

# Bachelorstudium ARCHITEKTUR

## Studienrichtung im Studiengang „Bauplanung und Bauwirtschaft“

Mit dem Studium entscheiden Sie sich für ein EU-weit anerkanntes Architekturstudium. Sie realisieren innovative Lebensräume der Zukunft auf städtebaulicher, architektonischer und gestalterischer Ebene und lassen Ihrer Kreativität freien Lauf. Die Zukunft planen und bauen mit Mut, Erfahrung und Leidenschaft.

### Das erwartet Sie im Studium:

- Entwurf - Bestandsentwurf
- Innenraum und Licht
- Städtebau
- Projektarbeiten, Social Skills
- Hochbau, Bauphysik, Gebäudetechnik
- Bauprojektmanagement, Green Building

Als Architekt:in planen Sie Projekte vom Entwurf über die Einreichplanung bis zur Ausführungsplanung basierend auf einem fundierten Wissen im Bereich Hochbauplanung sowie Kosten- und Terminmanagement. Die Studienrichtung Architektur im Bachelorstudium „Bauplanung und Bauwirtschaft“ bietet eine praxisorientierte Ausbildung. Interdisziplinäre Projektarbeiten verknüpfen die Architektur mit dem Bauingenieurwesen und bereiten auf komplexe berufliche Aufgaben vor. Architekturmodelle können in der ausgezeichnet ausgestatteten Architekturwerkstatt und dem Atelier unter Anleitung aber auch individuell gebaut werden. Im sechsten Semester absolvieren Sie ein Berufspraktikum, welches oft ein Sprungbrett in die Berufswelt ist.

### Organisation

„Architektur“ ist ein Vollzeit-Studium, das heißt an 15 Wochen pro Semester bekommen Sie an der FH JOANNEUM neues Wissen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen finden in der Regel von Montag bis Freitag ganztägig statt.

### FACTS

 Bachelor of Science in Engineering (BSc)

 Vollzeit

 6 Semester / 180 ECTS

 FH JOANNEUM Graz

 Unterrichtssprache: Deutsch

- 60 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiterin:  
**DI (FH) Dr. Maria Wallner-Kleindienst, MSc**
- Studiengebühren: keine für Studierende aus der EU, dem EWR und der Schweiz
- Alle Infos zu Terminen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.
- [www.fh-joanneum.at/arb](http://www.fh-joanneum.at/arb)

### Wussten Sie, ...

... dass wir Wert auf eine interdisziplinäre Ausbildung legen? Im Rahmen von Projektarbeiten werden fächerübergreifend Lehrinhalte aus der Architektur und dem Bauingenieurwesen umgesetzt.



*„Ich habe mich für Architektur entschieden, weil ich den Lebensraum von uns Menschen aktiv mitgestalten möchte. Mein Ziel ist es, zukunftsfähige Städte, Dörfer und Bauwerke zu schaffen, die nicht nur funktional sind, sondern auch sozialer, grüner und ästhetisch ansprechender. Denn unsere Umwelt hat einen direkten Einfluss auf unser Wohlbefinden und unsere Lebensqualität.“*

Sebastian Pirkeim, studiert Architektur an der FH JOANNEUM

### Berufsfelder

Unsere Absolvent:innen können ihre Kenntnisse im Masterstudiengang „Architektur“ an der FH JOANNEUM vertiefen. Oder sie entscheiden sich, gleich in die Berufswelt einzusteigen. Absolvent:innen arbeiten in Architektur- und Planungsbüros, Stadtplanung, Baubehörden und öffentlichen und privaten Bau-Auftraggebern der Immobilienbranche.

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Materialien, Ökologie und Kulturelles Erbe 5 ECTS	Hochbau, Bauphysik und Gebäudetechnik 1 5 ECTS	Hochbau, Bauphysik und Gebäudetechnik 2 5 ECTS	Hochbau, Bauphysik und Gebäudetechnik 3 5 ECTS	Sanierung und Umweltschutz 5 ECTS	Bachelorarbeit Architektur  10 ECTS	
Bauplanung, Planverfassung und Darstellende Geometrie 5 ECTS	Projekt - Entwurf und Kostenberechnung 5 ECTS	Projekt - Einreichung 5 ECTS	Projekt - Ausführungsplanung und Ausschreibung 5 ECTS	Green Building und Wissenschaftliches Arbeiten 5 ECTS		
Bauprojektmanagement, Green Building und Englisch 1 5 ECTS	Bauprojektmanagement, Green Building und Englisch 2 5 ECTS	Bauprojektmanagement, Green Building und Englisch 3 5 ECTS	Bauprojektmanagement, Green Building und Englisch 4 5 ECTS	Bauprojekt- und Generalplanermanagement 5 ECTS	Berufspraktikum Architektur  20 ECTS	
Studienrichtung ARCHITEKTUR						
Einführung Entwurf und Tragwerksentwurf 5 ECTS	Gebäudelehre und Wohnbau 5 ECTS	Bürobau, Raumgestaltung und Lichtplanung 5 ECTS	Projekt - Städtebau 5 ECTS	Projekt - Interdisziplinäres Entwerfen 5 ECTS		
Architektur und Design 5 ECTS	Entwerfen und Tragwerksentwurf 1 10 ECTS	Entwerfen und Tragwerksentwurf 2 10 ECTS	Raumplanung und Städtebau 5 ECTS	Fassaden und Hochbaudetails 5 ECTS		
Kunst und Design 5 ECTS			Entwerfen 3 5 ECTS	Bestandsentwurf und Revitalisierung 5 ECTS		

Kerngebiete					
Architektur	Städtebau	Bauprojektmanagement und Green Building	Planen und Bauen im Bestand	Projektarbeiten	Hochbau, Bauphysik und Gebäudetechnik