Modul Fassade und Energie	Modul Lebensräume	Wahlmodule Nachhaltigkeit und Bestandsbau I, II, III	Wahlmodule Digitalisierung I, II , III

Modul Masterarbeit

^{*} Verpflichtende Auswahl von einem Wahlmodul mit 5 ECTS pro Semester