

INSTITUT Bauplanung und Bauwirtschaft
INSTITUT Architektur & Management

Bachelor-Studium / Vollzeit

BAUPLANUNG UND BAUWIRTSCHAFT

Master-Studium / Vollzeit

ARCHITEKTUR

Master-Studium / Vollzeit

BAUMANAGEMENT UND INGENIEURBAU

Master-Lehrgang / Berufsbegleitend

INTEGRALE PLANUNG



Bachelor-Studium

BAUPLANUNG UND BAUWIRTSCHAFT

Ob im Planungsbüro oder direkt auf der Baustelle: Unsere Studierenden sind mitten drin, wenn die Städte der Zukunft entstehen. Grundlagenwissen – verbunden mit viel Projektpraxis – bildet das Fundament für künftige Karrieren in der Architektur oder im Bauwesen.

Das erwartet Sie im Studium:

- Bauobjekte entwerfen
- Statik und Konstruktion berechnen
- Bauteile dimensionieren
- Bauprojekte planen und abwickeln
- Im Team arbeiten
- Bauleistungen kalkulieren
- Energieausweis rechnen
- Energieeffizient bauen
- Bauwerke revitalisieren

Ab dem ersten Semester entscheiden Sie sich für eine der beiden Vertiefungen:

- Architektur
- Ingenieurbau

Interdisziplinäre Projektarbeiten verknüpfen die einzelnen Fachbereiche und bereiten auf die komplexen Aufgaben der Bauwirtschaft vor. Zudem ist ein Auslandssemester möglich. Im 6. Semester erwartet unsere Studierenden das Berufspraktikum, das nicht nur ein Sprungbrett in die spätere Berufswelt sein kann, sondern auch in verschiedene Bereiche des Bauwesens und der Architektur führt: vom Hoch- bis zum Tiefbau, von der Planung bis zur Ausführung. Dem Praktikum sind keine Grenzen gesetzt – so können Studierende auch weltweit berufliche und interkulturelle Erfahrungen sammeln.

Organisation

„Bauplanung und Bauwirtschaft“ 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:

FH-Prof. DI Dr. Michaela Kofler

- 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/bbw

Wussten Sie, ...

... dass wir viele Exkursionen organisieren? Wie fachspezifische Themen umgesetzt werden, können Sie vor Ort auf Baustellen beobachten und analysieren.



„Im Berufspraktikum konnte ich durch sehr vielfältige Aufgabenstellungen mein bisher erworbenes Wissen einsetzen sowie zahlreiche Erfahrungen und Eindrücke sammeln. Es war für mich sehr interessant mitzuerleben, wie die Umsetzung eines Bauvorhabens in bauwirtschaftlicher, kalkulatorischer und technischer Hinsicht erfolgt.“

DI Bianca Johanna Gollner, BSc, Absolventin

Berufsfelder

Unsere Absolventinnen und Absolventen können ihre Kenntnisse in den Master-Studiengängen „Architektur“ und „Baumanagement und Ingenieurbau“ an der FH JOANNEUM vertiefen. Oder sie entscheiden sich, gleich in die Berufswelt einzusteigen und sind im Rahmen von nationalen und internationalen Bauprojekten – von der Projektvorbereitung über die Planung bis hin zur Bauausführung – tätig.

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Geometrie · Mathematik · Statik 9 ECTS	Bauvertrags- und Vergabewesen · Vermessungskunde 3 ECTS	Bauwirtschaft 3 ECTS	Öffentliches Recht und Behördenverfahren · Projektarbeit Hochbau & Bauwirtschaft 6 ECTS	Projektmanagement · Planungsablauf und Terminplanung · Arbeitssicherheit und Bearbeitenkoordination 10 ECTS	Berufspraktikum 25 ECTS	
Hochbau 1 · Baustilkunde und Kulturgeschichte 6 ECTS	Bauökologie · Hochbau 2 · Bauphysik 1 8 ECTS	Gebäudetechnik · Hochbau 3 · Bauphysik 2 7 ECTS		Bachelor-Arbeit 1 3 ECTS		
General English 1 2 ECTS	General English 2 2 ECTS	Baustatik 2 · Angewandte Statistik 5 ECTS		Siedlungswasserbau 4 ECTS		
Einführung in das Bauingenieurwesen · Bauverfahren und Arbeitsvorbereitung 4 ECTS	Festigkeitslehre · Baustatik 1 · Bauinformatik 7 ECTS	Betonbau 1 · Stahlbau 8 ECTS	Barrierefreies Bauen · Bauanalyse, Sanierung und Mauerwerksbau 5 ECTS	Glasbau · Interdisziplinäre Projektarbeit 9 ECTS		
Informatik · Plandarstellung & CAD 5 ECTS	CAD · Angewandte Mathematik für Bauingenieure 6 ECTS	Bodenmechanik und Grundbau 5 ECTS	Betonbau 2 · Holzbau · Konstruktive Detaillösungen 12 ECTS	Projektmanagement in der Praxis 2 ECTS		
Baustoffkunde · Geologie und Gesteinskunde 4 ECTS	Umweltschutztechnik und -recht · Wirtschafts- und Arbeitsrecht 4 ECTS	Professional English 2 ECTS	Kalkulation 3 ECTS	Professional English · Kommunikation & Team 2 ECTS		
Architektonisches und künstlerisches Gestalten · Einführung in das Entwerfen · Materialien in der Architektur 10 ECTS	Darstellungstechnik digital · Architektonisches & künstlerisches Gestalten 6 ECTS	Baufaufnahme und Architekturskizzen · Baugeschichte 4 ECTS	Raumplanung · Städtebau · Projektarbeit Städtebau 8 ECTS	Interdisziplinäres Entwerfen 8 ECTS		
Grundlagen Baurecht und Planverfassung · CAD 3 ECTS	Entwerfen 1 · Tragwerksentwurf 1 · Gebäudelehre 11 ECTS	Innenraumgestaltung · Wohnbau · Entwerfen 2 · Tragwerksentwurf 2 15 ECTS	Entwerfen 3 · Tragwerksentwurf 3 · Kostenschätzung 14 ECTS	Bauanalyse und Sanierung · Bestandsentwurf und Revitalisierung 8 ECTS		
	Professional English 1 ECTS	Professional English 1 ECTS	Professional English · Wissenschaftl. Arbeiten 2 ECTS	Professional English 1 ECTS		Bachelor-Arbeit 2 5 ECTS

Vertiefung Ingenieurbau

Vertiefung Architektur





Master-Studium ARCHITEKTUR

Dieses Studium bietet Ihnen eine interaktive und fächerübergreifende Ausbildung, die Ihnen ein vielfältiges Berufsfeld eröffnet. Neben kreativem Entwerfen und praxisorientiertem Projektmanagement vertiefen Sie sich außerdem in aktuelle Themen der Architektur.

Diese Fachthemen erwarten Sie im Studium:

Ganzheitliche Architekturausbildung.

Im Mittelpunkt des Master-Studiums „Architektur“ stehen möglichst reale, anwendungsorientierte Projekte: vom kreativen Entwurf über technische Erfordernisse an die Architektur bis zum Abwicklungs- und Projektmanagement. Sie befassen sich nicht nur mit der internationalen Architektur- und Kulturlandschaft, sondern lernen verschiedene Arbeitstechniken und komplexe Kommunikationsprozesse kennen.

Zeitgemäße Architekturthemen.

Durch die Auseinandersetzung mit zeitgemäßen Themen der Architektur profilieren Sie sich zusätzlich für die Berufswelt: Sie sind in der Lage, städtebaulich und architektonisch anspruchsvolle Aufgaben zukunftsweisend zu lösen.

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.

Vertiefungsrichtungen.

Im Rahmen der Vertiefungsrichtungen und in der Diplomarbeit können Sie sich individuell spezialisieren.

FACTS



Diplomingenieurin /
Diplomingenieur (DI)



Vollzeit



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 Sie aus den Vertiefungsrichtungen Nachhaltigkeit & Energie, Konstruktion & Bauen im Bestand oder Raum & Design wählen können? Jede bereitet Sie intensiv auf aktuelle Anforderungen im Beruf vor.



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. Den genauen Stundenplan erhalten Sie jeweils zu Semesterbeginn.

„Architektur“ bietet mit der Auswahl attraktiver Vertiefungen eine individuelle zweijährige „Lehrzeit“. Der Schwerpunkt liegt auf der Ausformulierung interessanter Entwurfsarbeiten.“

DI Oliver Steinbauer, BSc, Absolvent

Berufsfelder

Die Studierenden befassen sich – beispielsweise bei nationalen und internationalen Wettbewerben – mit der Planung und Realisierung von Gebäuden und Umsetzung von Entwürfen. Als Absolventinnen und Absolventen 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)

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

Master-Studium

BAUMANAGEMENT UND INGENIEURBAU

Steigende Ansprüche an Funktionalität, Bauqualität sowie das zunehmende Kosten- und Umweltbewusstsein spiegeln sich in diesem Studium wider. Besonders die Vernetzung des Wissens in übergreifenden, problemorientierten Projektarbeiten fördert zusätzlich das Verständnis für die Vorgänge und Abläufe im Bauwesen.

Diese Fachthemen erwarten Sie unter anderem im Studium:

Energieeffizientes Planen und Bauen.

Die energieeffiziente hochbautechnische Umsetzung bei Neubauten und im Bestand ist ein Schwerpunkt des Studiums. Sie beschäftigen sich einerseits mit dem Einsatz neuer, ökologischer Materialien, andererseits optimieren Sie Detaillösungen auf Basis bauphysikalischer Grundsätze. Außerdem beziehen Sie die Lebenszyklusanalyse und -kosten in die Planung mit ein.

Brückenbau.

Sie lernen nicht nur die Vielfalt des Brückenbaus, die Planungsgrundsätze und die konstruktive Umsetzung kennen, sondern erarbeiten auf Basis von statisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Aspekten ein Brückenobjekt.

Tunnelbau.

Sie lernen die Neue Österreichische Tunnelbaumethode kennen, vertiefen Ihr Wissen in der Geotechnik und erfahren Details zur Ausstattung eines Tunnels und zu den Sicherheitsmaßnahmen im Betrieb.

Baumanagement.

Sie vertiefen sich in Projektmanagement und Bauvertragswesen. Dabei darf der Fokus auf bau- und betriebswirtschaftliche Aspekte nicht fehlen. Ein Blick in das internationale Umfeld ermöglicht Ihnen, Vergleiche bei der Projektierung und Umsetzung von Bauprojekten zu ziehen.

FACTS



Diplomingenieurin /
Diplomingenieur (DI)



Vollzeit



3 Semester / 90 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache:
Deutsch

- 31 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiterin:
FH-Prof. DI Dr. Michaela Kofler
- 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/bmi

Wussten Sie, ...

... dass wir persönliche Kontakte zur Bauindustrie und zur Bauwirtschaft pflegen? Namhafte Firmen der Baubranche präsentieren sich an unserem Institut und informieren Studierende über Jobaussichten sowie Karrieremöglichkeiten.



Organisation

„Baumanagement und Ingenieurbau“ 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. Den genauen Stundenplan erhalten Sie jeweils zu Semesterbeginn.

„Zweifellos war das Auslandspraktikum in Südafrika eine Bereicherung meines Studiums. Hierbei konnte ich nicht nur mein erworbenes Wissen anwenden, sondern auch eine völlig fremde Kultur kennenlernen.“

DI Thomas Pychner, BSc, Absolvent

Berufsfelder

Berufs- und Karrieremöglichkeiten ergeben sich für unsere Absolventinnen und Absolventen im gesamten Spektrum des Hoch- und Tiefbaus, in Planungs- und Ingenieurbüros, Bauabteilungen sowie in der Bauindustrie und im Baugewerbe. Dabei können sie ihr Know-how sowohl im Inland als auch im internationalen Umfeld unter Beweis stellen und zukünftige, nachhaltige Entwicklungen im Bauwesen mitgestalten: von der Projektentwicklung und -steuerung über die Einreich- und Ausführungsplanung bis hin zu Kalkulation und Bauausführung.

CURRICULUM: 90 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester
AK Tragwerkslehre · Sanierung am Bestand 7 ECTS	Brückenbau · Projektarbeit Brückenbau & Baumanagement 7 ECTS	Alternative Energiegewinnung · Kraftwerksbau 4 ECTS
Energieeffiziente Gebäudeplanung · Projektarbeit Hochbau & Bauwirtschaft · Industriebau · Baulicher Brandschutz 13 ECTS	Felsmechanik und Tunnelbau · AK Bodenmechanik und Grundbau 5 ECTS	Internationales Bauen & PPP · Unternehmensführung & Betriebswirtschaftslehre · Kalkulation von Planungs- und Bauleistungen 5 ECTS
	Verkehrswegebau · Bahn und Straße 3 ECTS	Diplomarbeit + Seminar 21 ECTS
Lebenszykluskosten 2 ECTS	AK Bauvertragswesen · Vergabewesen · AK Projektmanagement 7 ECTS	
Professional Meetings & Communication 2 ECTS	Project Work and Presentation 2 ECTS	
Finite Elemente Methode · Neue Materialien in der Baukonstruktion · Brandschutzbemessung · AK Holzbau · Nachhaltiges Bauen · Bauphysikalische Simulation 12 ECTS*	Spannbeton · Baudynamik · Messtechnik · Revitalisierung · Bauvertragswesen · Investitionsrechnung & Finanzmathematik · AK Tunnelbau · Facility Management 12 ECTS*	

Konstruktiver Ingenieurbau	Geotechnik	Energieeffizientes Planen und Bauen & Industriebau	Verkehr und Energie
Bauwirtschaft, Baumanagement & Internationales Bauen	Kommunikation & Präsentation	Wahlfächer*	Diplomarbeit + Seminar

* je Semester sind 6 ECTS zu wählen

Master-Lehrgang INTEGRALE PLANUNG

Sie befassen sich an diesem Lehrgang mit der integralen Planung und digitalen Simulation von Bauwerken. Über drei Semester lernen Sie alle wichtigen Prozesse kennen: beginnend von der ersten Projektskizze bis zum „Abbruch“ von Gebäuden.

Diese Fachthemen erwarten Sie im Lehrgang:

Building Information Modeling.

Internationale Expertinnen und Experten vermitteln Ihnen Basiswissen zum Building Information Modeling. Dabei geht es vor allem um die Koordination der Projektbeteiligten und die Distribution von Informationen. Die Planungsabläufe in unterschiedlichen Planungstiefen und Schnittstellen zur bauwirtschaftlichen Abwicklung stellen herausfordernde Anforderungen dar. Neben gebäudetechnischen Gesichtspunkten werden auch rechtliche Fragestellungen dargelegt.

Digitale Simulation.

Der Datenaustausch und die Strukturierung der Daten sind in der Planungszusammenarbeit von besonderer Bedeutung und bilden daher einen inhaltlichen Schwerpunkt des Lehrgangs. Hier spannt sich der Bogen von der Planungszusammenarbeit bis zur digitalen Fabrikation von Gebäuden und Gebäudeteilen. Beim Facility Management und der Lebenszyklusplanung von Gebäuden wird auf die Bewirtschaftung fertiggestellter Gebäudestrukturen eingegangen.

Organisation. Koordination.

Sie erlangen grundlegende Kompetenzen für die gewerkeübergreifende Zusammenarbeit in Architektur und Bauwesen. Entsprechend den Leistungsabschnitten der digitalen interdisziplinären Planungssimulation werden Ihnen wesentliche Elemente des Planungs- und Bauabwicklungsprozesses nähergebracht.

FACTS



Master of Science in Engineering (MSc)



Berufsbegleitend



3 Semester / 90 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache:
Deutsch

• 16 Studienplätze pro Jahr

• Lehrgangsführer:

Arch. DI Wolfgang Schmied

Kosten: EUR 3.800,- pro Semester

• Alle Infos zu Terminen, Voraussetzungen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.

• www.fh-joanneum.at/ipl

Wussten Sie, ...

... dass fachspezifische Themenbereiche rund um Building Information Modeling umfassend abgedeckt werden? Die Weiterbildung vermittelt Kenntnisse am neusten Stand der Technik.



Organisation

Der Lehrgang ist berufsbegleitend organisiert. Im ersten und zweiten Semester verbringen Sie eine Woche sowie geblockte Präsenzzeiten an ausgewählten Wochenenden an der FH JOANNEUM. Im 3. Semester findet keine Präsenzwoche statt. Bis zu 65 Prozent der Lehre wird über E-learning vermittelt und ermöglicht somit ein gut planbares berufsbegleitendes Studieren.

Berufsfelder

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, in eigener Verantwortung oder im Team komplexe Aufgaben aller Schwierigkeitsgrade bei integral geplanten Bauprojekten zu bearbeiten: egal ob in der Entwicklung, Planung und Ausführung oder im Betrieb. Sowohl für die Bereiche der Auftragnehmer als auch für die Bereiche der Auftraggeber verfügen sie als Koordinatorin beziehungsweise Koordinator oder Managerin beziehungsweise Manager über die Kompetenz, der integralen digitalen Planungssimulation. Die Tätigkeitsfelder reichen von Architektur und Bauwesen über Gebäudetechnik bis hin zur Verkehrs- und Umweltplanung.

CURRICULUM: 90 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester		2. Semester		3. Semester	
Projektinitiative	Planung	Vergabe	Ausführung	Betrieb	Abbruch
Grundlagen Strategien der Modellierung - Grundlagen der integralen Planung 6 ECTS		Recht Rechtliche Rahmenbedingungen 2 ECTS		Master-Arbeit Master-Arbeit · Seminar zur Master-Arbeit 25 ECTS	
Datenstrukturen Datenstrukturen & Datenmanagement 4 ECTS		Datenaustausch Definition von Schnittstellen 2 ECTS			
Bauwerksmodelle - Planung Integrale Planung 1 10 ECTS		Bauwerksmodelle - Ausführung Integrale Planung 2 10 ECTS			
Prozessmodelle Koordination von Fachplanungen 1 · Geschäftsprozessmodelle 4 ECTS		Koordination Koordination von Fachplanungen 2 · Projektmanagement · Kosten & Terminplanung · 10 ECTS		Datenhaltung Datenräume 1 ECTS	
Programmieren Visuelles Programmieren 2 ECTS		Advanced Skills - Digitalisierung Gebäudeautomatisierung · Digitale Fabrikation · Lebenszyklusbetrachtung im digitalen Gebäudemodell 6 ECTS		Betrieb Modellbasiertes Facility Management 2 ECTS	
Advanced Skills - Konstruktion Modellbasierte Tragwerksplanung · Technischer Ausbau und digitale Gebäudemodelle 4 ECTS				Advanced Skills - Kommunikation Kommunikation 2 ECTS	



„Modernes Bauen im Dienste des Menschen und der Umwelt heißt für mich: Infrastruktur ohne den Umweltschutz zu missachten, moderne Gebäude mit innovativen Konstruktionen, Revitalisierung und Sanierung von Bestandsbauten, energieeffiziente Gebäude mit ökologischen Baumaterialien und barrierefreie Bauten sind die Herausforderungen unserer Zeit. Durch unsere Fachkompetenz bilden wir unsere Studierenden unter dem Ansatz des integralen Bauens interdisziplinär aus und geben ihnen aktuelles Know-how mit auf den Weg in die Berufswelt.“

FH-Prof. DI Dr. Michaela Kofler
Institutsleiterin und Vorsitzende des Departments
für Bauen, Energie & Gesellschaft

Kontakt und Information

INSTITUT
Bauplanung und Bauwirtschaft
FH JOANNEUM
Alte Poststraße 154
8020 Graz, AUSTRIA
T: +43 (0) 316 5453-8200
E: ibb@fh-joanneum.at
www.fh-joanneum.at/ibb



„Das Aufgabenfeld der Architektur ist sehr breit und vielschichtig. Wir bereiten unsere Studierenden gezielt auf unterschiedliche Arbeitsbereiche sowie auf dynamisch interdisziplinäre Architekturprozesse vor. Mit zeitgemäßen und praxisorientierten Projekten spannen wir einen Bogen vom Architekturentwurf bis zum Abwicklungsmanagement.“

Arch. DI Wolfgang Schmied
Institutsleiter

Kontakt und Information

INSTITUT
Architektur & Management
Alte Poststraße 154
8020 Graz, AUSTRIA
Tel.: +43 (0)316 5453-8214
E-Mail: iam@fh-joanneum.at

Zu allen Studiengängen an der FH JOANNEUM sowie zu Bewerbung und Aufnahme erhalten Sie detaillierte Informationen unter:
T: +43 (0)316 5453-8800
E: info@fh-joanneum.at, www.fh-joanneum.at