



Study Info Guide

Unsere Master-
studiengänge






fh-kaernten.at





-  Gründung 1995
-  3.300 Studierende
-  50 Nationen
-  10.000 Absolvent*innen
-  > 100 Partnerhochschulen weltweit
-  500 praxiserfahrene Lehrende aus Wirtschaft und Industrie
-  1.600m² Science & Energy Labs

-  Founded in 1995
-  3.300 students
-  50 nations
-  10.000 graduates
-  > 100 partner universities
-  500 lecturers with practical experience from business and industry
-  1.600m² Science & Energy Labs

-  TECHNIK
-  WIRTSCHAFT, MANAGEMENT
-  GESUNDHEIT
-  SOZIALES

-  TECHNOLOGY
-  MANAGEMENT
-  HEALTH STUDIES
-  SOCIAL STUDIES

Sind Sie bereit, Ihre Leidenschaft auf die nächste Stufe zu heben? Willkommen an der FH Kärnten, wo Masterträume Wirklichkeit werden. Entdecken Sie unsere vielfältigen Studiengänge, top-modernen Einrichtungen und vieles mehr!

Are you ready to take your passion to the next level? Welcome to CUAS, where your master's dreams become reality. Discover our degree programs, state-of-the-art facilities and much more!

CAMPUSSE CAMPUSES



Campus Villach



Campus Feldkirchen



Campus Klagenfurt Primoschgasse



Campus Klagenfurt St. Veiterstraße

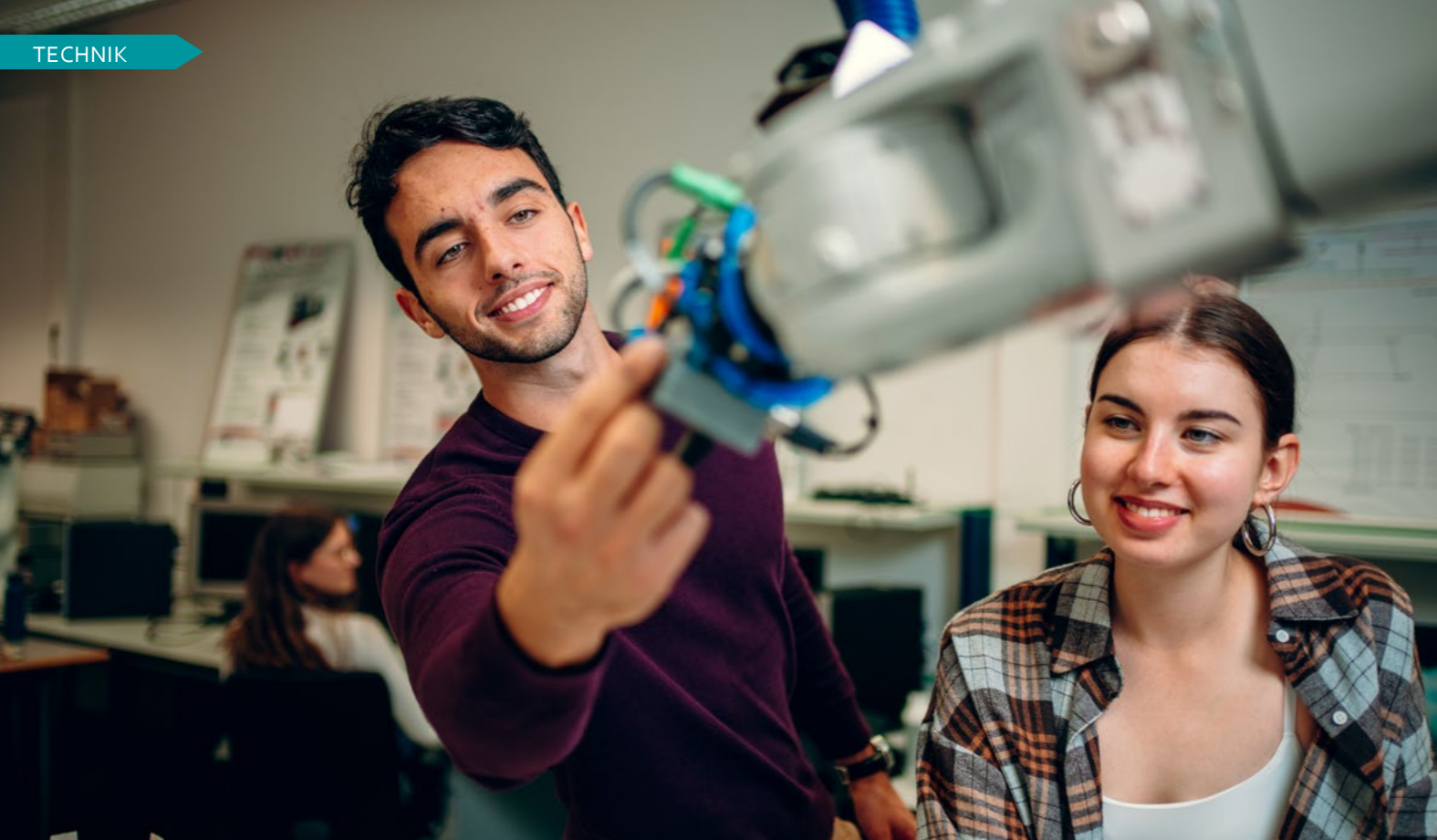


Campus Spittal

	Campus	Abschluss <i>Qualification awarded</i>	Organisationsform <i>Mode of study</i>	Unterrichtssprache <i>Language of instruction</i>
TECHNIK - Ingenieurstudien, Baugewerbe, Informatik und sonstige Technik				
Applied Data Science	Villach	MSc	Work-friendly	EN
Architektur	Spittal	Dipl. Ing	Vollzeit	DE
Bauingenieurwesen	Spittal	Dipl. Ing	Vollzeit	DE
Communication Engineering	Klagenfurt - Primoschgasse	MSc	Work-friendly	EN
Digital Construction Management*	Spittal & Bochum	MSc	berufsbegleitend	DE/EN
Digital Transformation Management	Villach	MA	berufsfreundlich	DE
Disability, Diversity & Digitalisierung	Klagenfurt - Primoschgasse	MA	berufsbegleitend	DE
Electrical Energy & Mobility Systems	Villach	MSc	Full-time	EN
Industrial Engineering & Management	Villach	MSc	berufsbegleitend	DE
Industrial Power Electronics	Villach	MSc	Work-friendly	EN
Integrated Systems and Circuits Design	Villach	MSc	Work-friendly	EN
Maschinenbau / Leichtbau	Villach	MSc	berufsfreundlich	DE
Medical Engineering & Analytics	Klagenfurt or online	MSc	Work-friendly	EN
Management of Conservation Areas	Villach	MSc (CE)	Part-time	EN
Sustainable Real Estate Management	Spittal, Wien, Frankfurt	MSc	berufsbegleitend	DE
Systems Design	Villach	MSc	Work-friendly	EN
WIRTSCHAFT, MANAGEMENT				
Business Development & Management	Villach	MA	berufsfreundlich	DE
Digital Transformation Management	Villach	MA	berufsfreundlich	DE
Gesundheitsmanagement	Villach	MA	berufsfreundlich	DE

	Campus	Abschluss <i>Qualification awarded</i>	Organisationsform <i>Mode of study</i>	Unterrichtssprache <i>Language of instruction</i>
Industrial Engineering & Management	Villach	MSc	berufsbegleitend	DE
International Business Management	Villach	MA	Work-friendly	EN
Public Management	Villach	MA	berufsfreundlich	DE
Sustainable Real Estate Management	Spittal, Wien, Frankfurt	MSc	berufsbegleitend	DE
Leadership & Sozialmanagement	Feldkirchen	MBA	berufsbegleitend	DE
Management of Conservation Areas	Villach	MSc (CE)	Part-time	EN
GESUNDHEIT				
Gesundheitsmanagement	Feldkirchen	MA	berufsbegleitend	DE
Medical Engineering & Analytics	Klagenfurt or online	MSc	Work-friendly	EN
Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie	Feldkirchen	MPr	berufsbegleitend	DE
Logopädie	Klagenfurt - St. Veiter Str.	MSc (CE)	berufsbegleitend	DE/EN
Psychosoziale Gesundheit	Feldkirchen	MSc (CE)	berufsbegleitend	DE
SOZIALES				
Soziale Arbeit – Entwickeln & Gestalten	Feldkirchen	MA	berufsbegleitend	DE
Disability, Diversity & Digitalisierung	Klagenfurt - Primoschgasse	MA	berufsbegleitend	DE
Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie	Feldkirchen	MPr	berufsbegleitend	DE
Leadership & Sozialmanagement	Feldkirchen	MBA	berufsbegleitend	DE
Psychosoziale Gesundheit	Feldkirchen	MSc (CE)	berufsbegleitend	DE





TECHNIK - TECHNOLOGY

INGENIEURSTUDIEN, BAUGEWERBE, INFORMATIK UND SONSTIGE TECHNIK

TECHNIK STUDIEREN.

Die Master-Studien fokussieren einerseits auf ausgewählte Themen aus aktuellen wissenschaftlichen und technologischen Fragestellungen, andererseits werden Inhalte aus dem Bachelor-Studium vertieft.

On the one hand the master degree programs are focused on current scientific and technological issues. On the other hand students delve deeper into contents from their bachelor program.

- Applied Data Science 
- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Communication Engineering 
- Digital Construction Management *
- Digital Transformation Management
- Disability, Diversity & Digitalisierung
- Electrical Energy & Mobility Systems 
- Industrial Engineering & Management 
- Industrial Power Electronics 
- Integrated Systems and Circuits Design 
- Maschinenbau / Leichtbau
- Medical Engineering & Analytics 
- Management of Conservation Areas
- Sustainable Real Estate Management
- Systems Design 

* vorbehaltlich der Genehmigung durch die AG Austria

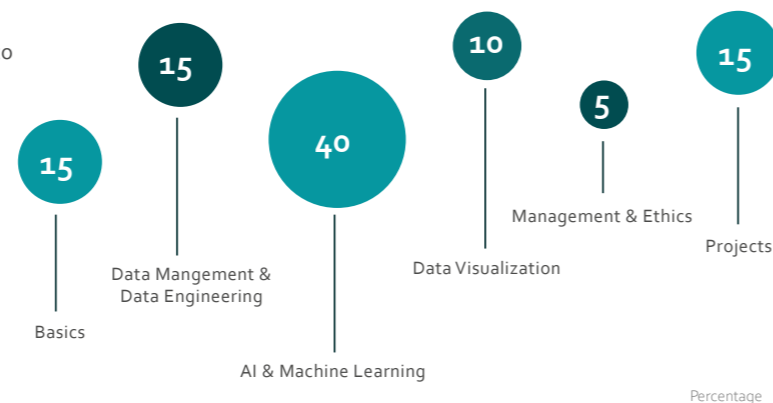


APPLIED DATA SCIENCE

Work-friendly • Campus Villach • Master of Science in Engineering

Exploiting data collections - The continuing trend towards the digitalization of work processes and the immense amount of data to be processed are subjects of current business practice. Companies have collected large amounts of data in recent years and are now faced with the challenge of exploiting these data collections and generating added value for their business areas.

They are looking for qualified data scientists who can generate relevant information from large amounts of data and derive recommendations from the processed data.



Onsite teaching with online components

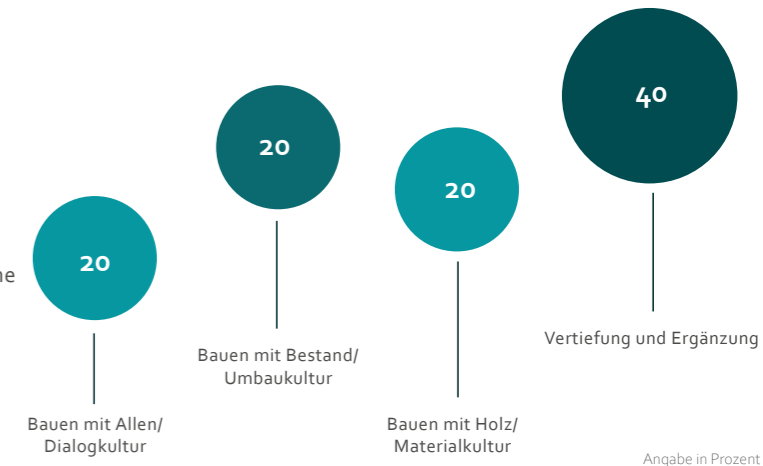
Präsenzlehre mit Onlineanteilen

ARCHITEKTUR

Vollzeit • Campus Spittal • Diplom-Ingenieur*in für technisch-wissenschaftliche Berufe

Das Masterstudium Architektur vermittelt Wissen, Praxis und Inspiration, die es für eine Bauwende braucht. Damit Bauen nicht der größte Klimakiller bleibt, ist unser Masterstudium in 3 Schwerpunkte gegliedert.

BAUEN MIT ALLEN steht für integrative Planungsprozesse und die Umsetzung einer klimafitten Raumplanung. Die Fokussierung auf eine Umbaukultur unterrichten wir in BAUEN MIT BESTAND. Der Einsatz nachwachsender Rohstoffe als Material wird in BAUEN MIT HOLZ anschaulich, praxisnahe und sehr detailliert bei uns gelehrt.



Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Wed & Thu from 4:50 pm, Fri from 1:30 pm
2 Sat/month & 5 working days/semester

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

- profound education in the field of data science
- high percentage of projects and exercises
- focus on real-world applications
- intensive cooperations with national and international companies, research institutions, and universities

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Mo – Fr ganztags, teilweise Sa

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

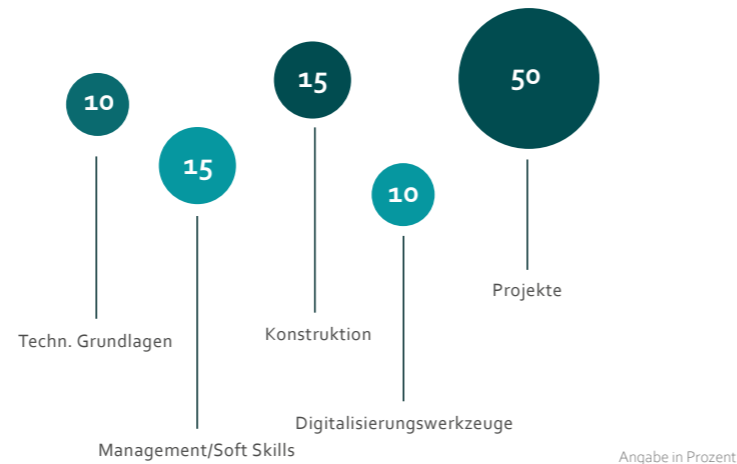
- zukunftsfähige Ausrichtung auf klimafittes Bauen
- ausgeprägte Expertise in partizipativer Planung, Bauen im Bestand und Holzbau auf höchstem Niveau
- Vertiefung der eigenen Interessensfelder durch viele Wahlmöglichkeiten



BAUINGENIEURWESEN

Berufsfreundlich • Campus Spittal • Diplom-Ingenieur*in für technisch-wissenschaftliche Berufe

Der zukunftsorientierte Masterstudiengang Bauingenieurwesen reagiert auf ständig weiterentwickelnde technologische und ökonomische Anforderungen im Bauwesen. Absolvent*innen erlangen Fachwissen in der Planung und Ausführung von Bauwerken sowie im konstruktiven Ingenieurbau und dem Projektmanagement. Praxisnahe Projektarbeiten mit Wirtschaftspartnern geben praktische Einblicke sowie ein tiefgreifendes Verständnis und erleichtern den Berufseinstieg. Die Vertiefungsrichtungen „Entwurf und Konstruktion“ sowie „Projektmanagement“ fördern die spezifischen Kompetenzen und steigern die kommunikativen Fähigkeiten. Unsere Bauingenieur*innen nutzen digitale Kompetenzen für fortschrittliche Lösungen und werden zu international gefragten Expert*innen im Bauwesen ausgebildet.

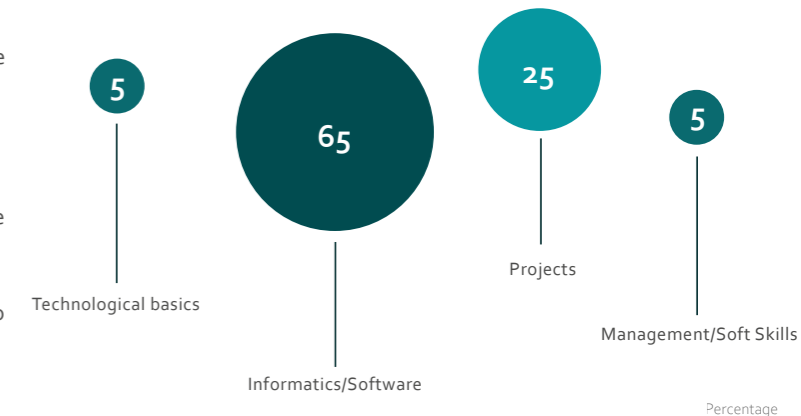


COMMUNICATION ENGINEERING

Work-friendly • Campus Klagenfurt • Master of Science in Engineering

Enable Cross-cultural Communication - The progress of modern communication technologies is breathtaking: People all around the globe apply latest communication technologies to stay in touch – bridging geographical, national and cultural borders or even generational gaps.

Machine-to-machine communication has evolved utilizing machine learning methods and opening access to worldwide data in real time. Students of the Master Degree Program "COMMUNICATION ENGINEERING" are receiving the essential knowledge first-hand to manage this ongoing technological revolution.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Mo –Fr ganztags, teilweise Sa

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Schwerpunkte Hochbau, Entwurf & Konstruktion und Projektmanagement
- eigenes Baulabor (Forschung und Entwicklung, Lehre im Baulabor)
- Platz 1 im FH Ranking 2020 und Platz 2 im CHE Ranking
- FEANI Index gelistet – Möglichkeit auf Antragstellung zum EUR ING
- Zulassung zur Ziviltechnikerprüfung und Baumeisterprüfung

Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon – Fri from 4:50 pm until 8:10 pm, Sat from 8:30 am

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

- Cybersecurity
- 5G networks and beyond
- Cloud & Fog computing
- Internet of Things

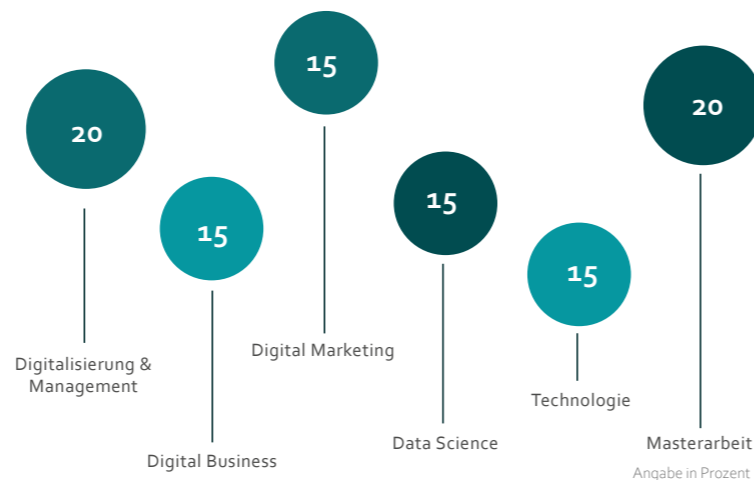


DIGITAL TRANSFORMATION MANAGEMENT

Berufsfreundlich • Campus Villach • Master of Arts in Business

Die Digitalisierung verändert nachhaltig die Wirtschaft und die öffentliche Verwaltung. Der Einsatz von neuen digitalen Technologien in Kombination mit Big Data verändert beispielsweise das Geschäftsmodell, die Kundenschnittstelle und die Produktionsprozesse von Unternehmen.

Im Masterstudium Digital Transformation Management werden Sie mit den aktuellen Möglichkeiten und Technologien der Digitalisierung vertraut gemacht und lernen das damit verbundene Potenzial aktiv und im Rahmen der Digitalen Transformation zu nutzen bzw. anzuwenden.



Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

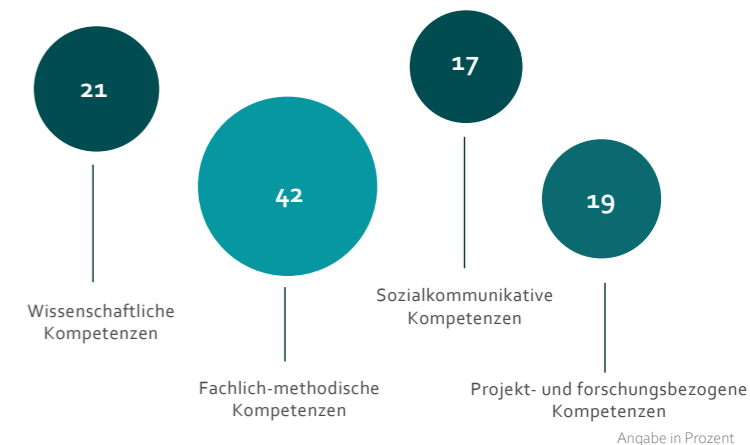
Onlinelehre mit
Präsenzanteilen

DISABILITY, DIVERSITY & DIGITALISIERUNG

Berufsbegleitend • Campus Klagenfurt • Master of Arts in Social Sciences

Sie setzen sich für die Chancengleichheit der Menschen und eine inklusive Gesellschaft ein, interessieren sich für digitale Themen und sind technikaffin? Das Masterstudium liefert für die diversitätssensible und menschenfreundliche Technikentwicklung Anregungen, um Teilhabe und Selbstbestimmung zu sichern.

Nach dem Studium können Sie in den verschiedensten Berufsfeldern tätig werden, wie beispielsweise in der nutzer*innenorientierten Entwicklung Assistiver Technologien, als Abteilungsleitung in den Bereichen Disability oder Diversity sowie in Wissenschaft und Forschung im Spannungsfeld Digitalisierung und Sozial- und Kulturwissenschaften.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Di & Do 17:40 - 21:00 Uhr, Online
Fr ab 13:30 und Sa ab 8:30 vor Ort am Campus

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Praxisorientierte Fallstudien in Kooperation mit führenden Unternehmen aus dem In- und Ausland
- Lehrende aus der Privatwirtschaft und der Verwaltung mit hohem Praxisbezug
- Vielfältige Berufsbilder - z.B. Chief Digital Officer, Business Process Manager, Big Data Analyst
- Schwerpunkte: Digitalisierung & Management, E-Business, Digital Marketing, Data Science und Technologie

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
2 Mal pro Monat Online-Unterricht:
Do 16:30 – 21:30, Fr 14:30 – 21:30 & Sa 08:30 – 16:00

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- ein englischsprachiges Semester
- überwiegend Online-Lehre
- pro Semester eine Blockwoche in Präsenz, der restliche Unterricht findet online statt
- ortsunabhängiges Studium möglich



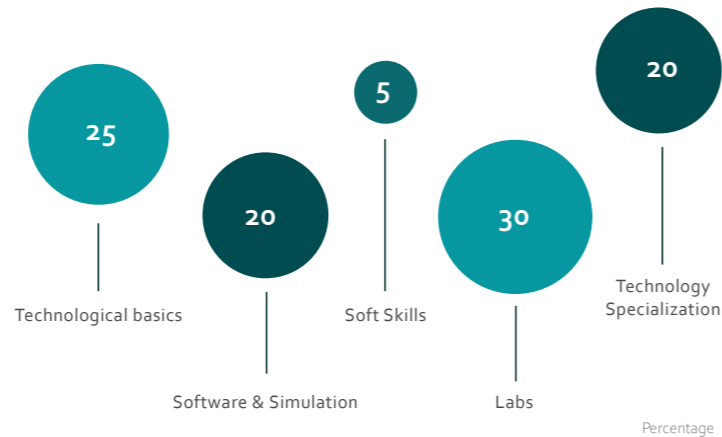


ELECTRICAL ENERGY & MOBILITY SYSTEMS

Full-time • Campus Villach • Master of Science in Engineering

Facing common future technology challenges - Electrical energy and professions on electrical mobility and storage systems will play a vital role in facing common future technology challenges. As a result, a fast growing industry is in need of specialists and experts in the field of Technology in all kind of different systems focusing Electrical Energy Transformations.

This Master Degree Program has been created to address these needs and it is the only applied science course in electrical energy & mobility systems for applied research and development professions in technology engineering.



Onsite teaching with online components

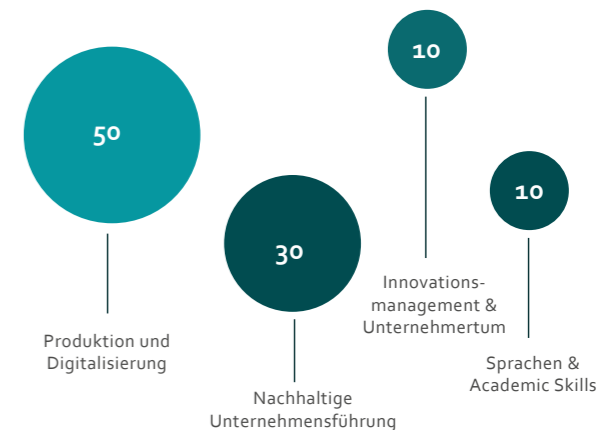
Präsenzlehre mit Onlineanteilen

INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT

Berufsbegleitend • Campus Villach • Master of Science in Engineering

Für Manager*innen ist es wichtig, nicht nur auf der wirtschaftlichen Seite bestens ausgebildet zu sein, sondern auch auf der technischen – das gilt in vielen Bereichen der immer komplexer werdenden Berufswelt. Nur wer sich mit den fachlichen Voraussetzungen seiner Branche gut auskennt, kann auch den unternehmerischen Erfolg erzielen. Am Masterstudiengang Industrial Engineering & Management steht beides im Fokus. Die Ausbildungsschwerpunkte liegen dabei in den Themenfeldern Industrie 4.0, Innovationsmanagement und Unternehmensführung.

Vertiefung Informatik ab Herbst 2024 geplant.



Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon - Fri, Sat occasionally

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

- advanced Electronic and Electrical Engineering in Applied Science
- Energy Storage and Battery Systems
- Industrial Measurement and mobile information systems
- Automotive Powertrain and simulations
- Smart Grid measurement and monitoring

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Mo - Fr 16:50-20:10, Sa 8:30 - 16:00

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Nachhaltige Unternehmensführung
- Produktion & Digitalisierung
- Innovation & Entrepreneurship
- Study & Start up

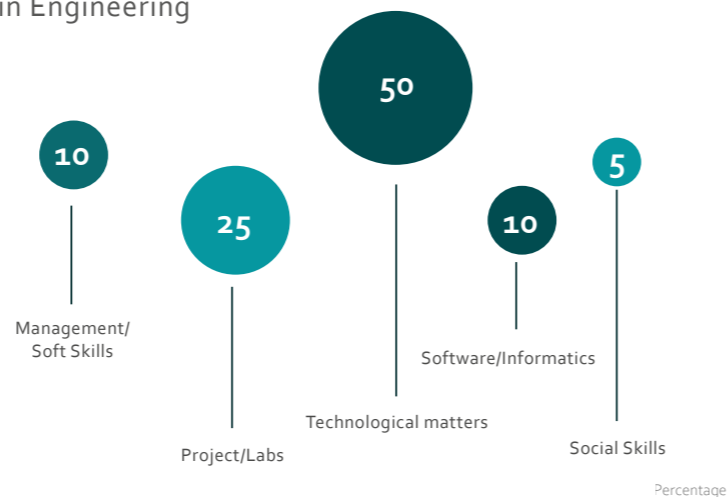




INDUSTRIAL POWER ELECTRONICS

Work-friendly • Campus Villach • Master of Science in Engineering

Leading the way to a renewable energy future – for the past century, power electronics has found its way into a variety of applications, from energy generation and distribution in the multi-megawatt range to traction applications and large motor drives. With the advent of mobile phones and electric vehicles, it arrived in the watt to kilowatt power range. During the same period of time, mercury rectifiers have been replaced by microelectronic devices from the 1950s onwards. These devices became ever more efficient and easier to use, making them an essential part of our everyday life.



Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon-Wed 4:50 pm (online), Thu 4:50 (online or classroom), Fri 1:30 pm, Sat 08:30 am (classroom)

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

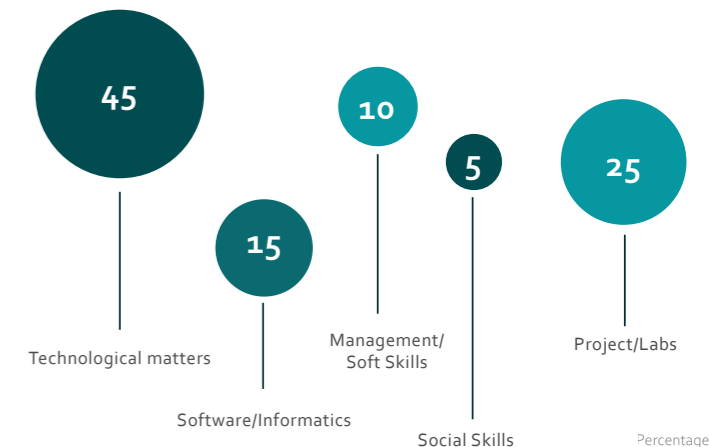
- comprehensive theoretical and practical understanding of modern power electronics components and systems, as well as their applications
- Laboratory courses and student projects as an essential part of the educational program
- deepening and consolidating the knowledge acquired in lectures



INTEGRATED SYSTEMS AND CIRCUITS DESIGN

Work-friendly • Campus Villach • Master of Science in Engineering

Reaching new application areas – for about five decades, integrated circuits (IC, microchips) have now been the key technologies for electronic systems in many application areas, ranging from data processing to telecommunication and automobile electronics. In this domain, an unprecedented development has taken place from the assembly of the first planar ICs with two transistors in the year 1961 to today's integrated processor components with many billions of transistors on a single chip.



Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon – Fri from 4 pm, Sat occasionally

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

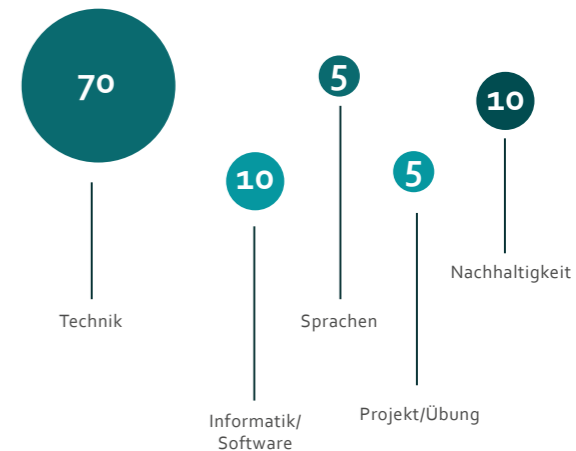
- covers the main important aspects of microelectronics
- detailed education in analog- and digital circuit design, modelling of integrated circuits, CAD tools, technology and testing of integrated circuits
- strong focus on practical project work (every student will design and evaluate a mixed-signal testchip)
- intensive support of students by teaching staff




MASCHINENBAU/ LEICHTBAU

Berufsfreundlich • Campus Villach • Master of Science in Engineering


Leichtbau gilt als zentrale Technologie der Zukunft: in der Fahrzeugtechnik, der Luft- und Raumfahrttechnik, der Energietechnik, der Architektur, der Medizintechnik und selbst der Elektronik. In Zeiten von knapperen Ressourcen, des Klimawandels und der notwendigen Senkung von CO₂-Emissionen sowie der Steigerung der Effizienz von Maschinen und Anlagen braucht es spezielles Know-how. Dieses wird im Masterstudiengang Maschinenbau - Leichtbau angeboten – geleitet durch das Motto „Grün, sicher, komfortabel“, das über dem gesamten Studienverlauf steht.



 **Studiendauer:** 4 semesters

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
Mi (hybrid oder online), Fr & Sa ganztags (Präsenzlehre)

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

- nachhaltiges und energieeffizientes Konstruieren und Fertigen - unter Berücksichtigung von additiver Fertigung
- simulationsunterstütztes Entwickeln und Konstruieren von Komponenten - unter Nutzung von Generativem Design und Damage tolerantem Design
- vertieftes Material- und Fertigungswissen
- forschungsgel leitete Lehre und Kooperationen mit Firmen und Forschungseinrichtungen



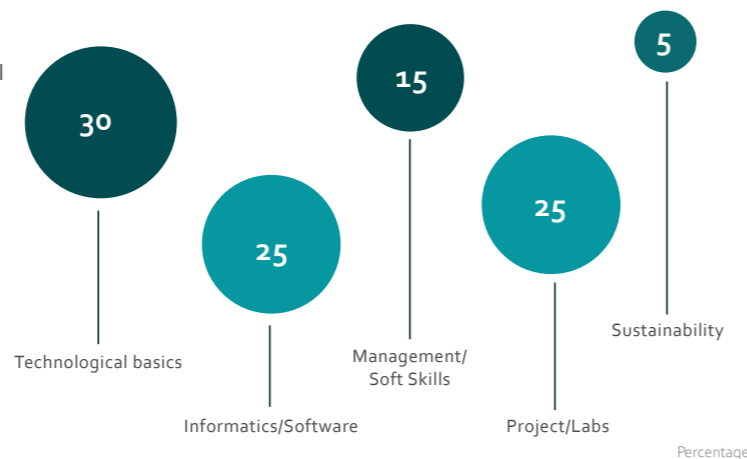
MEDICAL ENGINEERING & ANALYTICS

Work-friendly • Campus Klagenfurt or online • Master of Science in Engineering

High-tech in medical engineering and analytics – the field of medical engineering is heavily involved in research and development and covers topics from tissue engineering and robotics, to development of medical devices and wearable sensors.

The analytics field aims to find patterns in data to allow the automatization of the data processing and, thus, diagnostic assessment. These developments play a role as a major game-changer in our healthcare system and thus in our society.

You can study onsite or 100% ONLINE.



Onsite teaching with online components

MANAGEMENT OF CONSERVATION AREAS

Part-time • Campus Villach • Master of Science (Continuing Education)

The aim of this program is to promote biodiversity conservation and regional sustainable development in Europe and worldwide by educating and training (future) managers of conservation areas. The MCA program focuses on skills which enable and empower to:

- manage conservation areas effectively;
- use new ways of communication;
- deal with stakeholders in a better way;

Graduates of this program work as managers of conservation areas, national parks, biosphere reserves or world heritage sites. They develop and support community- managed sites and indigenous protected areas or shape the future of international organizations.



Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon - Thu from 3 pm, Fri from 1:30 pm
Approx. 2-3 Sat/semester

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

- Integration of medical engineering and analytics with a strong focus on artificial intelligence
- HighFlex format allows students to choose between on-site or online participation
- Ideal starting point for a career in the medical technology and analytics industry

Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
semester 1-3: 3 presence weeks / 3 online weekends
semester 4: 2 presence weeks / 5 online weekends

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

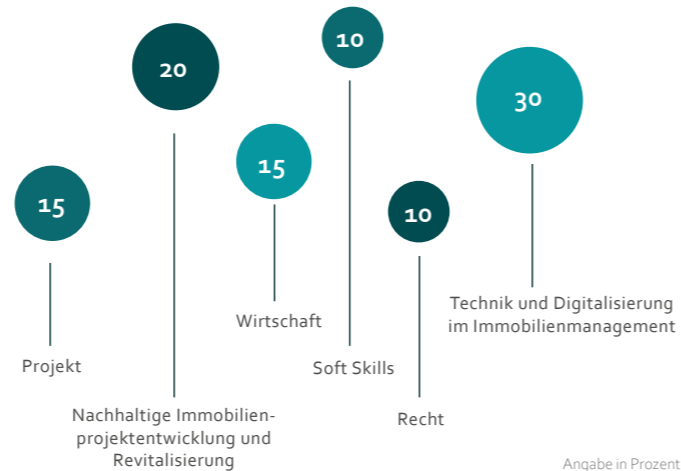
- International master program
- Presence blocks and e-learning
- Presence courses will be held in different venues, for instance in seminar facilities of different parks and conservation areas in Central Europe

SUSTAINABLE REAL ESTATE MANAGEMENT

Berufsbegleitend • Campus Spittal, Wien, Frankfurt • Master of Science in Engineering

Klimaschonend zu bauen und Immobilien langfristig im Sinne der CO₂-Neutralität und EU Taxonomie zu entwickeln sowie zu betreiben sind zentrale Themen in der zukünftigen Immobilienwirtschaft. Der berufsbegleitende Studiengang vermittelt Kernkompetenzen für die nachhaltige Entwicklung bzw. das nachhaltige Management von Immobilien auf ökologischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Ebene.

Neben umfassenden Kenntnissen in den Bereichen Wirtschaft, Technik und Recht des traditionellen Immobilienmanagements liegt der Fokus u. a. auf der Vermittlung neuer Technologien im Immobilienmanagement (wie z.B. BIM und GIS) und deren Potenzial sowie auf Infrastrukturplanung und Mobilität.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
5 Wochen Kärnten / 3 Wochen Wien / 1 Woche Frankfurt (Exkursion), Mi & Do 18:00-20:25 online

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

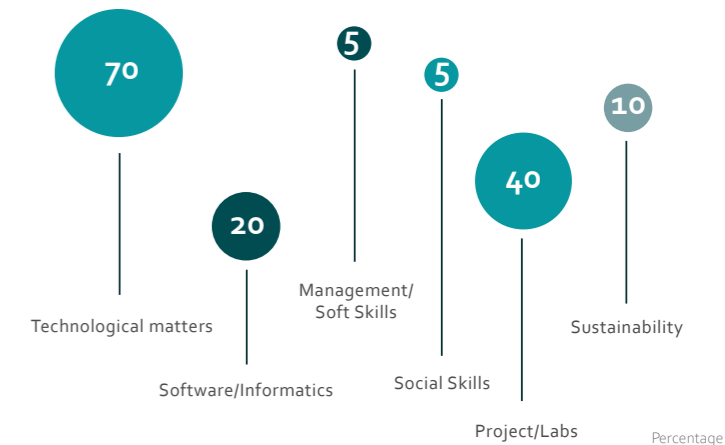
- 9 Blockwochen in Präsenz in Kärnten, Wien und Frankfurt ergänzt durch Online-Unterricht
- Real Estate Management mit Fokus auf Nachhaltigkeit, CO₂ Neutralität, Digitalisierung, Mobilität
- internationale Lehrende mit großem Erfahrungsschatz und Praxiswissen vermitteln Expertise und praxisorientierte Einblicke in die Themenfelder des Nachhaltigen Immobilienmanagements
- einzigartiges FH-Studium österreichweit im Bereich Immobilienmanagement

SYSTEMS DESIGN

Work-friendly • Campus Villach • Master of Science in Engineering

Your path to solving today's engineering challenges. Technical systems are becoming increasingly complex, and our society relies on a growing number of electronic devices to enhance our daily lives. At the same time, many industries are looking for new ways to optimize their processes through digitalization.

This study program offers a wide range of courses designed to prepare you for a successful career in engineering. You will acquire key engineering skills and specialize in electronics or robotics.



Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Tue and Thu full-time, Sat occasionally

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

- profound education in the field of electronics, embedded software and automation
- from day one, combine theory and practice in our state-of-the-art laboratory.
- interesting choices in future fields: Electronics and Robotics
- we live and breathe research-led teaching





WIRTSCHAFT, MANAGEMENT STUDIERN.

Entdecken Sie die spannende Welt der Wirtschaft an der FH Kärnten! Unsere praxisorientierten Studiengänge bieten Ihnen fundiertes Know-how, starke Netzwerke und beste Karrierechancen.

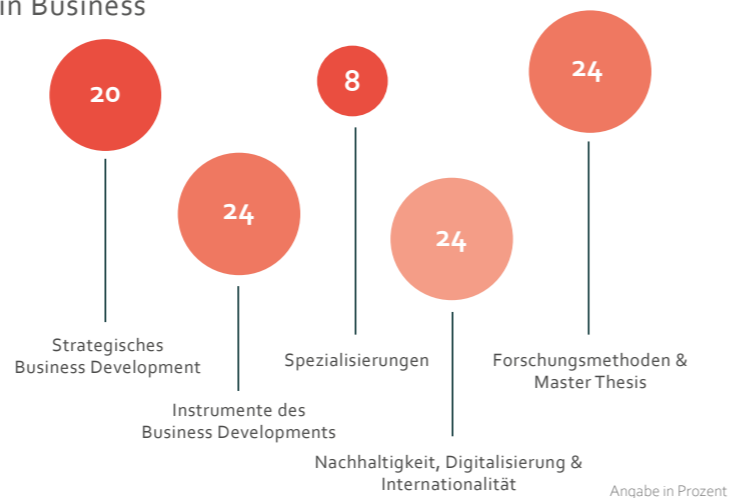
Discover the exciting world of business at CUAS! Our practice-oriented degree programs provide you with in-depth know-how, strong networks and the best career opportunities.

- Business Development & Management
- Digital Transformation Management
- Gesundheitsmanagement
- Industrial Engineering & Management
- International Business Management 🇬🇧
- Leadership & Sozialmanagement
- Management of Conservation Areas 🇬🇧
- Public Management
- Sustainable Real Estate Management

BUSINESS DEVELOPMENT & MANAGEMENT

Berufsfreundlich • Campus Villach • Master of Arts in Business

Das Umfeld von Unternehmen verändert sich derzeit dramatisch: neue Herausforderungen in den Bereichen Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Künstliche Intelligenz, aber auch der Wandel in der Arbeitswelt hin zu zukunftsfähigen Organisationen erfordern neue Antworten. In unserem Masterstudiengang Business Development & Management erwerben Sie die nötigen Kompetenzen, um zu einem positiven Wandel und der Weiterentwicklung von Unternehmen beizutragen. Lernen Sie praxisorientiert, wie man agile, nachhaltig erfolgreiche Wachstumsstrategien und Geschäftsmodelle entwickelt und implementiert. Spezialisieren Sie sich im Studium in den Bereichen Markenmanagement oder zukunftsfähige Organisationen und entwickeln Sie sich in unserem „Personal Development Program“ persönlich weiter.



Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

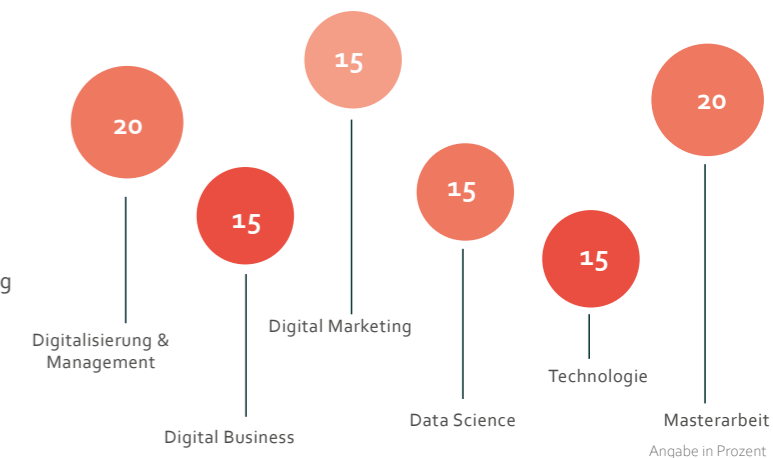
Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

DIGITAL TRANSFORMATION MANAGEMENT

Berufsfreundlich • Campus Villach • Master of Arts in Business

Die Digitalisierung verändert nachhaltig die Wirtschaft und die öffentliche Verwaltung. Der Einsatz von neuen digitalen Technologien in Kombination mit Big Data verändert beispielsweise das Geschäftsmodell, die Kundenschnittstelle und die Produktionsprozesse von Unternehmen.

Im Masterstudium Digital Transformation Management werden Sie mit den aktuellen Möglichkeiten und Technologien der Digitalisierung vertraut gemacht und lernen das damit verbundene Potenzial aktiv und im Rahmen der Digitalen Transformation zu nutzen bzw. anzuwenden.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Mi und Do ab 16:50; Fr ab 13:30 und Sa ab 08:30
(ca. 1x im Monat) LV am Mi und Do online

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- maximal 30 Studienplätze, Arbeiten in kleinen Gruppen
- modernes Studienkonzept mit optimalem Mix aus Online- und Präsenzeinheiten
- hoher Praxisbezug durch Vortragende aus der Praxis, aktuelle Fallstudien und Beratungsprojekte für Unternehmen
- Fokus auf Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Geschäftsmodellentwicklung
- Spezialisierung in den Bereichen Markenmanagement oder zukunftsfähige Organisationen
- Möglichkeit eines Auslandssemesters

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Di & Do 17:40 - max .21:00 , Online
Fr ab 13:30 und Sa ab 8:30 vor Ort am Campus

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Praxisorientierte Fallstudien in Kooperation mit führenden Unternehmen aus dem In- und Ausland
- Lehrende aus der Privatwirtschaft und der Verwaltung mit hohem Praxisbezug
- Vielfältige Berufsbilder - z.B. Chief Digital Officer, Business Process Manager, Big Data Analyst
- Schwerpunkte: Digitalisierung & Management, E-Business, Digital Marketing, Data Science und Technologie

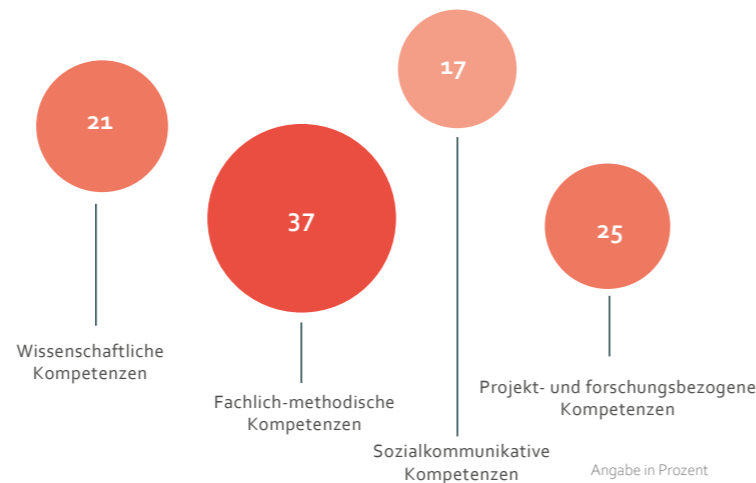


GESUNDHEITSMANAGEMENT

Berufsbegleitend • Campus Feldkirchen • Master of Arts in Business

Im Studium werden Sie zu einer Führungskraft im Gesundheitswesen ausgebildet, sodass Sie nach Abschluss des Masterstudiums beispielsweise als Leitungsperson in Gesundheitseinrichtungen, als Expert*in der betrieblichen Gesundheitsvorsorge oder als Pflegedienstleistung tätig werden können.

Das Kernstudium setzt sich tiefgreifend mit den Themen Management, Nachhaltigkeit, Demografiemanagement, digitale Transformation und Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitsbereich auseinander. Durch das Praxis- bzw. Forschungsprojekt während des Studiums erhalten Sie ein umfassendes Bild der heimischen Gesundheits- sowie Soziallandschaft und erlernen die Fähigkeiten des Projektmanagements.



Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

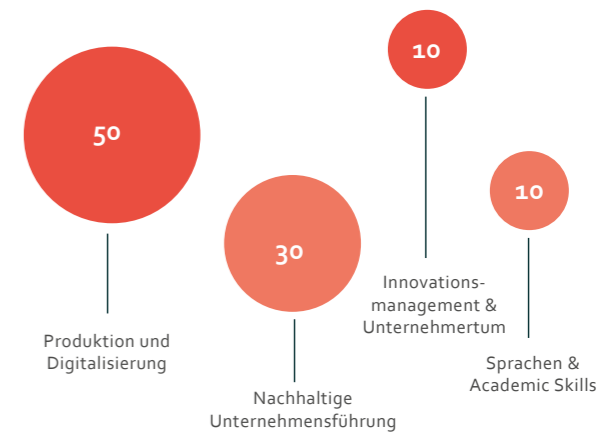
Präsenzlehre mit
Onlineanteilen


INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT


Berufsbegleitend • Campus Villach • Master of Science in Engineering

Für Manager*innen ist es wichtig, nicht nur auf der wirtschaftlichen Seite bestens ausgebildet zu sein, sondern auch auf der technischen – das gilt in vielen Bereichen der immer komplexer werdenden Berufswelt. Nur wer sich mit den fachlichen Voraussetzungen seiner Branche gut auskennt, kann auch den unternehmerischen Erfolg erzielen. Am Masterstudiengang Industrial Engineering & Management steht beides im Fokus. Die Ausbildungsschwerpunkte liegen dabei in den Themenfeldern Industrie 4.0, Innovationsmanagement und Unternehmensführung.

Vertiefung Informatik ab Herbst 2024 geplant.



 **Studiendauer:** 4 Semester


 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
2 Blockwochen/Sem (Mo – Sa, je 8:30-19:45)
9 Wochenenden (Do – Sa, je 8:30-19:45)

 **ECTS-Punkte:** 120


 **Vorlesungssprache:** Deutsch


HIGHLIGHTS:

- Doppeldiplom-Programm mit finnischer Fachhochschule Jyväskylä (JAMK)
- 3 Wahlpflichtfächer
- Ausbildung nach § 65a GuKG möglich

 **Studiendauer:** 4 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
Mo - Fr 16:50-20:10, Sa 8:30 - 16:00

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Nachhaltige Unternehmensführung
- Produktion & Digitalisierung
- Innovation & Entrepreneurship
- Study & Start up

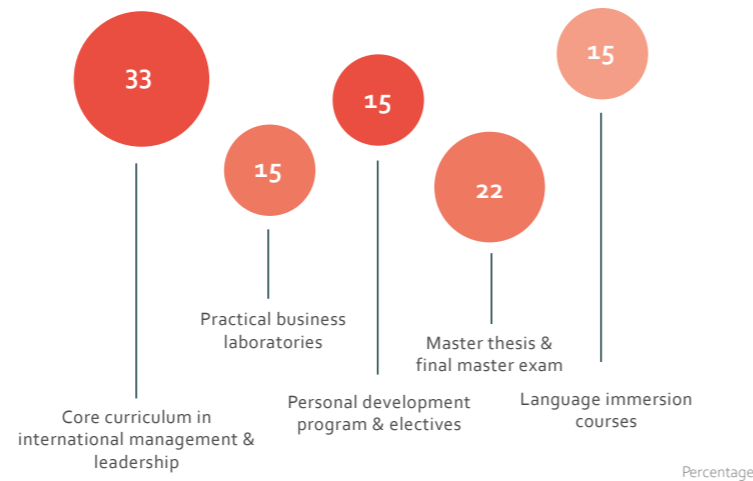




INTERNATIONAL BUSINESS MANAGEMENT

Full-time / work-friendly schedule • Campus Villach • Master of Arts in Business

Taught entirely in English, International Business Management is a highly practice-oriented two-year master's program. Challenge-based learning, real-life case studies, online simulations, consulting projects for international companies, team challenges and excursions provide opportunities to learn about international management in an engaging and interactive way. The practical business knowledge, internationality, solution-oriented approach, intercultural competence and multi-lingual communication abilities of our students are highly valued by employers both in Austria as well as around the world.



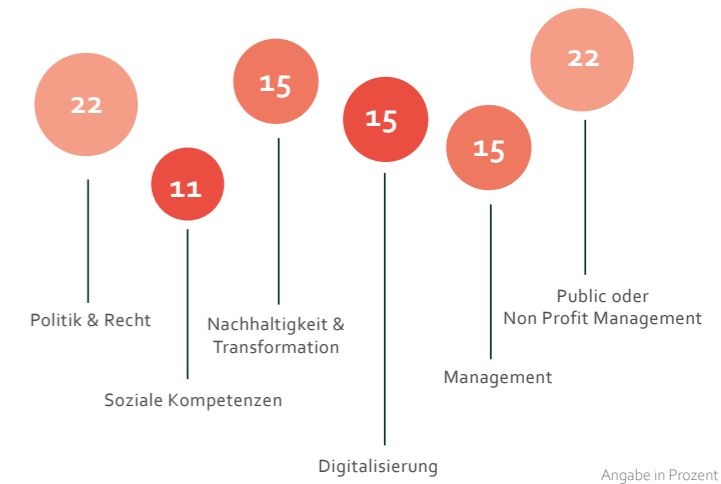
Onsite teaching with online components

Präsenzlehre mit Onlineanteilen

PUBLIC MANAGEMENT*

Berufsfreundlich • Campus Villach • Master of Arts in Business

Sie wollen die Zukunft gestalten und streben eine Führungsposition im öffentlichen Dienst oder Non-Profit Bereich an? Bei diesem Studium haben Sie die Wahl: Sie können anschließend in der Verwaltung Modernisierungsprozesse kompetent organisieren oder durch die Leitung von einem nicht gewinnorientierten Unternehmen zum Wohl der Allgemeinheit beitragen. Sie lernen, gesellschaftliche Veränderungen mit ihren komplexen interdisziplinären Problemstellungen zu analysieren und dafür Lösungen zu erarbeiten. Bewerbungen sind mit abgeschlossenem BA-Studium aus den Bereichen Wirtschafts-, Sozial- oder Rechtswissenschaften möglich.



* Neues Curriculum ab WS 24/25, vorbehaltlich der Genehmigung der internen Gremien.

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Di ab 18:00 Uhr online, Fr 13:30 bis 21:00 & Sa 08:30 bis 16:00 in Präsenz (2/3) und Online (1/3)

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- beste Karrierechancen aufgrund des Generationenwechsels im öffentlichen Sektor
- Lehrende aus der Praxis und berufliches Netzwerk
- Schwerpunkte: Public Value, Change- und Krisenmanagement, Organisationskultur, Leadership sowie zur Auswahl Public oder Non Profit Management
- Exkursionen ins In- und Ausland

HIGHLIGHTS:

- truly international environment - meet students from all over the world and form a strong international network
- Double Degree Program with partner universities in Germany and Italy
- The new curriculum offers an even stronger focus on developing personal skills, competencies related to the intelligent use of digital technologies in an international management context, and managing for sustainability
- Fields of specialization: International Human Resource Management or International Supply Chain Management, and International Marketing and Sales Management or International Finance and Accounting

Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon/Wed/Thu 4:00 - 8:10 pm, Fri from 01:30 pm on, occasionally on Sat, 5 presence days per semester; hybrid teaching arrangements (in presence & online)

ECTS-Points: 120

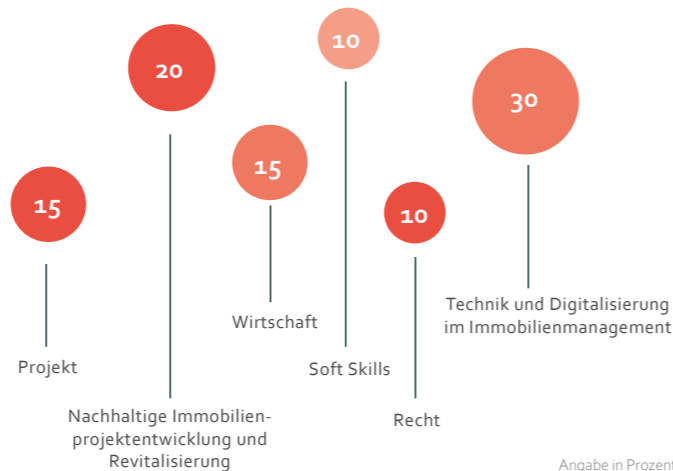
Language of instruction: English



SUSTAINABLE REAL ESTATE MANAGEMENT

Berufsbegleitend • Campus Spittal, Wien, Frankfurt • Master of Science in Engineering

Klimaschonend zu bauen und Immobilien langfristig im Sinne der CO₂-Neutralität und EU Taxonomie zu entwickeln sowie zu betreiben sind zentrale Themen in der zukünftigen Immobilienwirtschaft. Der berufsbegleitende Studiengang vermittelt Kernkompetenzen für die nachhaltige Entwicklung bzw. das nachhaltige Management von Immobilien auf ökologischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Ebene. Neben umfassenden Kenntnissen in den Bereichen Wirtschaft, Technik und Recht des traditionellen Immobilienmanagements liegt der Fokus u. a. auf der Vermittlung neuer Technologien im Immobilienmanagement (wie z.B. BIM und GIS) und deren Potential sowie auf Infrastrukturplanung und Mobilität.



9 Blockwochen mit
Onlineanteilen

Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

LEADERSHIP & SOZIALMANAGEMENT - MBA

Berufsbegleitend • Campus Feldkirchen • MBA (Master of Business Administration)

Der Master-Lehrgang „Leadership und Sozialmanagement“ unterstützt Führungskräfte bei der Weiterentwicklung ihrer Führungskompetenzen und der erfolgreichen Steuerung von Organisationen. Führungskräfte sind gefordert, strategisch ganzheitlich zu denken und sozial kompetent zu handeln. Auf der Verbindung dieser beiden Elemente liegt der Fokus des Lehrgangs.

Die Studierenden werden befähigt, herausfordernde Führungsaufgaben in einem immer komplexeren und dynamischen Umfeld erfolgreich zu bewältigen.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
5 Wochen Kärnten / 3 Wochen Wien / 1 Woche Frankfurt (Exkursion), Mi & Do 18:00-20:25 online

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- 9 Blockwochen in Präsenz in Kärnten, Wien und Frankfurt ergänzt durch Online-Unterricht
- Real Estate Management mit Fokus auf Nachhaltigkeit, CO₂ Neutralität, Digitalisierung, Mobilität
- internationale Lehrende mit großem Erfahrungsschatz und Praxiswissen vermitteln Expertise und praxisorientierte Einblicke in die Themenfelder des Nachhaltigen Immobilienmanagements
- einzigartiges FH-Studium österreichweit im Bereich Immobilienmanagement

Studiendauer: 5 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Online- und Präsenzphasen

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Zusammenarbeit mit renommierten Vortragenden
- Die Studierenden gewinnen ein Verständnis für die aktuellen Trends und entwickeln ein Verständnis für sich ändernde gesellschaftliche Rahmenbedingungen und deren Auswirkungen.
- Gelegenheiten zum Aufbau von Kontakten mit Branchenexperten und potenziellen Arbeitgebern



🇬🇧 MANAGEMENT OF CONSERVATION AREAS - MSc (CE)

Part-time • Campus Villach • Master of Science (Continuing Education)

The aim of the Management of conservation areas program is to promote biodiversity conservation and regional sustainable development in Europe and worldwide by educating and training (future) managers of conservation areas. The MCA program focuses on skills which enable and empower to:


- manage conservation areas effectively;
- use new ways of communication;
- deal with stakeholders in a better way;


Graduates of this program work as managers of conservation areas, national parks, biosphere reserves or world heritage sites. They develop and support community- managed sites and indigenous protected areas or shape the future of international organizations.




Angabe in Prozent



 **Duration of study:** 4 semesters

 **Courses may take place:**
semester 1-3: 3 presence weeks / 3 online weekends
semester 4: 2 presence weeks / 5 online weekends

 **ECTS-Points:** 120

 **Language of instruction:** English

HIGHLIGHTS:

- International master program
- Presence blocks and e-learning
- Presence courses will be held in different venues, for instance in seminar facilities of different parks and conservation areas in Central Europe





GESUNDHEIT - HEALTH STUDIES

GESUNDHEIT STUDIEREN.

Unsere vielfältigen Master Studien- bzw. Lehrgänge ermöglichen Ihnen, Ihr Wissen im Gesundheitsbereich zu vertiefen und schaffen die Voraussetzung, auch in der Lehre und Forschung tätig zu werden. Spezialisieren Sie sich in Ihrem Gebiet und entwickeln Sie sich weiter!

Our diverse master's degree programs or courses allow you to deepen your knowledge in the healthcare field and create the prerequisite to become active in teaching and research. Specialize in your field and develop yourself further!

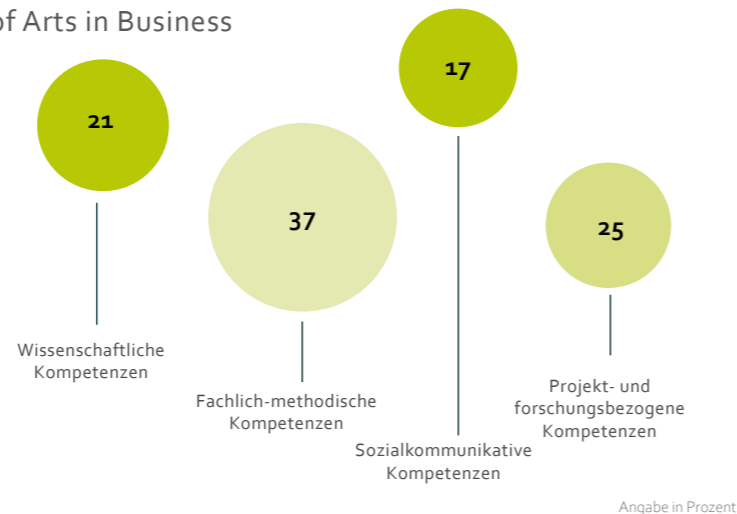
- Gesundheitsmanagement
- Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie
- Logopädie
- Medical Engineering & Analytics 
- Psychosoziale Gesundheit

GESUNDHEITSMANAGEMENT

Berufsbegleitend • Campus Feldkirchen • Master of Arts in Business

Im Studium werden Sie zu einer Führungskraft im Gesundheitswesen ausgebildet, sodass Sie nach Abschluss des Masterstudiums beispielsweise als Leitungsperson in Gesundheitseinrichtungen, als Expert*in der betrieblichen Gesundheitsvorsorge oder als Pflegedienstleistung tätig werden können.

Das Kernstudium setzt sich tiefgreifend mit den Themen Management, Nachhaltigkeit, Demografiemanagement, digitale Transformation und Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitsbereich auseinander. Durch das Praxis- bzw. Forschungsprojekt während des Studiums erhalten Sie ein umfassendes Bild der heimischen Gesundheits- sowie Soziallandschaft und erlernen die Fähigkeiten des Projektmanagements.



Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

KLINISCHE PSYCHOLOGIE UND GESUNDHEITSPSYCHOLOGIE - MPr

Berufsbegleitend • Wien • Master Professional MPr

Für eine Tätigkeit in Klinischer Psychologie und Gesundheitspsychologie sind spezielle Kenntnisse und Fertigkeiten erforderlich, welche im Rahmen dieses Masterlehrgangs vermittelt werden. Man kann sich für einen von zwei Pfaden entscheiden: (1) Klinische Psychologie oder (2) Gesundheitspsychologie. Der Abschluss des Hochschullehrgangs befähigt die Absolvent*innen gemäß §6 Abs1-3 Psychologengesetz 2013 zur selbständigen Ausübung der beruflichen Tätigkeit. Ziel ist neben der möglichen Absolvierung der Berufsausbildung auch die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit den verschiedensten Themenbereichen. Das zweisemestrige Upgrade richtet sich an klinische Psycholog*innen, welche die Eintragung in die Berufsliste nach Psychologiegesetz 1990 (alte Ausbildungsverordnung) durchlaufen haben.



⌚ **Studiendauer:** 4 Semester

📅 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
2 Blockwochen/Sem (Mo – Sa, je 8:30-19:45)
9 Wochenenden (Do – Sa, je 8:30-19:45)

© **ECTS-Punkte:** 120

🗣️ **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Doppeldiplom-Programm mit finnischer Fachhochschule Jyväskylä (JAMK)
- 3 Wahlpflichtfächer
- Ausbildung nach § 65a GuKG möglich

⌚ **Studiendauer:** 4 Semester / 2 Semester Upgrade

📅 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
Online- und Präsenzphasen

© **ECTS-Punkte:** 120

🗣️ **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

- umfassende Ausbildung und praktische Anwendung: Unser Lehrplan integriert viele Ansätze, um sicherzustellen, dass Sie vielseitig aufgestellt sind
- Individuelle Unterstützung: Unsere Dozenten sind engagiert und unterstützen Sie bei jedem Schritt Ihres Lernprozesses, um sicherzustellen, dass Sie Ihr volles Potenzial entfalten
- vielfältige Karrierewege: Mit dem Abschluss haben Sie eine solide Grundlage und sind bestens gerüstet für Ihre Karriere



LOGOPÄDIE - MSc (CE)

Berufsbegleitend • Campus Klagenfurt • Master of Science (Continuing Education)

Die Professionalisierung der Gesundheitsberufe betrifft auch die Logopäd*innen und somit ist es ein unverzichtbarer Schritt, vertiefende und weiterführende Ausbildungen auf den Weg zu bringen. Ziel des Masterlehrgangs "Logopädie" ist es, Logopäd*innen tiefer in den Bereich logopädischer Forschungsthematiken einzuführen um logopädische Forschung weiter zu etablieren. Weiters werden die Kompetenzbereiche Lehre und Anleitung für Theorie und Praxis durch die gezielt ausgerichteten Inhalte vertieft. Aufbauend auf den Vollzeit Bachelorstudiengang soll der Masterlehrgang spezifisches Wissen in den Kompetenzbereichen Wissenschaft, Forschung und Lehre vermitteln. Eine individuelle Spezialisierung innerhalb ausgewählter Lehrveranstaltungen durch die Studierenden ist möglich.

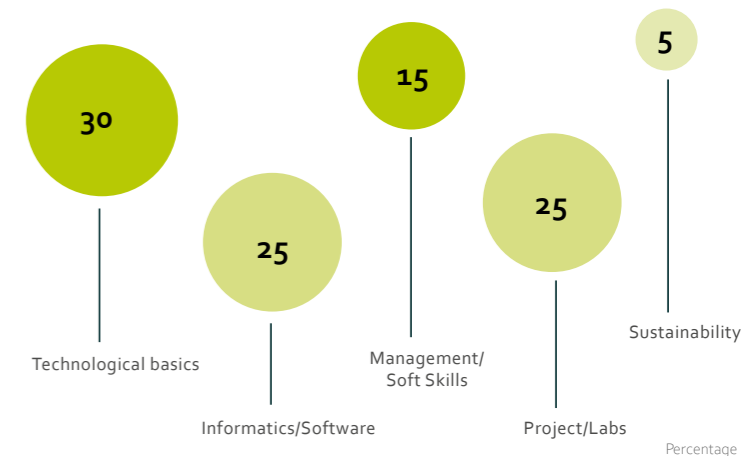


MEDICAL ENGINEERING & ANALYTICS

Work-friendly • Campus Klagenfurt or online • Master of Science in Engineering

High-tech in medical engineering and analytics - The field of medical engineering is heavily involved in research and development and covers topics from tissue engineering and robotics, to development of medical devices and wearable sensors.

The analytics field aims to find patterns in data to allow the automatization of the data processing and, thus, diagnostic assessment. These developments play a role as a major game-changer in our healthcare system and thus in our society. You can study onsite or ONLINE.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
6 Online-Blockveranstaltungen Fr - Sa
2 Präsenzblöcke Do - Sa, 1 Blockwoche in Präsenz

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch/English

HIGHLIGHTS:

- Individuelle Schwerpunkte und Spezialisierungen können durch die Studierenden eigenständig gewählt werden
- Zusammenarbeit mit renommierten Vortragenden
- berufsbegleitende Blockveranstaltungen mit Online- Anteilen
- Studieren am Puls der Zeit durch Auseinandersetzung mit Innovationen und Trends in der Logopädie, bspw. Medienunterstützte Therapie, Teletherapie und Co

Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon - Thu from 3 pm, Fr from 1:30 pm
Approx. 2-3 Sat/semester

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

- Integration of medical engineering and analytics with a strong focus on artificial intelligence
- HighFlex format allows students to choose between on-site or online participation
- Ideal starting point for a career in the medical technology and analytics industry





Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

GESUNDHEIT


SOZIALES


PSYCHOSOZIALE GESUNDHEIT - MSC (CE)


Berufsbegleitend • Campus Feldkirchen/Wien • Master of Science (Continuing Education)

Der Hochschullehrgang Psychosoziale Gesundheit vermittelt fundierte Kommunikations- und Interventionskompetenzen für Angehörige aus psychosozialen Grundberufen. Damit soll die Berufsausübung im Rahmen der vorhandenen beruflichen Kompetenzen erleichtert und professionalisiert werden. Hier sind sowohl Gespräche mit psychisch leidenden bzw. psychisch erkrankten Klient*innen als auch interdisziplinäre Fachgespräche mit Psycholog*innen, Psychotherapeut*innen, Ärzt*innen und anderen Berufsangehörigen aus den Gesundheits- und Sozialbereich wesentlich. Der Hochschullehrgang Psychosoziale Gesundheit wird in Kooperation mit der Higher Education Services GmbH (HES) angeboten.



 **Studiendauer:** 4 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
Fernlehre und Präsenz

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Zehn verschiedene Modulschwerpunkte
- **Praktische Erfahrung:** Wir betonen praxisorientiertes Lernen, indem wir Ihnen die Möglichkeit bieten, psychosoziale Konzepte im Gesundheitsbereich zu erstellen, umzusetzen und deren Ergebnisse zu evaluieren
- **Individuelle Unterstützung:** Unsere Dozenten sind engagiert und unterstützen Sie bei jedem Schritt Ihres Lernprozesses, um sicherzustellen, dass Sie Ihr volles Potenzial entfalten





SOZIALES - SOCIAL STUDIES

SOZIALES STUDIEREN.

Sie wünschen sich eine Spezialisierung im Sozialbereich? Mit unseren vielfältigen Master Studien- bzw. Lehrgängen können Sie nicht nur Ihr Wissen in diesem Bereich vertiefen, sondern sie ermöglichen Ihnen nach erfolgreichem Abschluss auch, in der Lehre und Forschung tätig zu werden.

Do you wish to specialize in the social field? With our diverse Master's degree programs or courses, you can not only deepen your knowledge in this area, but they also enable you to work in teaching and research after successful completion.

- Disability, Diversity & Digitalisierung
- Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie
- Leadership & Sozialmanagement
- Psychosoziale Gesundheit
- Soziale Arbeit – Entwickeln & Gestalten

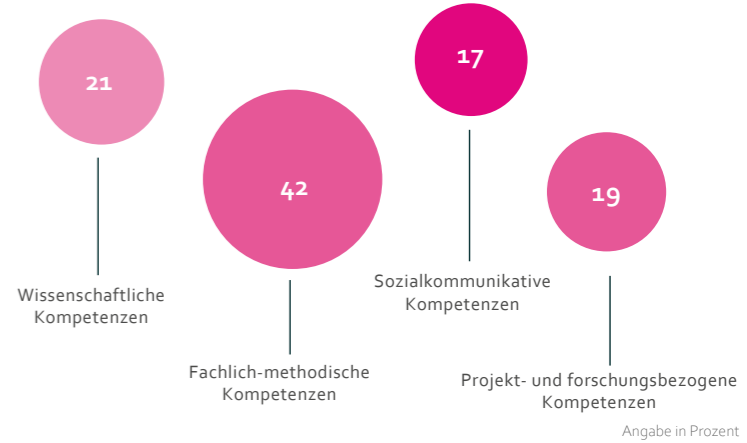
Onlinelehre mit Präsenzanteilen

DISABILITY, DIVERSITY & DIGITALISIERUNG

Berufsbegleitend • Campus Klagenfurt • Master of Arts in Social Sciences

Sie setzen sich für die Chancengleichheit der Menschen und eine inklusive Gesellschaft ein, interessieren sich für digitale Themen und sind technikaffin? Das Masterstudium DDD liefert für die diversitätssensible und menschenfreundliche Technikentwicklung Anregungen, um Teilhabe und Selbstbestimmung zu sichern.

Nach dem Studium können Sie in den verschiedensten Berufsfeldern tätig werden, wie beispielsweise in der nutzer*innenorientierten Entwicklung Assistiver Technologien, als Abteilungsleitung in den Bereichen Disability oder Diversity sowie in Wissenschaft und Forschung im Spannungsfeld Digitalisierung und Sozial- und Kulturwissenschaften.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
2 Mal pro Monat Online-Unterricht:
Do 16:30 – 21:30, Fr 14:30 – 21:30 & Sa 08:30 – 16:00

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- ein englischsprachiges Semester
- überwiegend Online-Lehre
- pro Semester eine Blockwoche in Präsenz, der restliche Unterricht findet online statt
- ortsunabhängiges Studium möglich



PSYCHOSOZIALE GESUNDHEIT - MSc (CE)

Berufsbegleitend • Campus Feldkirchen/Wien • Master of Science (Continuing Education)

Der Hochschullehrgang Psychosoziale Gesundheit vermittelt fundierte Kommunikations- und Interventionskompetenzen für Angehörige aus psychosozialen Grundberufen. Damit soll die Berufsausübung im Rahmen der vorhandenen beruflichen Kompetenzen erleichtert und professionalisiert werden. Hier sind sowohl Gespräche mit psychisch leidenden bzw. psychisch erkrankten Klient*innen als auch interdisziplinäre Fachgespräche mit Psycholog*innen, Psychotherapeut*innen, Ärzt*innen und anderen Berufsangehörigen aus den Gesundheits- und Sozialbereich wesentlich. Der Hochschullehrgang Psychosoziale Gesundheit wird in Kooperation mit der Higher Education Services GmbH (HES) angeboten.



Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

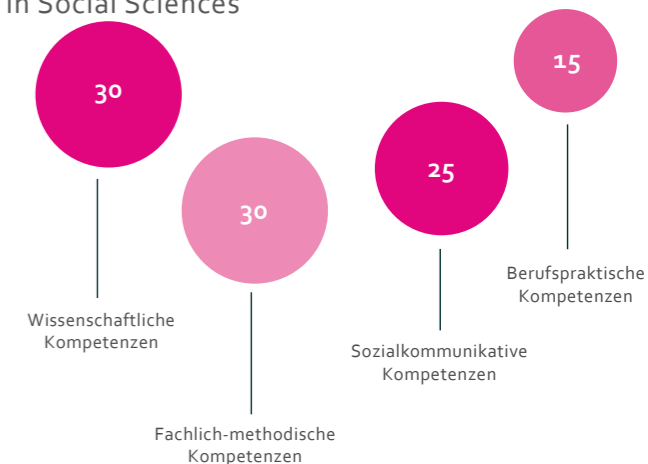
Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

SOZIALE ARBEIT – ENTWICKELN & GESTALTEN

Berufsbegleitend • Campus Feldkirchen • Master of Arts in Social Sciences

Möchten Sie Ihr Fachwissen im sozialen Bereich vertiefen und Ihre Fähigkeiten in der Planung und Gestaltung erweitern? Sind Sie daran interessiert, Projekte zu entwickeln und umzusetzen, um der Entwicklung der (regionalen) Soziallandschaft neue Impulse zu geben und aktiv daran mitzuwirken?

Im Rahmen dieses Studiums werden Sie auf innovative Gestaltungsperspektiven und Neukonzeptionen im Bereich sozialer Dienste spezialisiert. Der erfolgreiche Abschluss dieses Masterstudiums befähigt Sie unter anderem dazu, Führungspositionen in sozialen Einrichtungen zu übernehmen und Konzepte in der Sozialwirtschaft zu entwickeln.



Angabe in Prozent

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Fernlehre und Präsenz

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Zehn verschiedene Modulschwerpunkte
- Praktische Erfahrung: Wir betonen praxisorientiertes Lernen, indem wir Ihnen die Möglichkeit bieten, psychosoziale Konzepte im Gesundheitsbereich zu erstellen, umzusetzen und deren Ergebnisse zu evaluieren
- Individuelle Unterstützung: Unsere Dozenten sind engagiert und unterstützen Sie bei jedem Schritt Ihres Lernprozesses, um sicherzustellen, dass Sie Ihr volles Potenzial entfalten



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
jeden 1. & 3. Do: 12:45 - 19:45, vorwiegend online,
Fr: 12:45 bis 21:30, Sa: 8:30 - 18:00

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Doppeldiplom-Programm mit finnischer Fachhochschule Jyväskylä (JAMK)
- Aktive Arbeit an einem theoretisch fundierten Praxisprojekt
- Wahlpflichtfächer zur methodischen und thematischen Vertiefung



FH KÄRNTEN ACADEMY UND MICRO CREDENTIALS

Die FH Kärnten Academy bietet im Sinne von Lebensbegleitenden Lernen aktuell 50 Hochschullehrgänge und Kurse auf hohem wissenschaftlichem Niveau in enger Kooperation mit Partnern aus der Berufspraxis an.

Neben Hochschullehrgängen, die mit einem akademischen Grad (MSc. (CE) MPr, MBA, BSc (CE), BPr), einer akademischen Bezeichnung oder einem Zertifikat abschließen, umfasst das Portfolio auch kleinere Bildungsprogramme, Seminare, Workshops und Micro Credentials. Micro Credentials sind so konzipiert, dass sie den Lernenden spezifische Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen vermitteln, die dem gesellschaftlichen, persönlichen, kulturellen oder arbeitsmarktbezogenen Bedarf entsprechen. Micro Credentials können eigenständig sein oder kombiniert werden, sodass sich daraus umfangreichere Qualifikationen ergeben können.



The FH Kärnten Academy currently offers 36 university courses and courses at a high scientific level in close cooperation with partners from professional practice in the sense of lifelong learning.

In addition to university courses leading to an academic degree (MSc. (CE) MPr, MBA, BSc (CE), BPr), an academic designation or a certificate, the portfolio also includes smaller educational programs, seminars, workshops and micro credentials. Micro Credentials are designed to provide learners with specific knowledge, skills, and competencies that meet social, personal, cultural, or labor market needs. Micro Credentials can be stand-alone or combined so that they can result in more comprehensive qualifications.



BILDUNGSPROGRAMME & BILDUNGSANGEBOTE

In den einzelnen Studienbereichen werden auch verschiedene berufsbegleitende Lehrgänge sowie Fort- und Weiterbildungen angeboten. Wir informieren Dich gerne.

MASTERPROGRAMME

- Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie
- Leadership und Sozialmanagement
- Logopädie
- Management of Conservation Areas
- Mediation und Konfliktmanagement
- Pädagogik für Gesundheitsberufe
- Psychosoziale Gesundheit

BACHELORPROGRAMME

- Digitale Dentaltechnik
- Psychosoziale Beratung
- Psychotherapeutisches Propädeutikum

AKADEMISCHE EXPERT-PROGRAMME

- Akademische Praxisanleitung und Praxislehre
- Case Management
- Diversity & Inclusion Management in unternehmerischen Kontexten
- Erlebnispädagogik
- Führungskraft im Gesundheits- & Sozialbereich
- Gesundheits- und Pflegemanager*in
- Jugendsozialarbeit
- Klinisches Risikomanagement
- Mediation und Konfliktmanagement
- Soziale Arbeit mit Kindern und Jugendlichen
- Spezialisierung in der Intensivpflege

SHORT-LEARNING-PROGRAMME

- 3D-Druck: Technologie, Flexibilität und Nachhaltigkeit
- DDP Expert – Digitaler Dekordruck Experte
- eTaxonomist
- Familienrat
- Integrationsmanagement in Gemeinden
- Mobile App Development (Android)
- Mobile App Development (iOS)
- Mobile App Development (Web Development)
- Naturschutzfachkraft
- Professionelle Praxisanleitung und Praxislehre
- Sexualpädagogik und sexuelle Bildung
- Smart Materials
- Soziale Handlungskompetenzen für Betriebsratstätigkeit
- Systemische Beratungskompetenzen
- Upgrade für diplomierte Gesundheits- und Krankenpfleger*innen

www.fh-kaernten.at/weiterbildung | M: weiterbildung@fh-kaernten.at | T: +43 5 90500-4301

MICRO CREDENTIALS & MICRO DEGREES

Die Entscheidung für eine langjährige Ausbildung fällt häufig schwer und erfordert die richtigen Rahmenbedingungen. Im Vergleich zu anderen Weiterbildungsformaten- und -programmen bieten Micro Credentials (kurz MC) die Möglichkeit, in zeitlich kurzen und kompakten Lerneinheiten, Kompetenzen in unterschiedlichen Fachbereichen zu erwerben. Im Sinne des lebenslangen Lernens unterstützen MC damit den Kompetenz- und Wissenserwerb vor, während und nach der Berufsausbildung/eines Studiums.

Ebenso dienen MC als Brückenkurse zur Aneignung von erforderlichen (Vor-)Kenntnissen für weiterführende Ausbildungen, als Auffrischkurse in sich dynamisch ändernden Fachbereichen, als Einstiegskurse in aktuelle Trendthemen oder als Rezertifizierungskurse dem Erhalt von Audits und Qualitätsauszeichnungen.

The decision to embark on a long-term training program is often difficult and requires the right framework conditions. Compared to other continuing education formats and programs, Micro Credentials (MC for short) offer the opportunity to acquire skills in various specialist areas in short and compact learning units, thus supporting the acquisition of skills and knowledge before, during and after vocational training/studies in the spirit of lifelong learning.

MC also serve as bridging courses for acquiring the necessary (preliminary) knowledge for further training, as refresher courses in dynamically changing specialist areas, as introductory courses in current trend topics or as recertification courses for obtaining audits and quality awards.



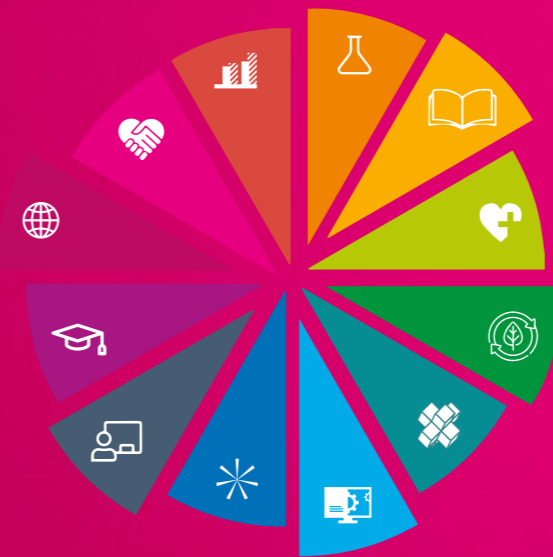
KURSANGEBOTE IM ÜBERBLICK:

MICRO CREDENTIALS:

- MC ESG-Management und Nachhaltigkeitskommunikation
- MC Grundlagen der Nachhaltigkeitsbewertung
- MC Ideenfindung
- MC Ideenselektion
- MC Lebenszyklusbetrachtung
- MC Materialzirkularität
- MC Nachhaltig führen
- MC Nachhaltigkeitsmanagement
- MC Nachhaltigkeits-, Ressourcen- & Klimamanagement
- MC Stresstest für Geschäftsmodelle

MICRO DEGREES:

- MD Nachhaltigkeit, Energieoptimierung, CO₂ Neutral
- MD Nachhaltigkeitsstrategie
- MD Sustainability Leadership



BEWERBUNG & AUFNAHMEVERFAHREN

1. ONLINE BEWERBUNG

www.fh-kaernten.at/bewerbung

Die Bewerbung ist für zwei Studiengänge möglich.



CHECKLISTE

MASTER

- Lebenslauf, Passfoto
- Identitätsnachweis
- Reifeprüfungszeugnis
- Aktueller Transcript of Records
- Exposé der Bachelorarbeit
- Motivationsschreiben
- Bachelorprüfungszeugnis (wenn bereits vorhanden)
- Bachelorurkunde (wenn bereits vorhanden)
- Angabe von zwei Referenzen
- Portfolio
- sonstige Zertifikate und Qualifikationen



BEWERBUNGSFRISTEN

Eine Bewerbung für den Studienstart im Wintersemester ist ab 1. November möglich. Bewerbungen werden laufend entgegengenommen. Um sich einen Studienplatz zu sichern, wird eine frühzeitige Bewerbung empfohlen. Genauere Informationen zu den Bewerbungsfristen finden Sie auf der Website des jeweiligen Studiengangs.

Bewerbungsperiode 1	01.11. – 15.03.
Bewerbungsperiode 2	16.03. – 15.05.
Bewerbungsperiode 3	16.05. – 15.07.
Bewerbungsperiode 4	16.07. – 30.09.

Bitte informieren Sie sich auf der Website des jeweiligen Studiengangs, welche Bewerbungsperioden geöffnet sind.

2. AUFNAHMEVERFAHREN

Wenn Sie die formalen Voraussetzungen erfüllen, werden Sie zum Aufnahmeverfahren eingeladen. Bei diesem Verfahren führen wir mit allen Bewerber*innen ein Aufnahmegespräch, das bei der Vergabe der Studienplätze berücksichtigt wird. In einigen Studiengängen setzen wir zusätzlich schriftliche Reihungstests, berufsspezifische Eignungstests und Assessment-Center ein.

Genauere Details zu den einzelnen Aufnahmeverfahren erhalten Sie im Info-Center der FH Kärnten. Hierzu können Sie uns per E-Mail unter info@fh-kaernten.at kontaktieren oder uns telefonisch unter +43 (0)5/90500-7700 erreichen. Wir helfen Ihnen gerne weiter und stehen bei Fragen rund um das Aufnahmeverfahren zur Verfügung.

3. AUSBILDUNGSVERTRAG

Wenn Ihnen ein Studienplatz zugesagt wurde, müssen Sie als nächstes den Ausbildungsvertrag unterzeichnen, die Studiengebühren von € 363,36 zuzüglich des ÖH-Beitrags von etwa € 22 pro Semester (die jährlich angepasst werden) einzahlen und sich für den Studiengang einschreiben.

Bitte denken Sie daran, dass die Fristen für die Unterzeichnung des Ausbildungsvertrags und die Einzahlung der Studiengebühren einzuhalten sind. Details hierzu finden Sie in Ihrem Zulassungsbescheid. Nach erfolgreicher Einschreibung steht Ihrem Studium an der FH Kärnten nichts mehr im Wege. Wir freuen uns darauf, Sie bald als Teil unserer Studierendengemeinschaft begrüßen zu dürfen!

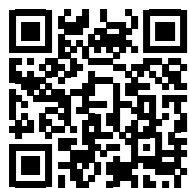


APPLICATION & ADMISSION PROCESS

1. ONLINE APPLICATION

<https://bewerbung.cuas.at/en> 

Applications are accepted for two degree programs.



CHECKLIST

MASTER

- Curriculum vitae, passport photo
- Proof of identity
- Matriculation certificate
- Current transcript of records
- Exposé of the Bachelor thesis
- Letter of motivation

APPLICATION DEADLINES

Application for the start of the winter semester is possible from 1 November. Applications are accepted on an ongoing basis. Early application is recommended in order to secure a study place. You can find more detailed information about the application deadlines on the website of the respective study program.

Application period 1	01 Nov – 15 March
Application period 2	16 March – 15 May
Application period 3	16 May – 15 July
Application period 4	16 July – 30 September

Please check the website of each program to find out which application periods are open.

- Bachelor examination certificate (if already available)
- Bachelor's degree certificate (if already available)
- Indication of two references
- portfolio
- other certificates and qualifications



2. ADMISSION PROCEDURE

If you meet the formal requirements, you will be invited to the admission procedure. In this procedure, we conduct an admission interview with all applicants, which is taken into account in the allocation of study places. In some programs, we also use written ranking tests, job-specific aptitude tests and assessment centers. More details on the individual admission procedures are available at the Info Center of the FH Kärnten. You can contact us by e-mail at info@fh-kaernten.at or by phone at +43 (0)5/90500-7700. We are happy to help you and are available to answer any questions you may have about the admission process.

3. TRAINING CONTRACT

Once you have been accepted, the next step is to sign the education contract, pay the tuition fees of € 363,36 plus the ÖH fee of about € 22 per semester (which is adjusted annually) and enroll in the program. Please keep in mind that the deadlines for signing the education contract and paying the tuition fees have to be met. Details can be found in your admission letter.

After successful enrollment, nothing stands in the way of your studies at the FH Kärnten. We look forward to welcoming you soon as part of our student community!



INFO-SESSIONS ONLINE

für berufsbegleitende Bachelor- und Master-Studiengänge

5. Juni 2024

www.fh-kaernten.at

CAMPUS DAY IN PRÄSENZ

Information zu den Studiengängen auf dem jeweiligen Campus

02. Februar 2024 | 10-15 Uhr

Campus Villach | Spittal | Feldkirchen | Klagenfurt

MASTER-SESSIONS ONLINE

Information zu allen Master-Studiengängen

22. April 2024 | 16:00 Uhr

GET CONNECTED



STUDIENBERATUNG

FRAGEN RUND UMS STUDIUM

Interessierte haben die Möglichkeit, bei Fragen rund ums Studium eine persönliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

Vereinbaren Sie einen persönlichen Beratungstermin unter info@fh-kaernten.at oder Tel: +43 / (0) 5 / 90500-7700

Alle Termine unter www.fh-kaernten.at/fhday

STUDY & MORE



SPORT AM CAMPUS - BILDUNG BEWEGT

Sport ist der perfekte Ausgleich zum Studienalltag. Bewegungsfreudige und sportbegeisterte Studierende, Mitarbeiter*innen und Absolvent*innen, die gemeinsam sportliche Aktivitäten ausüben möchten, sind bei FH Kärnten Sport bestens aufgehoben.

www.fh-kaernten.at/sport

JOB BOOSTER - UNSER KARRIERESERVICE

Ein exklusiver Zugang zu fachlichen und persönlichkeitsbildenden Karriereveranstaltungen ist während aber auch nach dem Studium garantiert. Bei der jährlichen Jobmesse „Meet & Match“ steht das Netzwerken mit zukünftigen Praktikums- und Arbeitgeber*innen im Vordergrund. CV-Checks und kostenlose Bewerbungsfotos sowie ein individuelles Bewerbungscoaching sind das Sprungbrett ins Berufsleben.

www.fh-kaernten.at/jobbooster



CAMPUS DAY IN PRESENCE

Information about the study programs on every campus

02 February 2024 from 10 am until 3 pm
Campus Villach | Spittal | Feldkirchen | Klagenfurt

INFO-SESSIONS ONLINE

Information about part-time bachelor and master degree programs

5 June 2024
www.fh-kaernten.at

MASTER SESSIONS ONLINE

Information about all master degree programs

22 April 2024 | 4 pm

GET CONNECTED



STUDY COUNSELING

QUESTIONS ABOUT STUDIES

Interested students have the opportunity to take advantage of personal counseling if they have questions about their studies.

Arrange a personal consultation appointment at
info@fh-kaernten.at or Tel: +43 / (0) 5 / 90500-7700



All Dates at www.fh-kaernten.at/fhday

STUDY & MORE



SPORTS AT CUAS

Sport is the perfect balance to everyday study life. Students, employees and graduates who like to exercise and enjoy sports are in good hands at FH Kärnten Sport.

www.fh-kaernten.at/sport

JOB BOOSTER

Exclusive access to professional and personality-building career events is guaranteed both during and after the studies. At the annual job fair „Meet & Match“, the focus is on networking with future internships and employers. CV checks and free application photos as well as individual application coaching are the springboard into professional life.

www.fh-kaernten.at/jobbooster



VORTEILE

Mit einem Bachelorabschluss wurden bereits erste wichtige Basiskenntnisse für einen erfolgreichen Start ins Berufsleben erlangt. Für höhere Karriereziele sowie auch für Tätigkeiten im akademischen oder Forschungsumfeld bilden Masterstudien fachspezifisch und vertiefend weiter. Die Vorteile für ein Masterstudium liegen auf der Hand:

- Möglichkeit zur Spezialisierung
- Vertiefung der bisher erworbenen Kenntnisse
- Fokus auf Forschung
- Internationale Ausrichtung
- Karrieresprung
- Vorlesungssprachen: Deutsch + Englisch

ALUMNI- UND KARRIERESERVICE

Studierende und Alumni haben exklusiven Zugang zum fachlichen und persönlichkeitsbildenden Weiterbildungsangebot, dem Jobportal, Jobnewsletter und der FH-eigenen Karrieremesse „Meet & Match“. www.fh-kaernten.at/karriere

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

Die angewandte Forschung und Entwicklung zählt neben dem Angebot und der Weiterentwicklung von Studiengängen zu den zentralen Aufgaben der österreichischen Fachhochschulen. Dazu gehören zum einen Forschungsaktivitäten wie F&E-Projekte, Beratungsprojekte, Publikationen, Konferenzbeiträge etc. Zum Anderen stellen Forschung und Entwicklung ein Qualitätsmerkmal einer Fachhochschule dar, mit dem sie sich im Hochschulwettbewerb profilieren kann und als dynamische und innovative Organisation in der Bildungslandschaft erkennbar wird. Mit einem jährlichen Forschungsvolumen von ca. € 3,3 Mio. zählt die FH Kärnten zu den forschungsintensivsten Fachhochschulen in Österreich.

DOUBLE DEGREE PROGRAMME

In Kooperation mit europäischen Hochschulen bieten einzelne Studiengänge der FH Kärnten ein internationales Doppeldiplom an. Dieses neue grenzüberschreitende Studienangebot «ein Studium – zwei Abschlüsse» ist ein wichtiger Schritt in der konsequenten Umsetzung der Internationalisierungsstrategie an der FH Kärnten. In diesem Rahmen wird durch die gezielte Förderung von Kooperationen mit ausländischen Hochschulen (in den Bereichen Lehre und Forschung) die Wettbewerbsfähigkeit der Absolvent*innen weiter gestärkt.



INITIATIVE GRÜNDERGARAGE

UNTERNEHMENSGRÜNDUNG ALS ATTRAKTIVER KARRIEREWEG

Sie haben eine Geschäftsidee und sind auf dem Weg in die Selbstständigkeit? Willkommen bei der **Initiative Gründergarage** der FH Kärnten – genau Sie haben wir gesucht!

Die „Gründergarage“ der FH Kärnten ist eine Serviceeinrichtung für angehende Unternehmer*innen auf ihrem Weg in die Selbstständigkeit. Ein erfahrenes Team mit einem breiten Expert*innen-Netzwerk unterstützt durch persönliches Coaching, konstruktives Feedback und Vernetzung mit Fachexpert*innen innerhalb und außerhalb der FH Kärnten. Für technische Gründungsprojekte steht mit dem smart lab Carinthia ein Hightech-Prototyping-Labor zur Verfügung. Durch regelmäßige Veranstaltungen und die langjährige Vernetzung in die Kärntner Gründerszene werden unsere Gründer*innen in eine lebendige Community von Gleichgesinnten integriert.

Unsere Leistungen:

- Qualifizierung & Coaching
- Infrastruktur für Prototyping & Coworking
- Expert*innen-Netzwerk & Community

Nähere Informationen unter: www.fh-kaernten.at/gruendergarage



ADVANTAGES

With a bachelor's degree, the first important basic knowledge for a successful start in professional life has already been acquired. For higher career goals and also for activities in the academic or research environment, master's studies provide subject-specific and in-depth training. The advantages of a Master's degree are obvious:

- Possibility of specialization
- Deepening of previously acquired knowledge
- Focus on research
- International orientation
- Career jump
- Lecture languages: German + English

ALUMNI AND CAREER SERVICE

Students and alumni have exclusive access to the professional and personal development program, the job portal, job newsletter and the FH's own career fair „Meet & Match“.

www.fh-kaernten.at/karriere

RESEARCH & DEVELOPMENT

In addition to offering and further developing degree programs, applied research and development is one of the central tasks of Austrian universities of applied sciences. This includes, on the one hand, research activities such as R&D projects, consulting projects, publications, conference contributions, etc. On the other hand, research and development represent a quality feature of a university of applied sciences with which it can distinguish itself in higher education competition and become recognizable as a dynamic and innovative organization in the educational landscape. With an annual research volume of approximately € 3.3 million, Carinthia UAS is one of the most research-intensive universities of applied sciences in Austria.

DOUBLE DEGREE PROGRAM

In cooperation with European universities, individual degree programs at UAS Carinthia offer an international double degree. This new cross-border study offer "one study - two degrees" is an important step in the consistent implementation of the internationalization strategy at UAS Carinthia. Within this framework, the competitiveness of graduates is further strengthened by the targeted promotion of cooperation with foreign universities (in the areas of teaching and research) further strengthened.



INITIATIVE GRÜNDERGARAGE

STARTING A BUSINESS AS AN ATTRACTIVE CAREER PATH

You have a business idea and are on the way to self-employment? Welcome to the initiative Gründergarage - we were looking for exactly you!

The „Gründergarage“ of the Carinthian University of Applied Sciences is a service facility for prospective entrepreneurs on their way to self-employment. An experienced team with a broad network of experts provides support through personal coaching, constructive feedback and networking with experts inside and outside Carinthia UAS. For technical start-up projects, the smart lab Carinthia is a high-tech prototyping laboratory. Through regular events and the long-standing networking in the Carinthian start-up scene, our founders are integrated into a lively community of like-minded people.

Our services:

- Qualification & Coaching
- Infrastructure for prototyping & coworking
- Expert network & community

More information at: www.fh-kaernten.at/gruendergarage



WEITERE HIGHLIGHTS

DIGITAL LAB

Das Digital Lab der Fachhochschule Kärnten unterstützt Unternehmen und die öffentliche Verwaltung bei der digitalen Transformation. Im Zentrum stehen Projekte mit Bezug zur angewandten Forschung und Weiterbildungsmaßnahmen. Die Forschungsergebnisse werden über Veröffentlichungen und Veranstaltungen öffentlich zugänglich gemacht. Details unter: www.digitallab.at

SMART LAB CARINTHIA

STANDORT VILLACH UND KLAGENFURT

Das smart lab Carinthia in Villach und Klagenfurt bietet Ihnen nicht nur eine räumliche Infrastruktur, sondern auch die notwendigen Maschinen, um eigene Ideen zu verwirklichen. Wir ermöglichen Ihnen damit einen freien Zugang zu Produktionsmaschinen wie 3D-Drucker und –scanner, einem Lasercutter, einem Schneidplotter, einer CNC-Fräse, einem Elektronikarbeitsplatz und geeigneter Konstruktionssoftware. Damit verwirklichen Sie Ihre eigenen Ideen und können selbst verschiedenste Produkte nach individuellen Bedürfnissen herstellen.

Kontakt: smartlab@fh-kaernten.at

SCIENCE & ENERGY LABS

Die Labore im Studienbereich Engineering & IT sind eng mit der praxisbezogenen Ausbildung der Studierenden in den Bachelor- und Masterstudiengängen sowie mit PhD-Forschungsprojekten verknüpft. Auftragsforschung für Unternehmen mit einem Fokus auf regionale Marktteilnehmer sowie die Durchführung von Projekten mit überregionalen Firmen und Organisationen stehen ebenfalls auf dem Programm der „Engineering- & IT-Labore“ auf dem Campus Villach und Campus Klagenfurt.

Neuartige 3D-Drucke auf Herz und Nieren testen, das Unsichtbare mithilfe neuester Mikroskope sichtbar machen und vieles mehr - mit den Science & Energy Labs bieten wir den Nutzer*innen den Raum und die notwendige Technik für ihre Projektvorhaben und Forschungsarbeiten.

Nähere Informationen zu allen Laboren im Studienbereich unter www.fh-kaernten.at/engineering-it/labore



STUDY & WORK

Das Study & Work Programm bietet Studierenden die Möglichkeit, theoretisches Wissen direkt in die Praxis umzusetzen und berufliche Erfahrungen bei führenden Unternehmen in Kärnten zu sammeln. Das Angebot ist für Vollzeit und berufsbegleitende Studierende in unterschiedlichem Arbeitsausmaß möglich.

Interessierte Studierende können sich zwischen dem 1. Oktober und dem 30. November bei einem der über 80 Firmenpartner bewerben. Die Bewerbung erfolgt durch das Einreichen eines aktuellen Lebenslaufs per E-Mail an studywork@fh-kaernten.at

Nach Ablauf der Bewerbungsfrist werden die Bewerbungen gesammelt und an die Unternehmen weitergeleitet. Die Unternehmen werden sich dann direkt mit den Bewerbern in Verbindung setzen. Das „Study & Work“-Programm startet voraussichtlich im Februar oder März.

www.fh-kaernten.at/study-work



MORE HIGHLIGHTS

DIGITAL LAB

The Digital Lab at the Carinthia University of Applied Sciences supports companies and public administration in their digital transformation. The focus is on projects related to applied research and further education measures. The research results are made publicly available via publications and events. Details at: www.digitallab.at

SMART LAB CARINTHIA

LOCATION VILLACH AND KLAGENFURT

The smart lab Carinthia in Villach and Klagenfurt offers not only a spatial infrastructure, but also the necessary machines, to realise your own ideas. We enable you free access to production machines such as 3D printers and scanners and scanner, a laser cutter, a cutting plotter, a CNC milling machine, an electronics workstation and suitable design software. This enables you to realise your own ideas and to manufacture a wide variety of products according to your individual individual requirements.

Contact: smartlab@fh-kaernten.at

SCIENCE & ENERGY LABS

The laboratories in the institute "Engineering & IT" are closely linked with the practical training of the students in the Bachelor's and Master's degree programs as well as with PhD research projects. Contract research for companies with a focus on regional market participants as well as the implementation of projects with supra-regional companies and organisations are also part of the program of the „Engineering & IT Labs“ on Campus Villach and Klagenfurt.

Putting new types of 3D printing through their paces, making the invisible visible with the help of the latest microscopes and much more. With the Science & Energy Labs, we offer users the space and necessary technology for their projects and research work. More information on all the labs in the institute is available at www.fh-kaernten.at/engineering-it/labore (in GERMAN).



STUDY & WORK

The Study & Work Program offers students the opportunity to put theoretical knowledge directly into practice and to gain professional experience with leading companies in Carinthia. This offer is available for full-time and part-time students in different working different workloads. Interested students can apply between 1 October and 30 November to one of the more than 80 company partners by submitting a current curriculum vitae to studywork@fh-kaernten.at.

After the application deadline has passed, the applications will be collected and forwarded to the companies. The companies will then contact the applicants directly. The „Study & Work“ program is expected to start in February or March.

www.fh-kaernten.at/study-work



Technik

Bachelor

- Architektur
- Biomedizinische Analytik
- Bauingenieurwesen
- Digital Business Management
- Digitale Dentaltechnik - BPr
- Green Transition Engineering*
- Informationstechnologien (IT): 
- IT - Medizintechnik
- IT - Multimediatechnik
- IT - Netzwerk- und Kommunikationstechnik

- IT - Joint Degree
- Maschinenbau
- Nachhaltiges Immobilienmanagement
- Radiologietechnologie
- Systems Engineering
- Wirtschaftsingenieurwesen

Master

- Applied Data Science 
- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Communication Engineering 
- Digital Construction Management*
- Digital Transformation Management
- Disability, Diversity & Digitalisierung
- Electrical Energy & Mobility Systems 
- Industrial Engineering & Management
- Industrial Power Electronics 
- Integrated Systems and Circuits Design 
- Management of Conservation Areas - MSc (CE) 
- Maschinenbau / Leichtbau
- Medical Engineering & Analytics 
- Sustainable Real Estate Management
- Systems Design 

Wirtschaft, Management

Bachelor

- Business Management
- Digital Business Management
- Digital Tax & Accounting
- Digital Marketing & Sales 
- Gesundheits- und Pflegemanagement
- Hotel Management
- Intercultural Management 
- Nachhaltiges Immobilienmanagement
- Public Management
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftspsychologie

Master

- Business Development & Management
- Digital Transformation Management
- Gesundheitsmanagement
- Industrial Engineering & Management
- International Business Management 
- Leadership & Sozialmanagement - MBA
- Management of Conservation Areas - MSc (CE) 
- Public Management
- Sustainable Real Estate Management




Stand Februar 2024

Gesundheit

Bachelor

- Biomedizinische Analytik
- Ergotherapie
- Gesundheits- und Krankenpflege
- Gesundheits- und Pflegemanagement
- Hebammen
- IT - Medizintechnik
- Logopädie
- Physiotherapie
- Radiologietechnologie

Master

- Gesundheitsmanagement
- Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie - MPr
- Logopädie - MSc (CE)
- Medical Engineering & Analytics 
- Psychosoziale Gesundheit - MSc (CE)

Soziales

Bachelor

- Disability & Diversity Studies
- Ergotherapie
- Gesundheits- und Krankenpflege
- Soziale Arbeit
- Psychotherapeutisches Propädeutikum - BPr
- Psychosoziale Beratung - BPr
- Wirtschaftspsychologie

Master

- Disability, Diversity & Digitalisierung
- Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie - MPr
- Leadership & Sozialmanagement - MBA
- Psychosoziale Gesundheit - MSc (CE)
- Soziale Arbeit – Entwickeln & Gestalten