

WIR GESTALTEN DIE LEBENS-RÄUME DER ZUKUNFT.

Bachelorstudiengänge

- Bauplanung und Bauwirtschaft
- Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement
- Soziale Arbeit

Masterstudiengänge

- Architektur
- Baumanagement und Ingenieurbau
- Energy and Transport Management mit den Studienrichtungen:
 - Energy Technologies
 - Mobility Technologies
- Soziale Arbeit

Masterlehrgang

- Inklusive Kinder-, Jugend- und Gemeinwesenarbeit

Akademischer Lehrgang

- Inklusive Kinder-, Jugend- und Gemeinwesenarbeit





Bachelorstudiengänge	Akad. Grad	Organisation	Standort
Bauplanung und Bauwirtschaft	BSc	Vollzeit	Graz
Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement	BSc	Vollzeit	Kapfenberg
Soziale Arbeit	BA	Vollzeit	Graz

Masterstudiengänge	Akad. Grad	Organisation	Standort
Architektur	DI	Vollzeit	Graz
Baumanagement und Ingenieurbau	DI	Vollzeit	Graz
Energy and Transport Management mit den Studienrichtungen: - Energy Technologies - Mobility Technologies	MSc	berufsmöglichend	Kapfenberg
Soziale Arbeit	MA	berufsbegleitend	Graz

Masterlehrgang	Akad. Grad	Organisation	Standort
Inklusive Kinder-, Jugend- und Gemeinwesenarbeit	MA	berufsbegleitend	Graz

Akademischer Lehrgang	Organisation	Standort
Inklusive Kinder-, Jugend- und Gemeinwesenarbeit	berufsbegleitend	Graz

Welche Ideen, welche Konzepte und welche Maßnahmen braucht das gesellschaftliche Zusammenleben im 21. Jahrhundert in Bezug auf Architektur, Bauen, Umwelt und Soziales? – Diesen Fragen widmet sich das Department Bauen, Energie & Gesellschaft. Wir planen zukunftsfähige Lebensräume, gestalten verantwortungsvolle Verkehrslösungen und bauen an der Stadt von morgen. Wir entwerfen Gebäude für nachhaltiges Wohnen und Arbeiten, erforschen erneuerbare Energien und unterstützen Menschen und ihr Umfeld in schwierigen Lebenslagen. Mit vernetztem Denken und internationalem Blickwinkel verknüpfen wir wirtschaftliche, technische, soziale und rechtliche Kompetenzen zu innovativen und kreativen Lösungen. Die Absolvent:innen von Bauen, Energie & Gesellschaft sind weltoffene Expert:innen, die in ihren vielfältigen Einsatzgebieten zu einer positiven gesellschaftlichen Entwicklung beitragen.

Bachelorstudium 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 Absolvent:innen können ihre Kenntnisse in den Masterstudiengängen „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	
Hochbau 1 · Baustilkunde & Kulturgeschichte 6 ECTS	Hochbau 2 · Bauökologie · Bauphysik 1 8 ECTS	Hochbau 3 · Gebäudetechnik · Bauphysik 2 7 ECTS	Projektarbeit Hochbau & Bauwirtschaft · Barrierefreies Bauen 4 ECTS	Projektmanagement 5 ECTS	Berufspraktikum 20 ECTS	
Grundlagen Baurecht & Planverfassung · CAD 1 3 ECTS	Building Information Modeling - Einführung · CAD 2 3 ECTS	Bauwirtschaft 3 ECTS	Bauvertrags- & Vergabewesen · Öffentliches Recht & Behördenverfahren 4 ECTS	Planungsablauf & Terminplanung · Arbeitssicherheit & Bauarbeitenkoordination 5 ECTS		
Statik · Mathematik & Geometrie · Darstellende Geometrie 9 ECTS	Vermessungskunde 1 ECTS	Bodenmechanik & Grundbau · Labor zur Bodenmechanik 5 ECTS	Kommunikation & wissenschaftliches Arbeiten 2 ECTS	Bauanalyse Sanierung & Mauerwerksbau 4 ECTS		
	General English 2 2 ECTS			Projektmanagement in der Praxis 2 ECTS		
General English 1 2 ECTS	Vermessungskunde 1 ECTS	Baustatik 2 · Angewandte Statistik 5 ECTS	Konstruktive Detaillösungen · Glasbau 8 ECTS	Interdisziplinäre Projektarbeit 8 ECTS		
	Festigkeitslehre Baustatik 1 · Bauinformatik 7 ECTS	Betonbau 1 · Stahlbau 8 ECTS		Siedlungswasserwirtschaft 4 ECTS		
Einführung in das Bauingenieurwesen · Bauverfahren & Arbeitsvorbereitung 4 ECTS	Angewandte Mathematik für Bauingenieure 4 ECTS	Professional English 1 2 ECTS	Betonbau 2 · Holzbau 7 ECTS	Professional English 3 2 ECTS		Seminar zum Berufspraktikum 1 ECTS
Informatik 2 ECTS	Wirtschafts- & Arbeitsrecht · Umweltschutztechnik & -recht 4 ECTS	Baufaufnahme & Architekturskizzieren · Baugeschichte 4 ECTS	Kalkulation 3 ECTS	Interdisziplinäres Entwerfen 8 ECTS		
Baustoffkunde · Geologie & Gesteinskunde 4 ECTS	Darstellungstechnik digital · Architektonisches & künstlerisches Gestalten 2 6 ECTS	Entwerfen 2 · Tragwerksentwurf 2 10 ECTS	Professional English 2 2 ECTS			Projektmanagement & Kostenplanung 3 ECTS
Architektonisches & künstlerisches Gestalten 1 5 ECTS	Entwerfen 1 · Tragwerksentwurf 1 · Gebäudelehre 10 ECTS		Innenraumgestaltung · Wohnbau 5 ECTS	Entwerfen 3 · Tragwerksentwurf 3 11 ECTS		Bauanalyse & Sanierung · Bestandsentwurf & Revitalisierung 8 ECTS
Einführung in das Entwerfen · Materialien in der Architektur 5 ECTS		Raumplanung · Städtebau · Projektarbeit Städtebau 8 ECTS				
		Professional English 1 1 ECTS	Professional English 2 1 ECTS	Professional English 3 1 ECTS		

Vertiefung Ingenieurbau

Vertiefung Architektur

Bachelorstudium ENERGIE-, MOBILITÄTS- UND UMWELTMANAGEMENT

Drei Zukunftsthemen, ein Studium, viele Karrierechancen: Diese Ausbildung ist die richtige Wahl, wenn Sie Lebensräume von morgen gestalten und technologische Herausforderungen bewältigen möchten. Ob in der Stadt oder am Land, in der Verwaltung oder in Konzernen, Sie rücken Klimaschutz, nachhaltige Energiesysteme, Eco-Mobilität und Umweltmanagement in den Fokus.

Das erwartet Sie im Studium:

- Umwelt-, Energie- & Mobilitätsprojekte durchführen
- Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft vorantreiben
- Effiziente Energieversorgung planen
- Erneuerbare Energien weiterentwickeln
- Intelligente Mobilitätssysteme entwerfen
- Infrastruktur gestalten
- Management und Softskills fürs Berufsleben lernen
- Interdisziplinäre Kenntnisse aufbauen

Von modernen Energiekonzepten über nachhaltige Umwelttechnologien und intelligente Mobilitätssysteme bis hin zum modernen Management – das praxisorientierte Studium bietet Ihnen eine umfassende interdisziplinäre Ausbildung, um die Herausforderungen Klimawandel und Mobilitäts- oder Energiewende zu bewältigen. Internationalität und die Fähigkeit, über den Tellerrand zu blicken, sind im Berufsleben unerlässlich. Zahlreiche Kooperationen mit internationalen Partneruniversitäten in Skandinavien, Mexiko oder Spanien ermöglichen Ihnen ein Semester und/oder ein Praktikum im Ausland.

Organisation

„Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement“ ist ein Vollzeit-Studium, das heißt die Lehrveranstaltungen finden an 15 Wochen pro Semester, in der Regel von Montag bis Freitag ganztätig, an der FH JOANNEUM statt. Ergänzend finden ausgewählte Vorlesungstage online statt.

FACTS



Bachelor of Science in Engineering (BSc)



Vollzeit



6 Semester / 180 ECTS



FH JOANNEUM Kapfenberg



Unterrichtssprache: Deutsch

- 32 Studienplätze pro Jahr

- Studiengangsleiter:

DI Dr. Uwe Trattng

- 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/emu

Wussten Sie, ...

... dass wir über ein großes Netzwerk in der Energie-, Umwelt- und Mobilitätsbranche verfügen? Green Tech Cluster, ÖBB, Holding Graz und Linz AG zählen etwa zu unseren Businesspartnern. Somit ergeben sich tolle Chancen für Praktika, Projekte und Ihren späteren Berufsweg.



„Das Studium ermöglichte mir, wertvolle Erfahrungen im Ausland zu sammeln. Nach einem Praktikum in Oslo und die Aufnahme in eine renommierte Universität in Schweden kann ich das Studium nur jeder Einzelnen und jedem Einzelnen empfehlen.“

Andreas Lehner, BSc MSc, Absolvent
Gründer und COO von TRINE, Gewinner des Karin Markides Innovation Award für sein Engagement gegen Energiearmut

Berufsfelder

Themen wie Energiewende, Elektromobilität oder Nachhaltigkeit steigern die Nachfrage an Expert:innen, die gekonnt an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft vermitteln. Unsere Absolvent:innen haben daher ausgezeichnete Jobchancen. Die Berufsfelder reichen vom Projektmanagement im Energie- und Umweltmanagement über die Verkehrs- und Stadtplanung und die Entwicklung smarter Mobilitätssysteme bis hin zu Abfallwirtschaft und Energieeffizienzplanung. Zudem können Sie sich im Masterstudium „Energy and Transport Management“ der FH JOANNEUM fachspezifisch vertiefen.

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Einführung Energietechnik 4 ECTS	Umweltchemie 2 ECTS Energieträger 2 ECTS	Ressourcenmanagement 3 ECTS	Abfall- & Recyclingwirtschaft 2 ECTS	Angewandte Informatik III 3 ECTS	Marketing 3 ECTS
Einführung Allgemeine Chemie 3 ECTS	Elektrotechnik 4 ECTS	Thermische Energietechnik 4 ECTS	Umweltverfahrenstechnik 3 ECTS	Speichertechnologien 3 ECTS	Praktisches Infrastrukturmanagement 1 ECTS
Angewandte Informatik I 3 ECTS	Thermodynamik 3 ECTS	Umweltbelastungen im Energie- & Verkehrsbereich 3 ECTS	Sensoren in der Umwelttechnik 3 ECTS	Energieverteilnetze 3 ECTS	Bachelorprüfung 1 ECTS Bachelorarbeit 10 ECTS
Einführung Angewandte Mathematik & Statistik 4 ECTS	Angewandte Mathematik & Statistik II 4 ECTS	Erneuerbare Energietechnologien 3 ECTS	Energiewirtschaft 4 ECTS	Umweltrecht & Umweltnormen 2 ECTS	
Angewandte Naturwissenschaften 3 ECTS	Planung & Konstruktion 2 ECTS	Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagement 3 ECTS	Angewandte Informatik II 4 ECTS	Industrielle Energieeffizienz & Low Carbon Technologies 3 ECTS	Smart City & Sustainable Future Concepts 2 ECTS Innovative Mobilitätslösungen 2 ECTS
Umwelt- & Mobilitätssysteme 3 ECTS	Bauphysikalische Werkstoffkunde 2 ECTS	Gebäudetechnik & -management 3 ECTS	Infrastrukturmanagement 3 ECTS	Numerische Simulation & Modellierung 4 ECTS	
Business Management I 3 ECTS	Mobilitätssysteme I 4 ECTS	Mobilitätssysteme II 4 ECTS	Mobilitätsmanagement 4 ECTS	Projektmanagement II 2 ECTS	Praxissemester 16 ECTS
Umwelt- & Wirtschaftsrecht 3 ECTS	Business Management II 5 ECTS	Business Management III 3 ECTS	Rhetorik & Präsentation II 1 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 1 ECTS	
Rhetorik & Präsentation I 2 ECTS		Technische Dokumentation 2 ECTS	Innovationsmanagement 2 ECTS	Mobilitäts- und Umweltlabor 4 ECTS	
English for Communication 2 ECTS	English II Focus on the environment 2 ECTS	English III Focus on mobility 2 ECTS	Arbeitsicherheit 2 ECTS	Energie und Umweltlabor 4 ECTS	
Wirtschaft, Recht, Sprachen	Energie, Mobilität, Umwelt	Praxis	Bachelorarbeit	Wahlfächer	

Bachelorstudium SOZIALE ARBEIT

Menschen in kritischen oder prekären Lebenslagen professionell unterstützen – darauf bereitet Sie das Studium vor. Gefragt sind Lösungen im Bereich Kinder, Jugendliche und Familien, bei der Existenzsicherung, bei der Unterstützung von älteren, behinderten oder erkrankten Menschen, im Handlungsfeld Migration und Asyl, bei Problemen mit Kriminalität, Sucht oder Gewalt.

Das erwartet Sie im Studium:

- Handlungsfelder der Sozialen Arbeit kennenlernen
- Menschen in psychosozialer Not und Existenzkrisen begleiten und betreuen
- Reflexion trainieren und die eigene Person als „Werkzeug“ einsetzen
- Hilfen im sozialen Umfeld organisieren
- Mit der Klientin oder dem Klienten Lösungen erarbeiten
- Komplizierte Anliegen erforschen und Ziele konkretisieren
- Sich selbst und andere organisieren

Lehrveranstaltungen zu konkreten Handlungsfeldern, wie etwa „Sozialarbeit mit Familien und Jugendwohlfahrt“, „Gesundheit und Krankheit“, „Sozialarbeit mit alten Menschen“, „Internationale und interkulturelle Sozialarbeit“, verknüpfen vom 1. bis zum 6. Semester das theoretische Wissen mit praktischem Handeln. In den Berufsfeldexplorationen, im Berufspraktikum und bei der Erstellung der Bachelorarbeit können Sie Ihr Wissen in bestimmten Bereichen vertiefen. Zudem werden Ihnen in fächerübergreifenden Lehrveranstaltungen die einzelnen Felder sozialer Tätigkeit fallorientiert nahegebracht. Auch ein Auslandssemester ist möglich.

Organisation

„Soziale Arbeit“ ist ein Vollzeit-Studium, das heißt die Lehrveranstaltungen finden an 15 Wochen pro Semester, in der Regel von Montag bis Freitag ganztägig, an der FH JOANNEUM statt. Den genauen Lehrveranstaltungsplan erhalten Sie jeweils zu Semesterbeginn.

FACTS



Bachelor of Arts in Social Sciences (BA)



Vollzeit



6 Semester / 180 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache: Deutsch

- 53 Studienplätze pro Jahr

- Studiengangsleiterin:

Mag. (FH) Dr. Marie-Therese Sagl

- 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/sam

Wussten Sie, ...

... dass unsere Studierenden ihre Arbeiten herzeigen? Innovative Projekte aus der sozialen Praxis werden jährlich am Semesterende der Öffentlichkeit vorgestellt.



„Die Soziale Arbeit ist ein vielfältiges und herausforderndes Tätigkeitsfeld. Die fundierte Ausbildung an der FH JOANNEUM sowie meine soziale Kompetenz sind die Basis dafür, mit Menschen in verschiedenen Lebens- und Problemsituationen professionell zu arbeiten.“

Mag. (FH) Ulrike Hütter-Jahnel, Absolventin

Berufsfelder

Neue Lebensformen, eine veränderte Arbeitswelt und ökonomische Krisen sind mit einem steigenden Bedarf an sozialen Dienstleistungen verbunden. Unseren Absolvent:innen steht ein breites und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld offen: Sie arbeiten mit Kindern, Jugendlichen und Familien, mit alten Menschen, mit Personen, die psychisch erkrankt sind oder Suchtprobleme haben, mit straffälligen Personen, mit Menschen, die durch eine Behinderung Einschränkungen erleben, mit Asylwerber:innen und Flüchtlingen sowie mit Menschen, die in ihrer Existenz bedroht sind. Weitere Berufsfelder sind betriebliche Sozialarbeit, Sozialmarketing und Lobbying für psychosozial Benachteiligte. Überdies können Sie sich im Masterstudium „Soziale Arbeit“ an der FH JOANNEUM fachlich vertiefen.

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Theorien und Entwicklung der Sozialen Arbeit 5 ECTS	Psychologische und medizinische Grundlagen 5 ECTS	Sozialpolitische und humanwissenschaftliche Grundlagen 5 ECTS	Bachelorarbeit 1: Lebensweltorientierte Fallstudie 5 ECTS	Sozialphilosophie und Sozialtheorien 5 ECTS	Bachelorarbeit 2: Interdisziplinäre Fallstudien im gesellschaftspolitischen Kontext 10 ECTS
Gesellschaftliche Rahmenbedingungen 5 ECTS	Sozial(arbeits-)forschung 5 ECTS	Handlungsfelder 2 5 ECTS	Fallstudien 5 ECTS	Berufspraktikum / Seminar 20 ECTS	
Methodik 1 5 ECTS	Methodik 2 5 ECTS	Methodik 3 5 ECTS	Methodik 4 5 ECTS		Berufseinstieg 5 ECTS
Handlungsfelder 1 5 ECTS	Berufsfeldexploration 10 ECTS	Sozialmanagement 2: Projekte / Sozialmarketing 10 ECTS	Handlungsfelder 3 5 ECTS	Professionelle Identität 5 ECTS	
Recht 1: Bürgerliches Recht / Sozialrecht 5 ECTS			Recht 2: Rechtsgrundlagen sozialer Organisationen / Strafrecht 5 ECTS		Handlungsfelder 4 5 ECTS
Social Work Issues 1 5 ECTS	Sozialmanagement 1: Organisation Sozialer Arbeit 5 ECTS	Social Work Issues 2 5 ECTS	International Social Work Systems / Excursion 5 ECTS	Sozialmanagement 3: Personalmanagement 5 ECTS	Sozialmanagement 4: Case Management 5 ECTS
Wissenschaftliche Grundlagen	Praxis- und Handlungsfelder	Internationale Soziale Arbeit	Recht	Sozialmanagement	

Masterstudium 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:

Generalistische und nachhaltige Architekturausbildung.

Im Mittelpunkt des Masterstudiums „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.

Wahlpflichtfächer.

Ihnen steht ein Pool an Wahlpflichtfächern zu den Themen Bauen im Bestand oder Building Information Modeling zur Verfügung, die Sie intensiv auf unterschiedliche, aktuelle Anforderungen der Berufswelt vorbereiten.

FACTS



Diplomingenieur:in (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 sich im Studium mit nachhaltigen und generalistischen Architekturthemen auseinandersetzen, die in den Schwerpunkten Bauen im Bestand oder Building Information Modeling und speziellen Architekturthemen vertieft werden können.



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.

„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 Realisierung von Gebäuden und Umsetzung von Entwürfen. 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)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Entwurf 1 · Visualisierung 1 12 ECTS	Entwurf 2 · Visualisierung 2 12 ECTS	Entwurf 3 (Entwerfen im urbanen Raum) · Strategien im urbanen Raum · Städtisches Wohnungswesen · Freiraumplanung · Smart City Strategien 20 ECTS	Projektsteuerung & ÖBA Facilitymanagement 3 ECTS
Architekturtheorie · AK Kulturgeschichte & Baukunst · Project Work & Presentation 1 6 ECTS	Gebäudeanalyse · Konstruktive Detailplanung 4 ECTS		Professional Meetings & Kommunikation 2 ECTS
BIM Projektorganisation & Kommunikation · Digitalisierung und Standardisierung 6 ECTS	Project Work & Presentation 2 1 ECTS	Projektentwicklung, internationale Projektentwicklung und PPP 3 ECTS	Seminar zur Masterarbeit · Masterarbeit und Masterprüfung 25 ECTS
Wahlpflichtfächer *		Wissenschaftliches Arbeiten 1 ECTS	
Denkmalpflege · Lebenszyklen von Gebäuden · Digitalisierung von Bestandsbauten	Methoden der Bauforschung · Cultural Heritage im internationalen Kontext · Nachhaltige Entwurfsstrategien im Bestandsbau	Transformation des städtischen und ländlichen Raumes · AK Revitalisierung	
Experimentelle Gebäudeentwicklung · Baulicher Brandschutz · Energetische Gebäudesimulation	Koordination von Fachplanungen	Controlling / Modellprüfung · Bauablaufplanung / Simulation	
	Innovative Fassadenentwicklung von Bauwerkshüllen · Parametrisches Entwerfen	Nachhaltige Aspekte der Raumplanung · Alternative Energiegewinnung	

Module Architektur und Urbanistik I, II, III	Modul Technik I	Module Architekturgeschichte & Kommunikation I, II, III, IV	Module Building Information Modeling I, II
Module Projektmanagement I, II	Wahlpflichtfächer Bauen im Bestand I, II, III	Wahlpflichtfächer Building Information Modeling I, II	Wahlpflichtfächer Spezielle Architekturthemen I, II, III

* Verpflichtende Auswahl von 6 ECTS Wahlpflichtfächer je Semester

Masterstudium 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



Diplomingenieur:in (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.

„Zweifelloos 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 Absolvent:innen 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 · Bauhischer 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 & Industrie-hochbau	Verkehr und Energie
Bauwirtschaft, Baumanagement & Internationales Bauen	Kommunikation & Präsentation	Wahlfächer*	Diplomarbeit + Seminar

* je Semester sind 6 ECTS zu wählen

Master's Degree Programme ENERGY TECHNOLOGIES

Study track of the Master's degree programme in Energy and Transport Management

Climate change, resource scarcity and energy management are major concerns of the 21st century. To create a climate-resilient future for the next generations, we need to ensure sustainable and interdisciplinary energy solutions. Join us and become an agent of change in the field of energy management.

Sustainable energy technologies.

You will gain a solid understanding of state-of-the-art energy technologies, system characteristics and boundary conditions with all the relevant trends and innovations to master a sustainable energy transition. In this specialisation you will discover a broad range of modern energy technologies: from renewable energy generation, grid planning, power-to-X technologies to industrial energy efficiency.

In our Energy Analytics and Solution Lab you will take a practical approach to issues of innovative energy generation, distribution and storage, with a particular focus on smart technologies and prosumerism. Virtual reality applications will not only enhance your insight into energy plants of the future, but also enable you to work in an interconnected and interdisciplinary way with our partner labs.

Environmental management. Climate change and sustainability.

This obligatory module allows you to explore the key framework conditions and influencing factors for the future. You will immerse yourself into the mechanisms of climate change and its effects on the planet. You will gain deep insights into the areas of environmental reporting, big data simulations, but also in the field of management with applied case studies in strategic and sustainability management.

FACTS



Master of Science in Engineering (MSc)



Work-friendly



4 semesters / 120 ECTS



FH JOANNEUM Kapfenberg



Language of instruction:
English / German

- 25 student placements each year

- Head of Degree Programme:
DI Dr. Uwe Trattnig

- Tuition fees: no fees for students from the EU, EEA and Switzerland

- All information about dates, requirements, application and admission is available online.

- www.fh-joanneum.at/met

Electives. Highly relevant and up-to-date.

Our broad range of electives enables you to enhance your specialist knowledge in different, complimentary fields. You can choose courses amounting to a minimum of 34 ECTS credits in the fields of sustainable building management, autonomous driving technologies, environmental analytics, innovation and change management or international energy markets.

Organisation

The course is organized in a work-friendly format allowing a part-time occupation: there are two weekdays of on-campus lectures, one evening/afternoon of online lectures and two blocked on-campus weeks during the semester.

Career prospects

The future belongs to experts in the fields of energy, mobility and environmental management, who are able to tackle the consequences of climate change. Graduates of this Master's degree programme are highly skilled individuals with a strong focus on project

management and work in a variety of industries. Classical jobs include energy consultancy, project management for renewables or energy efficiency management.

„Without this degree, I probably would not have my current job. Thanks to the work-friendly organization of my studies and the fact that I was able to complete my degree very swiftly, I now have several years of professional experience in my industry, even at an age of less than 30. I can recommend the programme to anyone with an interest in energy and climate protection.”

Theresa Urbanz, Bsc MSc
Project manager at Energie Agentur Steiermark

CURRICULUM: 120 ECTS (30 ECTS per semester)

1st semester	2nd semester	3rd semester	4th semester
Climate Change & Dynamics 4 ECTS	Advanced Harvard Case Studies in Sustainable Management 5 ECTS	Integrated Management Systems & Sustainability Reporting 4 ECTS	Seminar Master's Thesis 2 ECTS
Digital Modelling & Big Data Simulation 4 ECTS	Energy Analytics Laboratory I 5 ECTS	Energy Analytics Laboratory II 5 ECTS	Master's Thesis & Master's Exam 24 ECTS
Environmental Process Engineering 4 ECTS		Advanced Energy Technologies & Drive Engineering 3 ECTS	
Strategic Management – Cases in International Business (Success & Pitfall Studies) 4 ECTS	Applied Energy Grid Planning & Maintenance 4 ECTS	Environmental Chemistry & Emission Control 4 ECTS	
Renewable Energy Generation 5 ECTS	Industrial Energy Efficiency 4 ECTS	International Aspects of Energy Law 3 ECTS	
		International Aspects of Traffic Law 3 ECTS	
		Environmental System Aspects & Natural Resource Planning 4 ECTS	
Energy Networks & Hybrid Technologies 5 ECTS	Applied Environmental & Analytical Laboratory 4 ECTS	International Energy Markets & Trading 4 ECTS	
Storage & Power-to-X Technologies 4 ECTS	Angewandtes Umwelt- und Anlagenrecht 4 ECTS	Nachhaltiges Gebäudemanagement 4 ECTS	Crisis Communication, Coaching-Skills & Organizational Development 4 ECTS
	Automation & Control – Energy & Transport 4 ECTS	Public Transport Operation 3 ECTS	Innovation & Change Management 4 ECTS
	Big Data Security & Safety Aspects 4 ECTS	Traffic Safety Aspects (Infrastruktur & Vehicle) 2 ECTS	
	International Project Development & Management 4 ECTS	Autonomous Driving Technologies & Impacts 3 ECTS	International Human Resource Management 4 ECTS
Obligatory for all Students	Specialisation in Energy Technologies	Elective Subjects (at least 34 ECTS)	

Master's Degree Programme MOBILITY TECHNOLOGIES

Study track of the Master's degree programme in Energy and Transport Management

Climate change, traffic gridlocks and environmental pollution are confronting urban areas with major challenges for the future. To ensure that our regions remain liveable for generations to come, we need to develop integrated solutions to manage modern mobility. Be part of these solutions and become a force of change in the field of mobility management.

Sustainable mobility technologies.


Mobility is a major contributor to greenhouse gas emissions, not only in Austria but around the world. Play your part in shaping tomorrow's sustainable and climate-friendly mobility by addressing innovative mobility and transport solutions in both urban spaces and rural areas. This specialisation focuses on international mobility trends, modern transportation technologies, smart city and regional planning, as well as traffic simulations and intersection design.


As mobility issues are connected to societal developments, you will also immerse yourself in topics of mobility behaviour and ethical aspects of new mobility technologies. In our Mobility Lab you will work on practical traffic simulations and use our of state-of-the-art equipment and driving simulators to work on planning projects.

Environmental management. Climate change and sustainability.

This obligatory module allows you to explore the key framework conditions and influencing factors for the future. You will immerse yourself into climate change and its effects on the planet. You will gain deep insights into the areas of environmental reporting, big data simulations, but also in the field of management with applied case studies in strategic and sustainability management.


FACTS

 Master of Science in Engineering (MSc)

 Work-friendly

 4 semesters / 120 ECTS

 FH JOANNEUM Kapfenberg

 Language of instruction: English / German

- 25 student placements each year
- Head of Degree Programme: **DI Dr. Uwe Trattng**
- Tuition fees: no fees for students from the EU, EEA and Switzerland
- All information about dates, requirements, application and admission is available online.
- www.fh-joanneum.at/met

Electives. Highly relevant and up-to-date.

Our broad range of electives enables you to enhance your specialist knowledge in different, complimentary fields. You can choose courses amounting to a minimum of 34 ECTS credits in the fields of public transport operation, autonomous driving technologies, environmental analytics, innovation and change management or traffic safety.

Organisation

The course is organized in a work-friendly format allowing a part-time occupation: there are two weekdays of on-campus lectures, one evening/afternoon of online lectures and two blocked on-campus weeks during the semester.

Career prospects

The future belongs to experts in the fields of energy, mobility and environmental management, who are able to tackle the consequences of climate change. Graduates of this Master's degree programme are highly skilled individuals with a strong focus on

project planning and management and work in a variety of disciplines. Classical green jobs include traffic planning, mobility consultancy, project management, e-mobility or logistics management.

"My vision as a teenager was to work in a job where I could contribute something positive to society. My interest in traffic planning and mobility research developed in connection with environmental protection during my bachelor's education. My career as a traffic planner at Verkehrplus was only made possible through my master studies Energy and Transport Management."

Jürgen Sorger, BSc MSc
Traffic planner and mobility researcher at Verkehrplus

CURRICULUM: 120 ECTS (30 ECTS per semester)

1st semester	2nd semester	3rd semester	4th semester
Climate Change & Dynamics 4 ECTS	Advanced Harvard Case Studies in Sustainable Management 5 ECTS	Integrated Management Systems & Sustainability Reporting 4 ECTS	Seminar Master's Thesis 2 ECTS
Digital Modelling & Big Data Simulation 4 ECTS	Mobility Laboratory I – Traffic Simulations & Telematics 5 ECTS	Mobility Laboratory II – Traffic Simulations & Telematics 5 ECTS	Master's Thesis & Master's Exam 24 ECTS
Environmental Process Engineering 4 ECTS	International Traffic Management & Transport Logistics 4 ECTS	Psychological & Social Aspects on Mobility Behaviour 3 ECTS	
Strategic Management – Cases in International Business (Success & Pitfall Studies) 4 ECTS	Smart Urban & Regional Planning 4 ECTS	Environmental Chemistry & Emission Control 4 ECTS	
Advanced Traffic Technologies 5 ECTS		International Aspects of Energy Law 3 ECTS	
Trends in International & Urban Mobility 5 ECTS		International Aspects of Traffic Law 3 ECTS	
	Applied Environmental & Analytical Laboratory 4 ECTS	Environmental System Aspects & Natural Resource Planning 4 ECTS	
Mobility Infrastructure 4 ECTS	Angewandtes Umwelt- und Anlagenrecht 4 ECTS	International Energy Markets & Trading 4 ECTS	Crisis Communication, Coaching-Skills & Organizational Development 4 ECTS
	Automation & Control – Energy & Transport 4 ECTS	Nachhaltiges Gebäudemanagement 4 ECTS	
	Big Data Security & Safety Aspects 4 ECTS	Public Transport Operation 3 ECTS	International Energy Markets & Trading 4 ECTS
International Project Development & Management 4 ECTS	International Project Development & Management 4 ECTS	Traffic Safety Aspects (Infrastructure & Vehicle) 2 ECTS	International Human Resource Management 4 ECTS
Autonomous Driving Technologies & Impacts 3 ECTS	Autonomous Driving Technologies & Impacts 3 ECTS	Autonomous Driving Technologies & Impacts 3 ECTS	International Human Resource Management 4 ECTS
Obligatory for all Students	Specialisation in Mobility Technologies	Elective Subjects (at least 34 ECTS)	

Masterstudium SOZIALE ARBEIT

Nach einer „maßgeschneiderten“ Studieneingangsphase erweitern Sie Ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Kompetenzen in den Wahlmodulen „Interkulturelle und Internationale Sozialarbeit“, „Sozialpolitik, Sozialwirtschaft und Sozialmanagement“ oder „Sozialarbeit mit Menschen in prekären Lebenslagen und -welten“.

Diese Fachthemen erwarten Sie im Studium:

Interkulturelle, internationale Sozialarbeit.

In Lehrveranstaltungen zu Themen wie Sozialarbeit in fremden Kulturen, ethnopsychanalytische Sozialarbeit, Asyl und Migration, psychosoziale Aspekte von Folter und Krieg vertiefen Sie ihr Know-how für die Arbeit in einer international geprägten Gesellschaft. Sie reflektieren in diesem Modul Ihr professionelles Denken und Handeln vor dem Hintergrund der internationalen Werthaltungen der sozialen Arbeit.

Sozialpolitik. Wirtschaft. Sozialmanagement.

Sie fokussieren sich in diesem Modul auf sozialpolitische und wirtschaftliche Themen. Zentrale Inhalte wie Management von Organisationen, Organisationsdynamiken und -kulturen, Recht, Qualitätsentwicklung und Wissensmanagement befähigen Sie für anspruchsvolle Tätigkeiten in sozialen Einrichtungen.

Sozialarbeit mit Menschen in prekären Lebenslagen & -welten.

In diesem Modul befassen Sie sich vertieft mit sämtlichen Bereichen der klassischen Sozialarbeit. Zusätzlich arbeiten Sie an innovativen Projekten, um aktuellen gesellschaftlichen Themen wie der zunehmenden sozialen Ungleichheit, Armutsgefährdung oder auch der verstärkten Migration aktiv und adäquat zu begegnen.

Forschungsprojekt. Masterarbeit.

Ein Herzstück des Studiums ist Ihr Forschungsprojekt. Lehrveranstaltungen zu Methoden der Sozialforschung bereiten sie zudem auf die Masterarbeit vor.

FACTS



Master of Arts in Social Sciences (MA)



Berufsbegleitend



4 Semester / 120 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache:
Deutsch / ausgewählte Lehrveranstaltungen auf Englisch

● 28 Studienplätze pro Jahr

● Studiengangsleiterin:

Mag. (FH) Dr. Marie-Therese Sagl

● 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/soa

Wussten Sie, ...

... dass an unserem Institut geforscht wird? Zum Beispiel zu Migration und ethnischer Differenzierung, zu Gewalt und Sicherheitsmanagement oder zur Bedeutung von Sozialer Arbeit für die Entwicklung von Gesellschaft.



Organisation

Das berufsbegleitende Studium ist gut mit Beruf und Familie zu vereinbaren. Wir bieten zahlreiche Fächer über E-Learning an, alle anderen Lehrveranstaltungen im Semester werden an Donnerstag- und Freitagnachmittagen und Samstagen oder geblockt abgewickelt.

„Selbstwirksame Forschung zu Themen der Sozialen Arbeit zu betreiben ist für unser gesamtes Berufsfeld wichtig, um Fremdbestimmung anderer wissenschaftlicher Disziplinen entgegen treten zu können.“

Tanja Fellner, BA MA, Absolventin

Berufsfelder

Absolvent:innen des Moduls „Sozialarbeit mit Menschen in prekären Lebenslagen und -welten“ sind in einem stark expandierenden Berufsfeld tätig: Sie unterstützen Personen, die sich in psychosozialer Not befinden. Leitende Funktionen in öffentlichen Einrichtungen und Social-Profit-Organisationen übernehmen Absolvent:innen des Moduls „Sozialpolitik, Sozialwirtschaft und Sozialmanagement“. Absolvent:innen des Moduls „Interkulturelle und Internationale Sozialarbeit“ arbeiten unter anderem mit Flüchtlingen sowie Migrant:innen. Auch ein Doktoratsstudium an einer Universität ist eine Option.

CURRICULUM: 120 ECTS (30 ECTS pro Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Studieneingangsphase: Kritisch-reflexive Sozialarbeit 7 ECTS	Interkulturelle und Internationale Sozialarbeit oder Sozialpolitik, Sozialwirtschaft und Sozialmanagement	Interkulturelle und Internationale Sozialarbeit oder Sozialpolitik, Sozialwirtschaft und Sozialmanagement	Interkulturelle und Internationale Sozialarbeit oder Sozialpolitik, Sozialwirtschaft und Sozialmanagement
Studieneingangsphase: Praktische Sozialarbeit oder Theorie und Praxis der Sozialarbeit oder „Studium generale“ 15 ECTS			
Sozialarbeitsforschung 8 ECTS	Sozialarbeitsforschung 8 ECTS	18 ECTS Sozialarbeit mit Menschen in prekären Lebenslagen und -welten 18 ECTS	10 ECTS Sozialarbeit mit Menschen in prekären Lebenslagen und -welten 10 ECTS
		Masterarbeit 6 ECTS	Masterarbeit 14 ECTS
		Sozialarbeitsforschung 6 ECTS	Sozialarbeitsforschung 6 ECTS

Masterlehrgang / berufsbegleitend INKLUSIVE KINDER-, JUGEND- UND GEMEINWESENARBEIT

Die partizipative Arbeit mit Jugendlichen, im Besonderen die Offene Jugendarbeit, ist eine Nahtstelle zu anderen Akteur:innen ebenso wie ein Sprachrohr für junge Menschen. Dafür sind spezifische Methoden und Kompetenzen erforderlich, die der Lehrgang in den Fokus rückt. Kinder- und Familienarbeit sowie Projekte im Gemeinwesen sind weitere Schwerpunkte.

In vier Clustern werden Herausforderungen in der Kinder-, Jugend- und Gemeinwesenarbeit vorgestellt sowie theoretisch und praxisnah reflektiert.

Cluster 1 - Methoden für die Arbeit im Praxisfeld

Cluster 1 beinhaltet Methoden der Beziehungsarbeit, Techniken zur Lösung von Krisen und Konflikten, Case Management sowie Methodik der Einzelfall-, Gruppen- und Gemeinwesenarbeit. Der Fokus im Sozialmanagement liegt auf Konzeptentwicklung, Projektleitung sowie Tools für die Gestaltung des Berufsalltags.

Cluster 2 - Jugendthemen

Schwerpunkt von Cluster 2 sind im Alltag der Zielgruppe relevante Themen. Sie lernen rechtliche Belange der Altersgruppe und von Betreuungsaufgaben kennen. Zudem befassen Sie sich mit Rahmenbedingungen der Schul- und Berufsausbildung sowie mit Sozialen Medien, Digitalisierung, Geschlecht und Identitäten.

Cluster 3 - Theorie und Praxis

Cluster 3 vermittelt Ihnen neben Wissen in Psychologie, Pädagogik und Soziologie den praktischen Einsatz von Reflexions- und Supervisionstechniken. Die eigene Tätigkeit und Person werden zum Lerngegenstand. Dabei führt Selbsterfahrung zu einer professionellen Haltung im Umgang mit der Zielgruppe und der eigenen Rolle.

Cluster 4 - Labor INJUG

Kompetenzen des wissenschaftlichen Arbeitens, empirische Sozialforschung, der Umgang mit digitalen Lernumgebungen sowie ein Forschungsprojekt rückt Cluster 4 ins Zentrum.

FACTS



Master of Arts in Social Sciences (MA)



Berufsbegleitend



5 Semester / 120 ECTS



FH JOANNEUM Graz, Räumlichkeiten des Landes Steiermark, Abteilung 6 Bildung und Gesellschaft



Unterrichtssprache: Deutsch

- 21 Plätze pro Jahrgang
- Lehrgangsführung:
Mag. (FH) Dr. Marie-Therese Sagl
- Gesamtkosten: EUR 12.750,-
- Alle Infos zu Terminen, Voraussetzungen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.
- www.fh-joanneum.at/jul

Wussten Sie, ...

... dass der Lehrgang für die professionelle Tätigkeit in der Kinder- und Jugendhilfe qualifiziert? Sie können im stationären und ambulanten Sektor komplexe Aufgaben übernehmen.



Organisation

Die Präsenztage nehmen auf die besonderen zeitlichen Anforderungen aus dem Praxisfeld Rücksicht und finden in der Regel von Dienstag bis Donnerstag beziehungsweise von Mittwoch bis Freitag statt. Auch E-Learning kommt zum Einsatz. Selbststudium ergänzt die Präsenzphasen und das betreute E-Learning.

Berufsbild

Absolvent:innen des Masterlehrgangs gestalten professionelle und partizipative Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und Familien in Sozialräumen. Sie erkennen regionale Bedarfe, initiieren positive Entwicklungen für Einzelpersonen, Gruppen sowie das Gemeinwesen und beziehen internationale Themen mit ein.

Tätigkeitsfelder eröffnen sich für Absolvent:innen beispielsweise in der Leitung von Projekten sowie von komplexen Funktionsbereichen in der Offenen, Verbandlichen und Flexiblen Kinder-, Jugend- und Familienarbeit.

CURRICULUM: 120 ECTS (20 bzw. 30 ECTS pro Semester)

1. Semester	LV-Typ	SWS	ECTS
Kooperation und Partizipation	SE	3	5
Jugend und Gesellschaft	ILV	3	5
Jugend- und Gemeinwesenarbeit	ILV	3	5
Lehrgangslabor	SE	2	5
		11	20

3. Semester	LV-Typ	SWS	ECTS
Sozial- und Lebensraum	SE	3	5
Social Media und Kultur	ILV	3	5
Praxisseminar	SE	2	2
Praktikum	PR	0	3
Forschungsprojekt	SE	2	5
		10	20

5. Semester	LV-Typ	SWS	ECTS
Masterarbeit	MA	0	20
Seminar Masterarbeit	SE	2	4
Masterprüfung	MA	0	1
Jobshadowing / Praktikum	PR	0	4
Supervision und Reflexion	UE	1	1
		3	30

2. Semester	LV-Typ	SWS	ECTS
Case Management / Krise	SE	3	5
Jugend und Politik	ILV	3	5
Berufsethik und Handeln	ILV	3	5
Praxis und Forschung	ILV	3	5
		12	20

4. Semester	LV-Typ	SWS	ECTS
Sozialmanagement	ILV	3	5
Projekt- und Konzeptentwicklung	ILV	4	5
Rechtliche Steuerung im Sozialmanagement	ILV	2	5
Jugend, Arbeit und Ausbildung	ILV	3	5
Regionalität und Globalisierung	ILV	3	5
Vorbereitung Masterarbeit	SE	3	5
		18	30

PR = Berufspraktikum, ILV = Integrierte Lehrveranstaltung, UE = Übung, SE = Seminar, SWS = Semesterwochenstunden, ECTS = Europäisches System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen

Akademischer Lehrgang / berufsbegleitend INKLUSIVE KINDER-, JUGEND- UND GEMEINWESENARBEIT

Der akademische Lehrgang qualifiziert Sie für eine Basis- und Frontline-Tätigkeit in den Praxisfeldern Offene Jugendarbeit, Verbandliche Jugendarbeit und Kinder- und Jugendhilfe. Ziel ist die professionelle und partizipative Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und Familien in Sozialräumen und im Gemeinwesen.

Der Lehrgang umfasst zwölf Module in vier Clustern, die neben der unmittelbaren Jugendarbeit auch Kinder-, Familien- und Gemeinwesenarbeit beinhalten.

Methoden. Im Cluster 1 werden Themen wie Beratung, Umgang mit Lebenswelten und Systemen sowie Formen von Kreativität behandelt.

Jugendthemen. Fragen rund um Identität und Entwicklung sowie rechtliche Rahmenbedingungen kennzeichnen Cluster 2.

Theorie und Praxis. Cluster 3 dient zur Reflexion von praktischen Erfahrungen, dem Umgang mit Nähe und Distanz sowie mit diagnostischen und theoretischen Einordnungen.

Projektlabor. Im Cluster 4 erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und die Entwicklung und Dokumentation eines Projekts.

Organisation

Die Präsenztage nehmen auf die besonderen zeitlichen Anforderungen aus dem Praxisfeld Rücksicht und finden in der Regel von Dienstag bis Donnerstag beziehungsweise Mittwoch bis Freitag statt. Auch E-Learning kommt zum Einsatz. Selbststudium ergänzt die Präsenzphasen und das betreute E-Learning.

FACTS



Akademische Jugend- und Gemeinwesenarbeiterin / Akademischer Jugend- und Gemeinwesenarbeiter



Berufsbegleitend



3 Semester / 60 ECTS



FH JOANNEUM, Karl-Franzens-Universität, Räumlichkeiten des Landes Steiermark, Abteilung 6 Bildung und Gesellschaft



Unterrichtssprache: Deutsch

● 21 Plätze pro Jahrgang

● Lehrgangsleitung:

Mag. (FH) Dr. Marie-Therese Sagl

● Kosten: EUR 2.600,- pro Semester

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

● www.fh-joaanneum.at/jua

Wussten Sie, ...

... dass der akademische Lehrgang von der FH JOANNEUM Graz in Kooperation mit der Karl-Franzens-Universität Graz und dem Land Steiermark organisiert wird.



Berufsbild

Absolvent:innen des Lehrgangs sind in den Praxisfeldern der Kinder-, Jugend- und Gemeinwesenarbeit tätig. Sie übernehmen beispielsweise Aufgaben wie:

- Gestaltung eines „offenen Betriebs“ in Jugendzentren
- Umsetzung von Projekten gemeinsam mit Jugendlichen bzw. anderen Dialoggruppen des Gemeinwesens
- Einzel- und Gruppenberatung
- Beziehungsgestaltung und Krisenkommunikation
- Aufsuchende Jugendarbeit / Streetwork
- Medienunterstützte Kommunikation und Bildungsarbeit
- Öffentlichkeits- und Lobbyarbeit für Jugendthemen
- Gremien-, Team- und Vernetzungsarbeit
- Kooperation im Sozialraum

Die Offene Jugendarbeit setzt klassische Methoden der Sozialen Arbeit wie Einzelfallhilfe, Gruppenarbeit, partizipative Planung und Beratung ein. Die Gemeinwesenarbeit arbeitet zielgruppenübergreifend, setzt Öffentlichkeits- und Medienarbeit ein, organisiert Versammlungen im Gemeinwesen und initiiert Angebote für Sport, Freizeit, Kultur und Bildung.

„Jugend ist eine zentrale Lebensphase – persönlich und für die Gesellschaft. Eine professionelle Jugendarbeit bringt dafür ein breites methodisches Repertoire ein – vom Gespräch bis zur Entwicklung der Infrastruktur für Jugendliche.“

Univ.-Prof. Mag. Dr. Arno Heimgartner
Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Bildungs- und Erziehungswissenschaften

CURRICULUM: 60 ECTS (20 ECTS pro Semester)

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Spiel und Kreativität 5 ECTS / 3 SWS	Kommunikation und Beratung 5 ECTS / 3 SWS	Lebenswelten und Systeme 5 ECTS / 3 SWS
Kindheit und Jugend 2 ECTS / 1 SWS	Datenschutz und Haftung 2 ECTS / 1 SWS	Gesetze für die Arbeit mit Familien und Jugendlichen 2 ECTS / 1 SWS
Rechtliche Grundlagen 3 ECTS / 2 SWS	Jugend und Identität 3 ECTS / 3 SWS	Jugend und Lebenslagen 3 ECTS / 2 SWS
Praxis und Selbstreflexion 1 ECTS / UE 1 SWS	Selbsterfahrung 5 ECTS / UE 4 SWS	Beziehungsarbeit und soziale Diagnostik 5 ECTS / ILV 3 SWS
Theorie und Praxis JUG 4 ECTS / ILV 2 SWS		
Einstiegslabor 5 ECTS / UE 3 SWS	Projektlabor 5 ECTS / UE 3 SWS	Abschlussarbeit 5 ECTS / UE 2 SWS

Methoden
Jugendthemen
Theorie und Praxis: Professionelle Identität
Projektlabor



„Lebensräume der Zukunft müssen den steigenden Ansprüchen unserer Gesellschaft in Hinblick auf Funktionalität, Qualität sowie dem zunehmenden Kosten- und Umweltbewusstsein gerecht werden. Dazu zählen unter anderem Bauqualität, Energieversorgung, Verkehrs- und Stadtplanung unter Einbeziehung der sozialen Veränderungen unserer Gesellschaft. Diesen Herausforderungen stellt sich das Department Bauen, Energie & Gesellschaft in Lehre und Forschung.“

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

STUDY
YOUR
DREAM

FH JOANNEUM

An der FH JOANNEUM studieren wir auf Basis einer fundierten theoretischen Grundlage praxisbezogen, projektorientiert und interdisziplinär. Das große Netzwerk unserer Hochschule ermöglicht uns Berufspraktika bei namhaften Unternehmen und Institutionen im In- und Ausland sowie Auslandssemester an einer von über 200 Partnerhochschulen weltweit.

GRAZ - Wissenschaft und Kultur

... in Stichworten: über 270.000 EinwohnerInnen, davon rund 50.000 Studierende an insgesamt acht Hochschulen. Eine historische Altstadt, die UNESCO-Weltkulturerbe ist. Zeitgenössische Kunst und Musik, moderne Architektur, die als Grazer Schule Ruhm erlangte. Ökostadt. City of Design, Wirtschafts- und Innovationszentrum. Mediterranes Flair, urbanes Feeling und gastronomische Highlights.

www.graz.at

KAPFENBERG - Hightech und Sport

Kapfenberg ist Sitz vieler innovativer High-Tech-Unternehmen, die als „Global Players“ in ein weltweites Wirtschaftsnetzwerk eingebunden sind. Die FH JOANNEUM Kapfenberg ist umgeben von den wichtigsten Wirtschaftsträgern der Region. Hervorragend ausgerüstete Labors und Wirtschaftskontakte in die ganze Welt zeichnen den Standort FH JOANNEUM Kapfenberg aus. Ausgezeichnet sind nicht nur die Ausbildungsmöglichkeiten, sondern auch die Freizeitmöglichkeiten wie Lauf- und Mountainbike-Strecken und das kulturelle Angebot.

www.kapfenberg.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

www.facebook.com/fhjoanneum

www.instagram.com/fh_joanneum