

INTERDISZIPLINÄR > PRAXISNAH > PROJEKTORIENTIERT > KREATIV > INTERNATIONAL > KOMMUNIKATIV

Im Master-Studium bieten wir unseren Studierenden eine interaktive und interdisziplinäre Ausbildung. Die Schwerpunkte des Curriculums liegen im kreativen Entwerfen und im praxisorientierten Abwicklungs- und Projektmanagement. Das Spektrum an Fachinhalten, kombiniert mit der Vermittlung von grafischen und visuellen Darstellungsmöglichkeiten, erhält hohen Zuspruch von Seiten der Studierenden.

Unseren Studierenden steht die Option offen, sich in den Vertiefungsrichtungen Nachhaltigkeit & Energie, Konstruktion & Bauen im Bestand oder Raum & Design mit aktuellen Themen der Architektur auseinanderzusetzen. Zudem befassen sie sich in Projekten mit internationalen Architektur- und Kulturlandschaften und lernen verschiedene Arbeitstechniken sowie komplexe Kommunikationsprozesse kennen.

„Das breitgefächerte Master-Studium vermittelte mir einen guten Grundstock an Fachwissen, um Alltagssituationen im Job zu meistern. Neben den fachlichen Kompetenzen konnte ich vor allem auch persönliche Fähigkeiten schärfen, wie etwa mich auf neue Situationen schnell einzustellen und Kritik anzunehmen.“

DI Verena Poschner, BSc, Absolventin

FACTS



DiplomingenieurIn (DI)



Vollzeit



4 Semester / 120 ECTS



FH JOANNEUM Graz
www.fh-joanneum.at/arc



Unterrichtssprache:
Deutsch, ausgewählte
Lehrveranstaltungen in englischer
Sprache

- 23 Studienplätze pro Jahr
- Instituts- und Studiengangsleiter:
Arch. DI Wolfgang Schmied

Wussten Sie, ...

... dass Sie ein eigenes Studio nutzen können? Hier haben Sie Ihren eigenen Arbeitstisch und können konzentriert an Ihren Entwürfen arbeiten.



BERUF & KARRIERE

Das Studium ist auf die berufliche Tätigkeit auf dem Gebiet der Architektur ausgerichtet. So wie im späteren Beruf befassen sich die Studierenden mit der Planung und Realisierung von Gebäuden und Umsetzung von Entwürfen sowie mit nationalen und internationalen Wettbewerben. Sie berücksichtigen dabei gestalterische, soziologische, ökologische und ökonomische Randbedingungen.

Unsere Absolventinnen und Absolventen verfügen über ein breites interdisziplinäres Wissen, das ihnen ein vielfältiges Berufsfeld 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.

„Das Architektur-Studium an der FH JOANNEUM verschaffte mir Einblicke in die unterschiedlichsten Gebiete: das ist sowohl beruflich als auch privat sehr von Nutzen.“

DI Thomas Grundner, BSc, Absolvent

CURRICULUM: 120 ECTS (30 ECTS pro Semester)

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester |
|---|---|--|--|
| Spezialgebiete der Gebäudelehre · Städtisches Wohnungswesen · Entwurf 1 · Visualisierung 1 13 ECTS | Entwurf 2 · Visualisierung 2 10 ECTS | Freiraumplanung · Entwurf 3 · Strategien im urbanen Raum · AK Raumplanung 13 ECTS | Projektsteuerung & ÖBA 2 ECTS |
| Haustechnik Planung · Projektarbeit 1 5 ECTS | Tragwerksplanung & Gestaltung · Gebäudeanalyse · Projektarbeit 2 5 ECTS | Projektarbeit 3 3 ECTS | Professional Meetings & Communication 2 ECTS |
| Projektentwicklung 3 ECTS | Ausschreibung & Vergabe · Lebenszyklen von Gebäuden 5 ECTS | AK Projektmanagement 3 ECTS | Ringvorlesung- Diplomarbeit · Seminar 26 ECTS |
| AK Kulturgeschichte & Baukunst · Project Work & Presentation 1 3 ECTS | Architekturtheorie & Baugeschichte 2 ECTS | Project Work & Presentation 2 1 ECTS | |
| Nachhaltiges Planen · Energetik im Entwurf 3 ECTS | Alternative Energiekonzepte · Entwerfen mit ökologischen Materialien 4 ECTS | Nachhaltige Aspekte im Städtebau · Ökologie & Raumentwicklung 5 ECTS | |
| Fassadenkonstruktion & Bauphysik · Entwurfsstrategien 3 ECTS | Konstruktive Detailplanung · Denkmalpflege 4 ECTS | Neue Materialien in der Architektur · AK Revitalisierung 5 ECTS | |
| Angewandte Gebäudelehre · Raumklima & Akustik 3 ECTS | Industriedesign · Wahrnehmung Licht, Raum, Farbe 4 ECTS | Digitales Gestalten · Objektdesign 5 ECTS | |
| Module Architektur und Urbanistik I, II, III 36 ECTS | Module Technik I, II, III 13 ECTS | Module Architekturgeschichte & Kommunikation I, II, III, IV 8 ECTS | |
| Module Nachhaltigkeit & Energie * I, II, III 12 ECTS | Module Konstruktion & Bauen im Bestand* I, II, III 12 ECTS | Module Raum & Design* I, II, III 12 ECTS | Modul Diplomarbeit 26 ECTS |

* verpflichtende Auswahl von 2 aus 3 Vertiefungen