



Study Info Guide

Unsere Master-
studiengänge



fh-kaernten.at





TECHNIK

WIRTSCHAFT,
MANAGEMENT

GESUNDHEIT

SOZIALES

TECHNOLOGY

BUSINESS,
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, topmodernen 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!

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

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

CAMPUSSE *CAMPUSES*



Campus Villach



Campus Feldkirchen



Campus Klagenfurt
Primoschgasse



Campus Klagenfurt
St. Veiter Straße



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/EN
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
Management of Conservation Areas	Villach	MSc (CE)	Part-time	EN
Maschinenbau/Leichtbau	Villach	MSc	berufsfreundlich	DE
Medical Engineering and Analytics	Klagenfurt or online	MSc	Work-friendly	EN
Sustainable Real Estate Management	Spittal, Wien, Frankfurt	MSc	berufsbegleitend	DE
Systems Design	Villach	MSc	Work-friendly	EN

berufsfreundlich: Vollzeit akkreditiert, aber Berufstätigkeit möglich

berufsbegleitend: Organisation des Studiums ist auf die Bedürfnisse Berufstätiger Personen ausgerichtet



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

* vorbehaltlich der Genehmigung durch die AQ Austria





TECHNIK STUDIERN – STUDY TECHNOLOGY

INGENIEURSTUDIEN, BAUGEWERBE, INFORMATIK UND SONSTIGE TECHNIK
ENGINEERING STUDIES, CONSTRUCTION, COMPUTER SCIENCE AND OTHER TECHNOLOGIES

TECHNIK STUDIERN

Die Masterstudien fokussieren einerseits auf ausgewählte Themen aus aktuellen wissenschaftlichen und technologischen Fragestellungen, andererseits werden Inhalte aus dem Bachelorstudium vertieft.

On the one hand, the master's degree programs are focused on current scientific and technological issues. On the other hand, students delve deeper into contents from their bachelor's 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 
- Management of Conservation Areas (CE = Continuing Education)
- Maschinenbau/Leichtbau
- Medical Engineering and Analytics 
- Sustainable Real Estate Management
- Systems Design 

* vorbehaltlich der Genehmigung durch die AQ Austria

 KONTAKT

Info-Center der FH Kärnten
Europastraße 6 a, 9524 Villach

+43 5 90500-7700
info@fh-kaernten.at

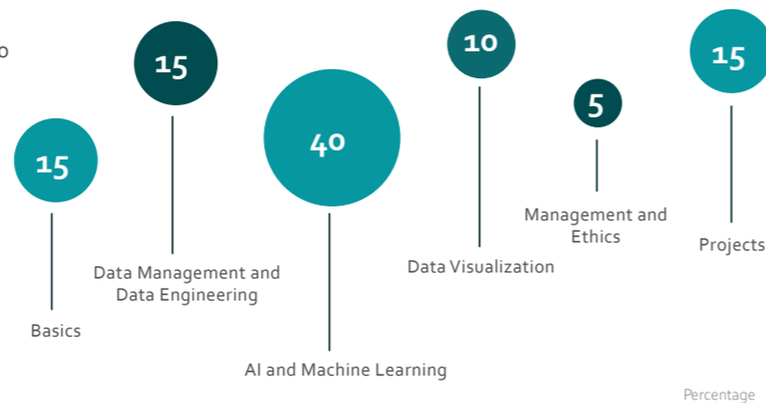


APPLIED DATA SCIENCE

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

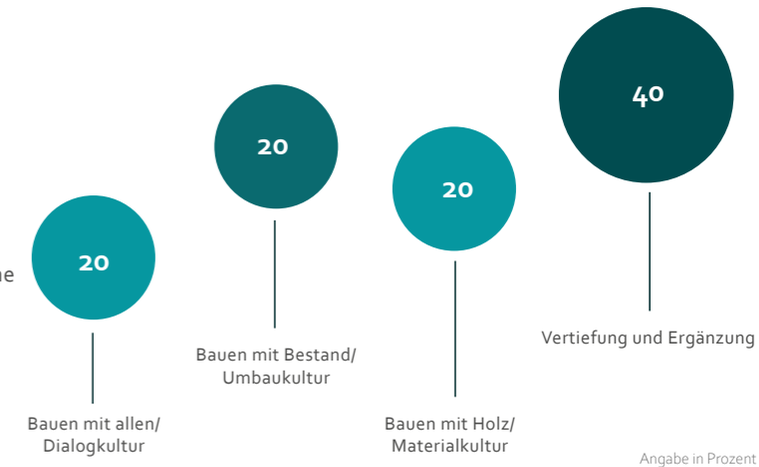
Präsenzlehre mit Onlineanteilen

ARCHITEKTUR

Vollzeit • Campus Spittal • Diplomingenieur*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 and Thu from 4:50 pm, Fri from 1:30 pm
2 Sat/month and 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:

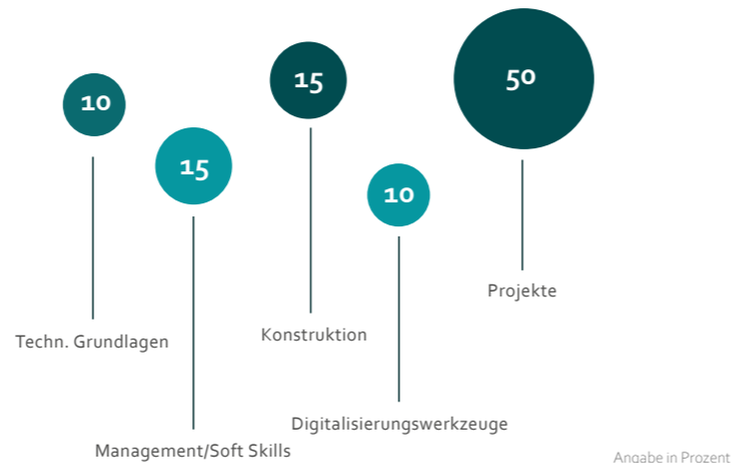
- Zukunftsfähige Ausrichtung auf klimafittes Bauen
- Ausgeprägte Expertise in partizipativer Planung, Bauen mit Bestand und Holzbau auf höchstem Niveau
- Vertiefung der eigenen Interessenfelder durch viele Wahlmöglichkeiten



BAUINGENIEURWESEN

Berufsfreundlich • Campus Spittal • Diplomingenieur*in für technisch-wissenschaftliche Berufe

Der zukunftsorientierte Masterstudiengang Bauingenieurwesen reagiert auf sich ständig weiterentwickelnde technologische und ökonomische Anforderungen im Bauwesen. Absolvent*innen erlangen Fachwissen in der Planung und Ausführung von Bauwerken sowie im konstruktiven Ingenieurbau und im 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.

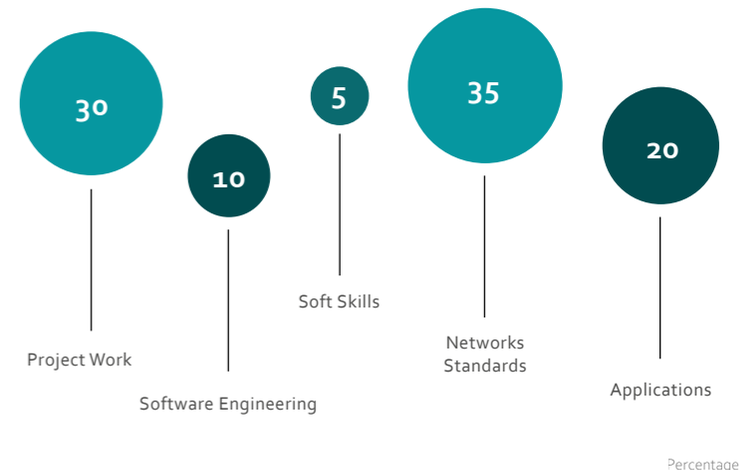


COMMUNICATION ENGINEERING

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

The advancement of communication technologies is truly remarkable. People worldwide utilize mobile and wireless communication to connect with each other, transcending geographical, national, and cultural boundaries. High throughput and low-latency communication facilitate a wide range of innovative applications such as Cloud Computing and the Internet of Things. Crucial subjects like Cybersecurity and Reliability form the foundation of the master's program.

Students enrolled in the "COMMUNICATION ENGINEERING" master's degree program gain firsthand knowledge to design, manage, and contribute to the continuous evolution of this technological revolution.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Mo.–Fr. ganztags, teilweise Sa.

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Schwerpunkte Hochbau, Entwurf und Konstruktion sowie 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 and Fog computing
- Internet of Things





Onlineunterricht mit
Präsenzanteilen

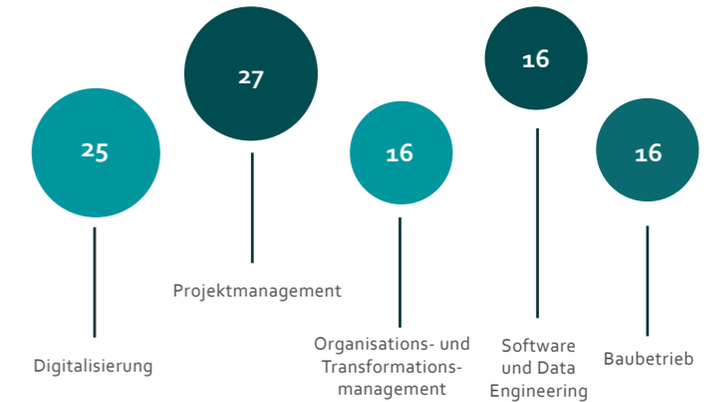
TECHNIK

DIGITAL CONSTRUCTION MANAGEMENT*

Berufsbegleitend • Campus Spittal und Bochum • Master of Science in Engineering

Die Baubranche steht vor Herausforderungen beim Übergang zu nachhaltigen Immobilien in einer Phase der Inflation. Der berufsbegleitende Masterstudiengang „Digital Construction Management“ (DCM), entwickelt von der Hochschule Bochum und der Fachhochschule Kärnten, fokussiert auf innovative Ansätze im Bauprojektmanagement.

Er behandelt nachhaltiges Projektmanagement, Kooperationsmodelle, digitale Bauplanung und energieeffiziente Technologien. Dieser praxisorientierte Studiengang bereitet die Studierenden optimal auf die aktuellen Herausforderungen und die digitale Transformation des Baugewerbes vor.



Angabe in Prozent

* vorbehaltenlich der Genehmigung durch die AQ Austria

 **Studiendauer:** 3 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
3-mal pro Woche Präsenzunterricht (Mo.–Sa.)
Di. und Do. ab 16:50 und Sa. ab 08:30 Uhr (ca. 2–3 x im Monat) ONLINE

 **ECTS-Punkte:** 90

 **Vorlesungssprache:** Deutsch und Englisch

HIGHLIGHTS:

- Einziges Studium in Deutschland/Österreich/Schweiz mit diesem speziellen Fokus
- Große Nachfrage am Arbeitsmarkt, da sich ein großer Anteil der deutschsprachigen Unternehmen in der digitalen Transformation befinden
- Sicherstellung eines möglichst hohen Praxisbezuges durch aktuelle Fallstudien, Gruppenarbeiten und Beratungsprojekte für Unternehmen

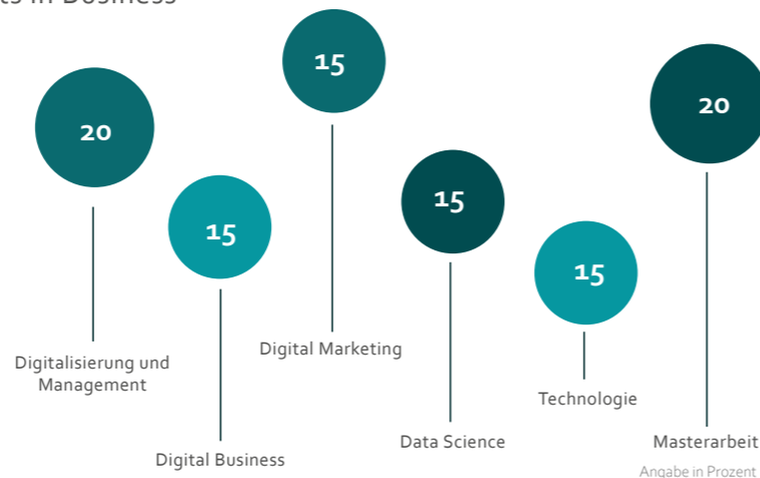


DIGITAL TRANSFORMATION MANAGEMENT

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.

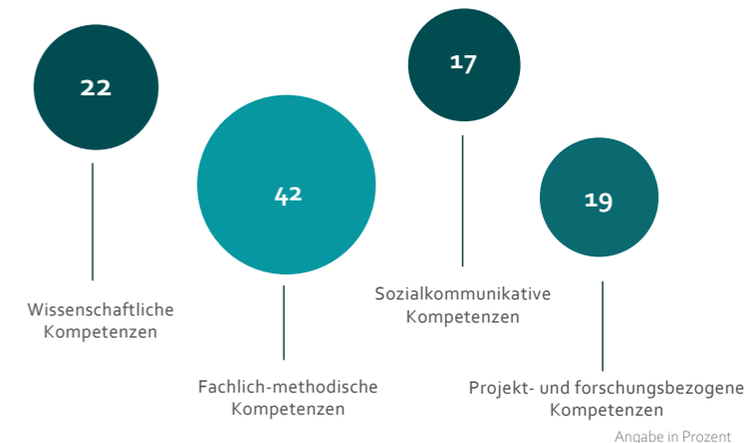


DISABILITY, DIVERSITY & DIGITALISIERUNG

Berufsbegleitend • Campus Klagenfurt • Master of Arts in Social Sciences

Sie setzen sich für die Chancengleichheit für alle 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 nutzerorientierten 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. und Do. 17:40 bis max. 21:00, Fr. ab 13:30 und Sa. ab 08:30 Uhr online, 6 Wochenenden in Präsenz auf dem Campus ganztägig ab 08:30 Uhr

 **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 und Management, E-Business, Digital Marketing, Data Science sowie Technologie

 **Studiendauer:** 4 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**

2-mal pro Monat Onlineunterricht:
Do. 16:30–21:30, Fr. 14:30–21:30 und Sa. 08:30–16:00 Uhr

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Ein englischsprachiges Semester
- Überwiegend Online-Lehre
- Pro Semester eine Blockwoche in Präsenz
- Ortsunabhängiges Studium möglich
- Interdisziplinarität
- Vermittlung von technischen Grundkompetenzen für die kritische sozial- und kulturwissenschaftliche Analyse der Digitalisierung

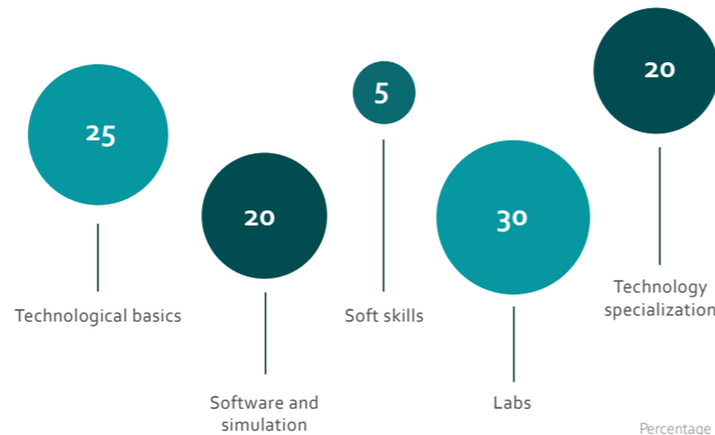




ELECTRICAL ENERGY & MOBILITY SYSTEMS

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

This hands-on, practical master's degree program enables students to discover emerging areas: Electrical drives and e-machines, power electronics and power control or energy and alternative co-generations will be thoroughly discussed during the course of the program. Students get to experience a wide variety of current technical developments in an ever-changing, technology-driven world.



HIGHLIGHTS:

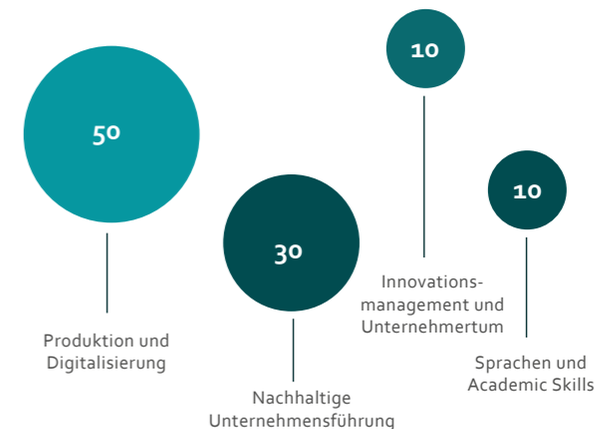
- Advanced Electronic and Electrical Engineering in Applied Science
- Energy Storage and Battery Systems
- Industrial Measurement and Mobile Information Systems
- Automotive Powertrain and Simulations
- Smart Grid measurement and Monitoring

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 unternehmerischen Erfolg erzielen. Im Masterstudiengang Industrial Engineering & Management steht beides im Fokus. Die Ausbildungsschwerpunkte liegen dabei in den Themenfeldern Industrie 4.0, Innovationsmanagement und Unternehmensführung.

Start der Vertiefung „Informatik“ im Wintersemester 2024/25.



Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Mo.–Fr. 16:50–20:10, Sa. 08:30–16:00 Uhr

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

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



Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon–Fri, Sat occasionally

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

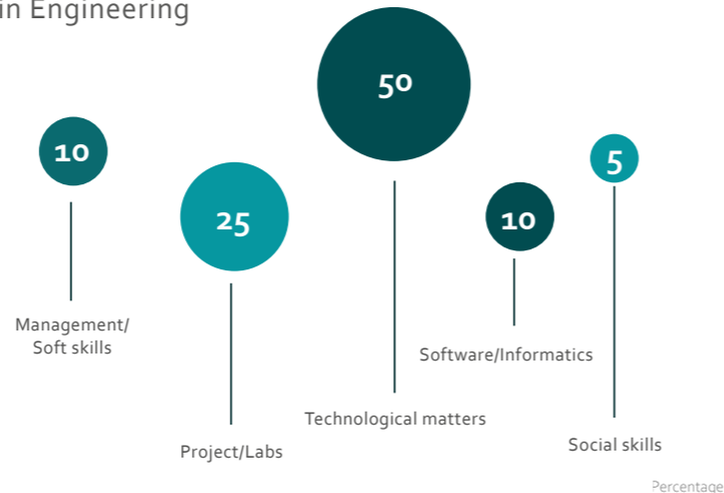




INDUSTRIAL POWER ELECTRONICS

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.



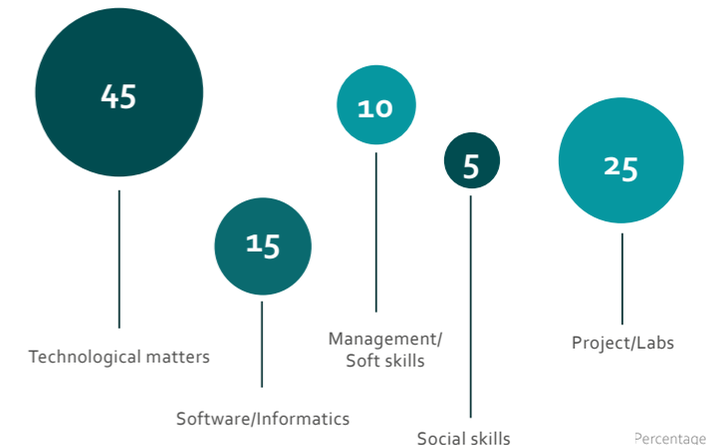
Onsite teaching with online components

Onsite teaching with online components

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–Wed 4:50 pm (online), Thu 4:50 (online or classroom), Fri 1:30 pm, Sat 8:30 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

Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon–Fri from 4:00 pm, Sat occasionally

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

HIGHLIGHTS:

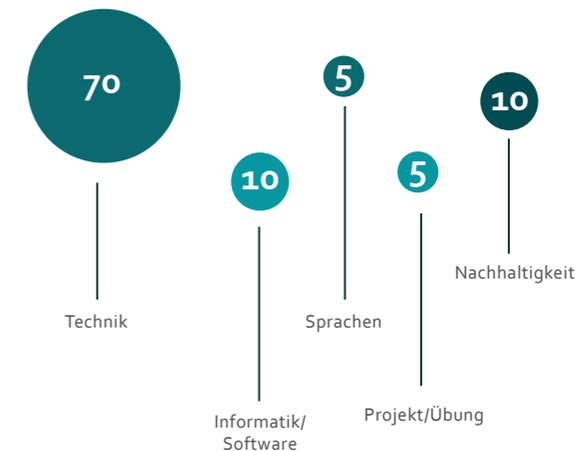
- Covers the main important aspects of microelectronics
- Detailed education in analog and digital circuit design, modelling of integrated circuits, CAD tools, technology and testing of integrated circuits
- Strong focus on practical project work (every student will design and evaluate a mixed-signal 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 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
Mi. und Fr. online oder hybrid bis ca. 15:00 Uhr
danach in der Regel Präsenzlehre, Sa. 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
- Forschungsgeleitete Lehre und Kooperationen mit Firmen und Forschungseinrichtungen



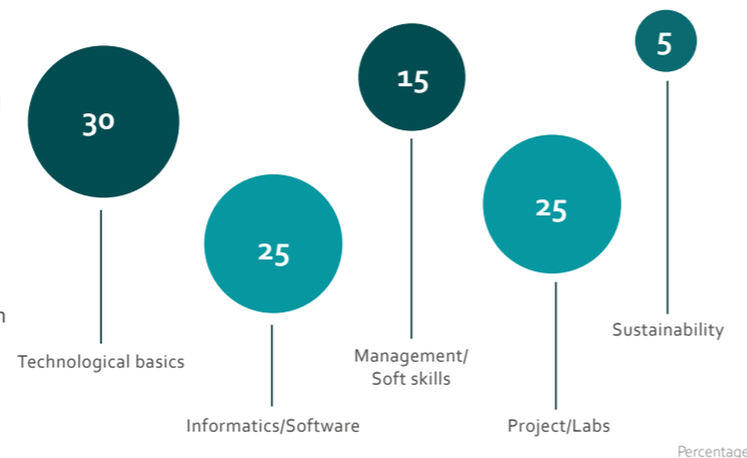


MEDICAL ENGINEERING AND ANALYTICS

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

The field of medical engineering combines computer science, physics, mathematics, and engineering and applies them to medical data to innovate our healthcare system.

The master of science program in "Medical Engineering and Analytics" aims to educate a new generation of medical engineers by putting the main emphasis on the current trends – the use of artificial intelligence, augmented and virtual reality, and assistive technologies. Small groups, personal support and mentoring, and an open-door policy for all professors are our top priorities.



Onsite teaching with online components

MANAGEMENT OF CONSERVATION AREAS

Part-time • Campus Villach • Master of Science (CE = 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 3:00 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

Fee-based study program

HIGHLIGHTS:

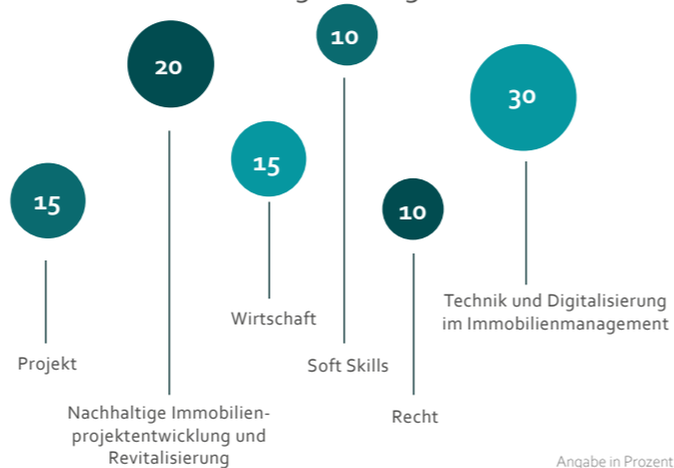
- International master's program
- Presence blocks and e-learning
- Presence courses will be held in different venues, for instance in seminar facilities of different parks and conservation areas in Central Europe.
- Postgraduate master's program subject to a fee



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

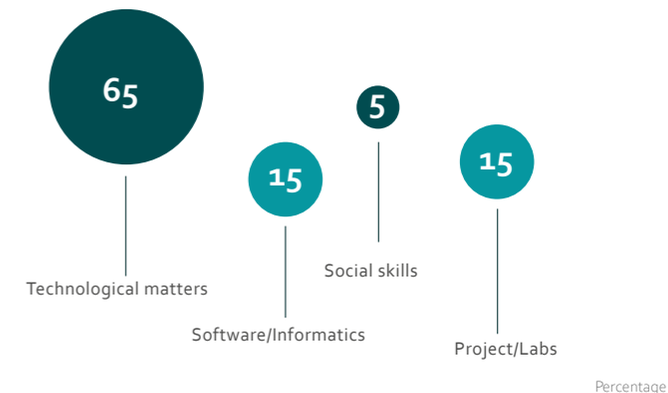


SYSTEMS DESIGN

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.



Studiendauer: 4 Semester

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

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

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

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.

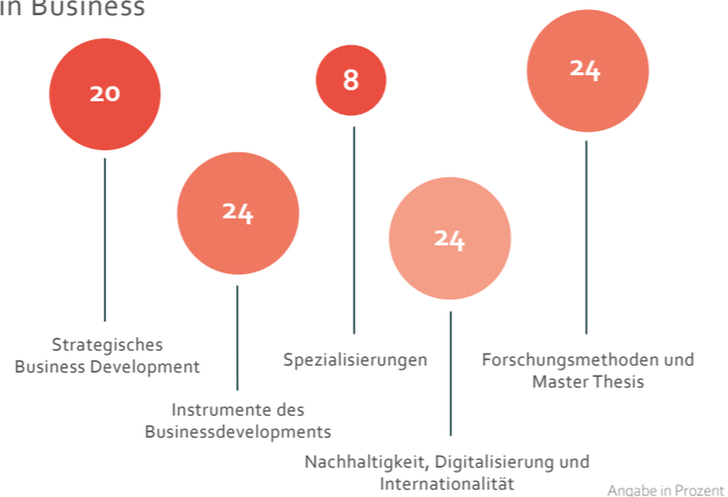
Discover the exciting world of business at CUAS! Our practice-oriented degree programs provide you with in-depth know-how, strong networks and the best career opportunities.

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

BUSINESS DEVELOPMENT & MANAGEMENT

Berufsfreundlich • Campus Villach • Master of Arts in Business

Lernen Sie praxisnah, wie agile und nachhaltige Wachstumsstrategien und Geschäftsmodelle entwickelt und umgesetzt werden. Entwickeln Sie Ihr persönliches Kompetenzprofil durch spezialisierte Lernpfade in folgenden Kerndisziplinen: Strategisches Management, Organisation und HR, Marketing, Controlling und Finanzierung, Nachhaltigkeit sowie Digitalisierung. Zusätzlich können Sie sich in den Bereichen „Markenmanagement“ oder „Zukunftsfähige Organisationen“ spezialisieren. In unserem „Personal Development Program“ geht es darum, Potenziale zu entdecken, den persönlichen Purpose zu entwickeln und geeignete Rahmenbedingungen zu gestalten. Ein hoher Praxisbezug wird durch Vortragende aus der Praxis, aktuelle Fallstudien und Beratungsprojekte für Unternehmen gewährleistet.

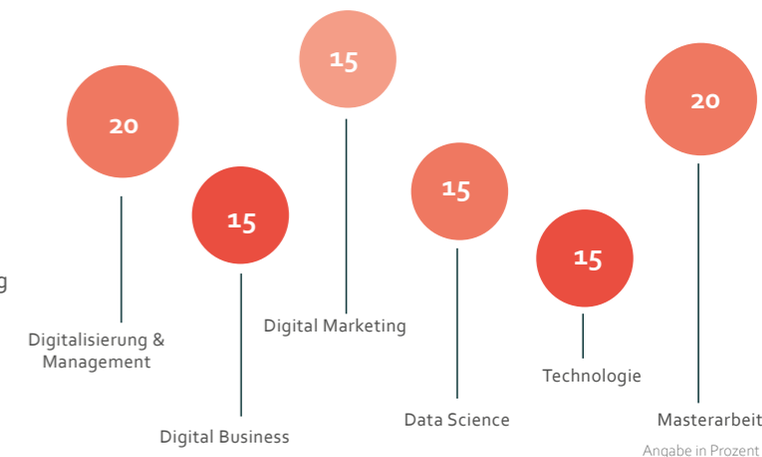


DIGITAL TRANSFORMATION MANAGEMENT

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 online, Fr. ab 13:30 Uhr auf dem Campus, (2–3 x im Monat), 1 Präsenzwoche/Semester

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Entwickeln Sie Ihr persönliches Kompetenzprofil durch spezialisierte Lernpfade.
- Lernen Sie, nachhaltige Entwicklungs- und Wachstumsstrategien zu entwickeln und umzusetzen.
- Erleben Sie den hohen Praxisbezug durch Vortragende aus der Wirtschaft, aktuelle Fallstudien und Beratungsprojekte.
- Profitieren Sie von Kleingruppen und der persönlichen Betreuung.
- Verbinden Sie Studium und Beruf durch ein modernes Studienkonzept mit optimalem Mix aus Online- und Präsenzeinheiten.

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Di. und Do. 17:40 bis max. 21:00, Fr. ab 13:30 und Sa. ab 08:30 Uhr online, 6 Wochenenden in Präsenz auf dem Campus ganztägig ab 08:30 Uhr

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 und Management, E-Business, Digital Marketing, Data Science sowie Technologie

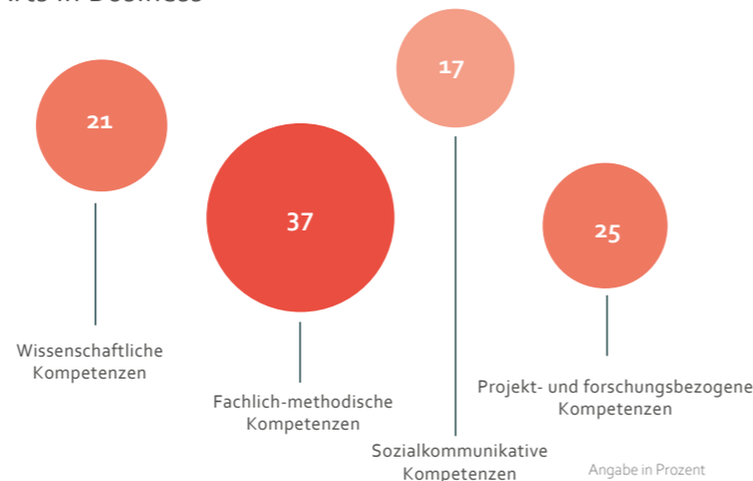


GESUNDHEITSMANAGEMENT

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 Pflegedienstleitung 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

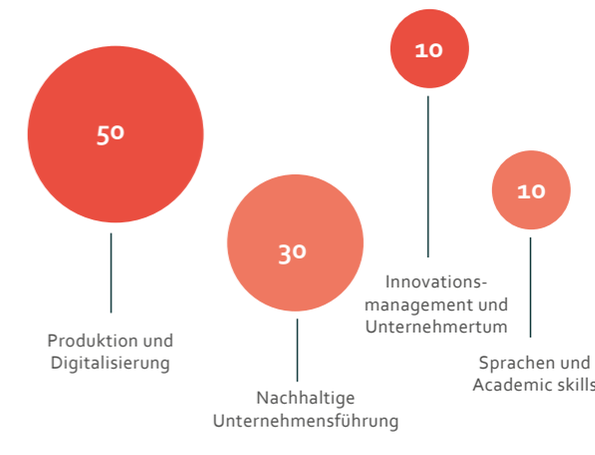
Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

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 unternehmerischen Erfolg erzielen. Im Masterstudiengang Industrial Engineering & Management steht beides im Fokus. Die Ausbildungsschwerpunkte liegen dabei in den Themenfeldern Industrie 4.0, Innovationsmanagement und Unternehmensführung.

Start der Vertiefung „Informatik“ im Wintersemester 2024/25.



 **Studiendauer:** 4 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
2 Blockwochen/Sem. (Mo.–Sa., je 08:30–19:45 Uhr)
9 Wochenenden (Do.–Sa., je 08:30–19:45 Uhr)

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Doppeldiplomprogramm 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. 08:30–16:00 Uhr

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

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

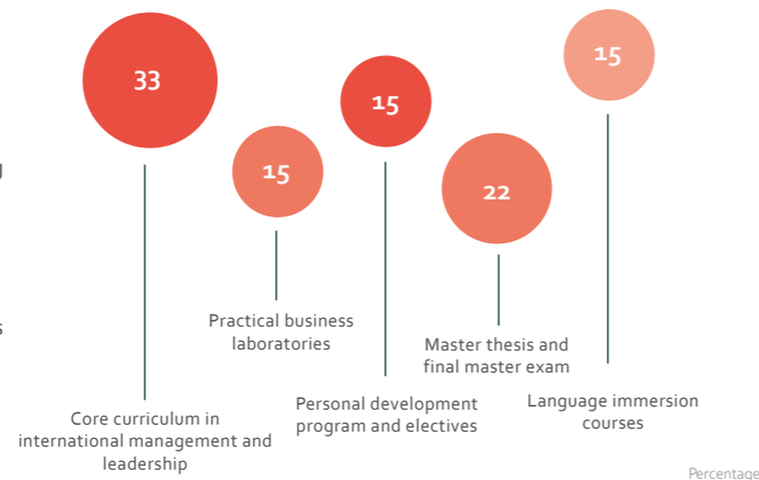




INTERNATIONAL BUSINESS MANAGEMENT

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 in Austria as well as around the world.



Hybrid teaching on-site
and online

Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

PUBLIC & NONPROFIT-MANAGEMENT

Berufsfreundlich • Campus Villach • Master of Arts in Business

Sie wollen die Zukunft gestalten und streben eine Führungsposition im öffentlichen Dienst oder Nonprofit-Bereich an? Bei diesem Studium eröffnen sich für Sie mehrere Möglichkeiten: 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.



Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon/Wed/Thu 4:00–8:10 pm, Fri from 1:30 pm on, occasionally on Sat, 5 presence days per semester; hybrid teaching arrangements (in presence and online)

ECTS-Points: 120

Language of instruction: English

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

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
BB: Fr. 10:10–17:40 und Sa. 08:30–16:00 Uhr (an 6 WE/Sem. in Präsenz) und wöchentlich Di. und/oder Mi. 17:40–20:10 Uhr (online)

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

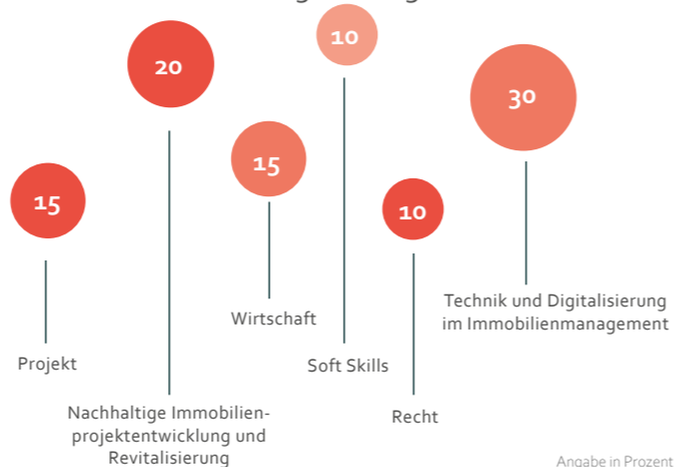
- Beste Karrierechancen aufgrund des Generationenwechsels im öffentlichen Sektor
- Lehrende aus der Praxis und berufliches Netzwerk
- Schwerpunkte: Public Value, Change- und Krisenmanagement, Organisationskultur, Leadership
- Möglichkeit der Spezialisierung in Public Management oder Nonprofit-Management
- Exkursionen ins In- und Ausland



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



9 Blockwochen mit
Onlineanteilen

Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

LEADERSHIP UND SOZIALMANAGEMENT – MBA

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

Der Masterlehrgang „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, anspruchsvolle 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. und Do. 18:00–20:25 Uhr online

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- 9 Blockwochen in Präsenz in Kärnten, Wien und Frankfurt, ergänzt durch Onlineunterricht
- Real Estate Management mit Fokus auf Nachhaltigkeit, CO₂-Neutralität, Digitalisierung und Mobilität
- Internationale Lehrende mit großem Erfahrungsschatz und Praxiswissen vermitteln Expertise und praxisorientierte Einblicke in die Themenfelder des nachhaltigen Immobilienmanagements.
- Österreichweit einzigartiges FH-Studium 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 Einblicke in die aktuellen Trends und entwickeln ein Verständnis für sich ändernde gesellschaftliche Rahmenbedingungen und deren Auswirkungen.
- Gelegenheiten zum Aufbau von Kontakten mit Branchenexpert*innen und potenziellen Arbeitgeber*innen
- Masterhochschullehrgang (kostenpflichtig)



🇬🇧 MANAGEMENT OF CONSERVATION AREAS - MSc (CE)

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:**
semester 1–3: 3 presence weeks / 3 online weekends
semester 4: 2 presence weeks / 5 online weekends

 **ECTS-Points:** 120

 **Language of instruction:** English

 **Fee-based study program**

HIGHLIGHTS:

- International master's 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.
- Postgraduate master's program subject to a fee





GESUNDHEIT – HEALTH STUDIES

GESUNDHEIT STUDIEREN.

Unsere vielfältigen Masterstudien 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 auf 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!

- Advanced Nursing Practice*
- Gesundheitsmanagement
- Logopädie
- Medical Engineering and Analytics 

* vorbehaltlich der Genehmigung durch die AQ Austria

ADVANCED NURSING PRACTICE*

Berufsbegleitend • Campus Klagenfurt • Master of Science in Health Studies

Möchten Sie die Zukunft der Pflege mitgestalten? Das Masterstudium Advanced Nursing Practice bietet Ihnen die Chance, einen bedeutenden Beitrag zur Gesundheitsversorgung zu leisten. Pflegekräfte nehmen zentrale Rollen in der Gesundheitsförderung und Prävention ein, insbesondere in der Primärversorgung. Sie begleiten Menschen dabei, Gesundheitskompetenz zu entwickeln und persönliche Herausforderungen zu überwinden. Durch eine enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgruppen optimieren Sie nicht nur die Gesundheitsversorgung vor Ort, sondern beeinflussen auch auf nationaler Ebene politische Entscheidungen. Starten Sie Ihr Studium Advanced Nursing Practice und lassen Sie sich von internationalen Expert*innen begleiten. Sie werden im Studium befähigt, die Pflege in der professionellen Primärversorgung mitzugestalten.



Angabe in Prozent

Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

* vorbehaltlich der Genehmigung durch die AO Austria



 **Studiendauer:** 4 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
2 Blockwochen (Mo.–Fr.) pro Semester und
weitere 6 Wochenenden (Do.–Sa.)

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch und Englisch

HIGHLIGHTS:

- Nationale und internationale Vortragende
- Exkursion in Primärversorgungseinheiten
- Simulationstraining

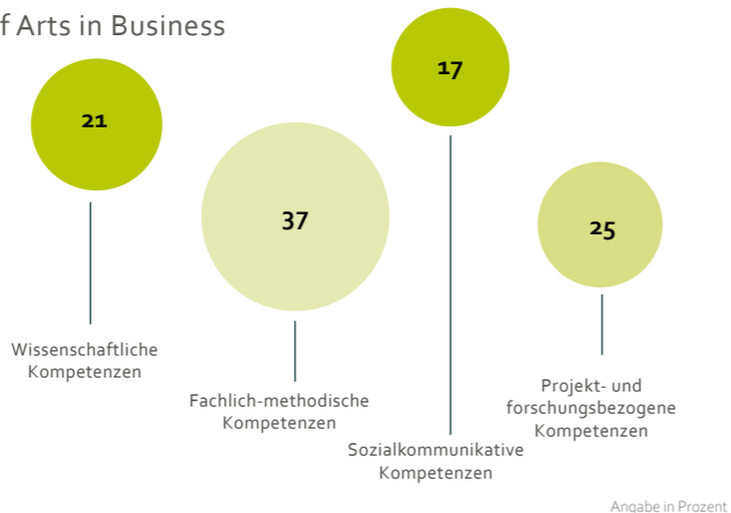


GESUNDHEITSMANAGEMENT

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 Pflegedienstleitung 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.



 **Studiendauer:** 4 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
2 Blockwochen/Sem. (Mo.–Sa., je 08:30–19:45 Uhr)
9 Wochenenden (Do.–Sa., je 08:30–19:45 Uhr)

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

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

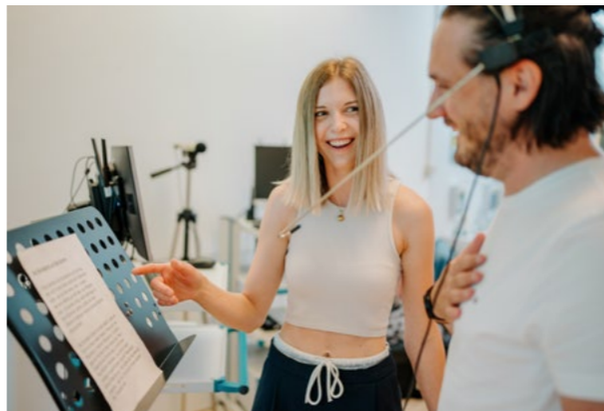




LOGOPÄDIE – MSc (CE)

Berufsbegleitend • Campus Klagenfurt • Master of Science (CE = 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.

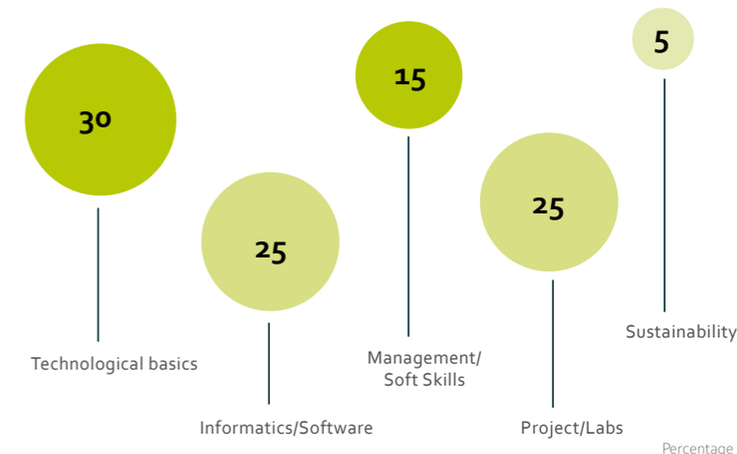


MEDICAL ENGINEERING AND ANALYTICS

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

The field of medical engineering combines computer science, physics, mathematics, and engineering and applies them to medical data to innovate our healthcare system.

The master of science program in “Medical Engineering and Analytics” aims to educate a new generation of medical engineers by putting the main emphasis on the current trends – the use of artificial intelligence, augmented and virtual reality, and assistive technologies. Small groups, personal support and mentoring, and an open-door policy for all professors are our top priorities.



Percentage

Studiendauer: 4 Semester

Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:
Onlineblockveranstaltungen Fr.–Sa.
2 Präsenzblöcke Do.–Sa., 1 Blockwoche in Präsenz

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch und Englisch

Kostenpflichtiger Hochschullehrgang

HIGHLIGHTS:

- Individuelle Schwerpunkte und Spezialisierungen können durch die Studierenden eigenständig gewählt werden.
- Zusammenarbeit mit renommierten Vortragenden
- Berufsbegleitende Blockveranstaltungen mit Onlineanteilen
- Studieren am Puls der Zeit durch Auseinandersetzung mit Innovationen und Trends in der Logopädie, z. B. medienunterstützte Therapie, Teletherapie und Co

Duration of study: 4 semesters

Courses may take place:
Mon–Thu from 3:00 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





SOZIALES – SOCIAL STUDIES

SOZIALES STUDIEREN

Sie wünschen sich eine Spezialisierung im Sozialbereich? Mit unseren vielfältigen Masterstudien bzw. -lehrgängen können Sie nicht nur Ihr Wissen in diesem Bereich vertiefen, sondern sie ermöglichen Ihnen nach erfolgreichem Abschluss auch, in verschiedenen Bereichen 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
- Leadership & Sozialmanagement
- Soziale Arbeit – Entwickeln & Gestalten



Onlinelehre mit
Präsenzanteilen

SOZIALES

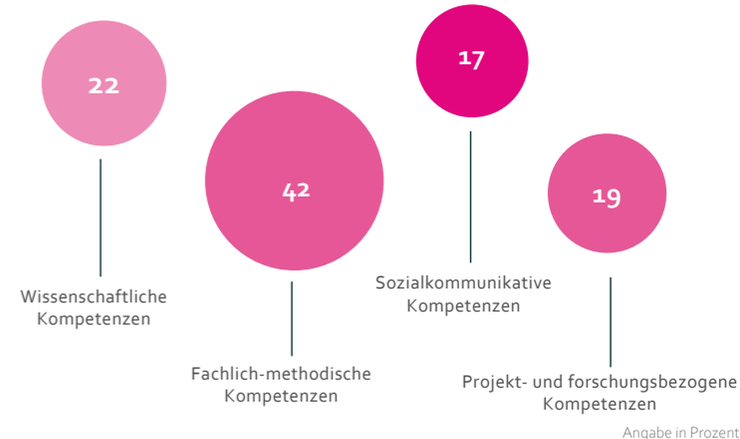
TECHNIK

DISABILITY, DIVERSITY & DIGITALISIERUNG

Berufsbegleitend • Campus Klagenfurt • Master of Arts in Social Sciences

Sie setzen sich für die Chancengleichheit für alle 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 nutzerorientierten 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 Onlineunterricht:
Do. 16:30–21:30, Fr. 14:30–21:30 und
Sa. 08:30–16:00 Uhr

ECTS-Punkte: 120

Vorlesungssprache: Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Ein englischsprachiges Semester
- Überwiegend Online-Lehre
- Pro Semester eine Blockwoche in Präsenz
- Ortsunabhängiges Studium möglich
- Interdisziplinarität
- Vermittlung von technischen Grundkompetenzen für die kritische sozial- und kulturwissenschaftliche Analyse der Digitalisierung



LEADERSHIP UND SOZIALMANAGEMENT - MBA

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

Der Masterlehrgang „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, anspruchsvolle Führungsaufgaben in einem immer komplexeren und dynamischen Umfeld erfolgreich zu bewältigen.



 **Studiendauer:** 5 Semester

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

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

 **kostenpflichtiger Hochschullehrgang**

HIGHLIGHTS:

- Zusammenarbeit mit renommierten Vortragenden
- Die Studierenden gewinnen Einblicke in die aktuellen Trends und entwickeln ein Verständnis für sich ändernde gesellschaftliche Rahmenbedingungen und deren Auswirkungen.
- Gelegenheiten zum Aufbau von Kontakten mit Branchenexpert*innen und potenziellen Arbeitgeber*innen
- Masterhochschullehrgang (kostenpflichtig)





Präsenzlehre mit
Onlineanteilen

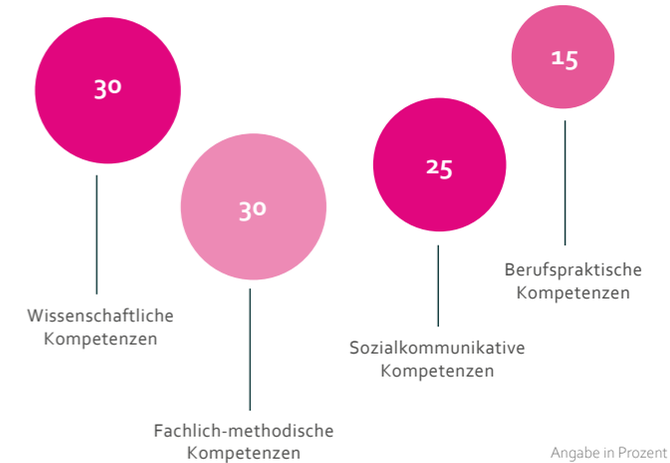
SOZIALES

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.



 **Studiendauer:** 4 Semester

 **Zeitfenster für Lehrveranstaltungen:**
jeden 1. und 3. Do. 12:45–19:45 Uhr, vorwiegend
online, Fr. 12:45–21:30, Sa. 08:30–18:00 Uhr

 **ECTS-Punkte:** 120

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

HIGHLIGHTS:

- Festigung fachlicher, persönlicher, methodischer und sozialer Kompetenzen
- Aktive Arbeit an einem theoretisch fundierten Praxisprojekt
- Wahlpflichtfächer zur methodischen und thematischen Vertiefung
- Doppeldiplomprogramm mit finnischer Fachhochschule Jyväskylä
- Wahlweise literaturgestützte oder empirische Masterarbeit



FH KÄRNTEN ACADEMY UND MICRO CREDENTIALS

Die FH Kärnten Academy bietet im Sinne von lebensbegleitendem Lernen aktuell 50 Hochschullehrgänge und Kurse auf hohem wissenschaftlichem Niveau in enger Kooperation mit Partner*innen 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 50 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 competences 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 UND BILDUNGSANGEBOTE

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

MASTERPROGRAMME

- Executive MBA
- Leadership und Sozialmanagement
- Logopädie
- Management of Conservation Areas
- Mediation & Konfliktmanagement
- Pädagogik für Gesundheitsberufe

BACHELORPROGRAMME

- Digitale Dentaltechnik
- Psychosoziale Beratung: Lebens- und Sozialberatung
- Psychotherapeutisches Propädeutikum

AKADEMISCHE EXPERT-PROGRAMME

- Akademische Praxisanleitung und Praxislehre
- Case Management
- Diversity & Inclusion Management in unternehmerischen Kontexten
- Erlebnispädagogik
- Führungskraft im Gesundheits- und 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
- 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

MICRO CREDENTIALS UND 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 MCs) die Möglichkeit, in zeitlich kurzen und kompakten Lerneinheiten Kompetenzen in unterschiedlichen Fachbereichen zu erwerben.

Im Sinne des lebenslangen Lernens unterstützen MCs damit den Kompetenz- und Wissenserwerb vor, während und nach der Berufsausbildung/Studienzeit. Außerdem dienen MCs 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 zum Erhalt von Audits und Qualitätsauszeichnungen.



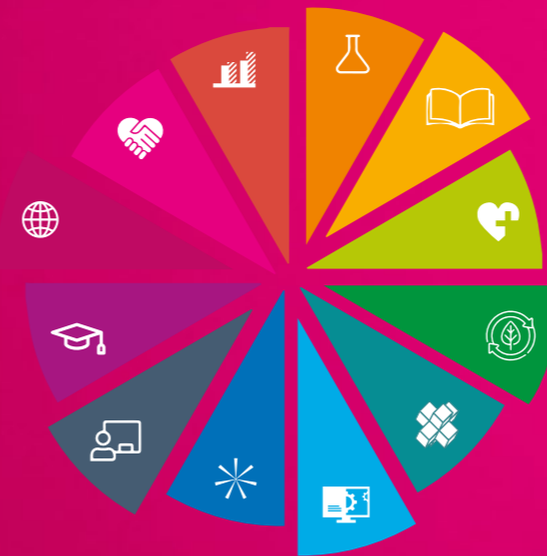
MICRO CREDENTIALS:

- MC Aktuelle Tendenzen im Holzbau
- MC Aspekte Sexualwissenschaft/ Sexualität im Lebenslauf
- MC Climate Risk Assessment
- MC Creating Resilient Solutions
- MC Cultural Transformation
- MC ESG-Management und Nachhaltigkeitskommunikation
- MC Exkursions Lab
- MC Forschungsbasierte Ansätze
- MC Führungskompetenzen für die nachhaltige Transformation
- MC Grundlagen Nachhaltigkeits-, Ressourcen-, Klimamanagement
- MC Grundlagen Nachhaltigkeitsbewertung, -zertifikate
- MC Ideenfindung nachhaltiger Geschäftsmodelle
- MC Ideenselektion nachhaltiger Geschäftsmodelle
- MC Klimawandelanpassung und österreichische Unternehmen
- MC Klimawandelanpassung im europäischen Kontext

- MC Lebenszyklusbetrachtung
- MC Materialzirkularität
- MC Monitoring und Evaluierung von Anpassungsstrategien
- MC Nachhaltigkeitskonzepte
- MC Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmensfunktionen
- MC Sexuelle Bildung: Körper- und Sexualaufklärung
- MC Stresstest für Geschäftsmodelle
- MC Zukunftssicher handeln

MICRO DEGREES:

- MD Klimawandelanpassung im Unternehmen
- MD Nachhaltigkeit, Energieoptimierung (NEO) und CO₂ Neutralität im Bauwesen
- MD Nachhaltigkeitsstrategie
- MD Sustainability Leadership



BEWERBUNG UND AUFNAHMEVERFAHREN

1. ONLINEBEWERBUNG

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. Damit ein Studienplatz gesichert ist, 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 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 24 € 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 AND ADMISSION PROCESS

1. ONLINE APPLICATION

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 November – 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 5 90500-7700**. We are happy to help you and are available to answer any questions you may have about the admission process.

3. LEARNING AGREEMENT

Once you have been accepted, the next step is to sign the Learning Agreement, pay the tuition fees of € 363.36 plus the ÖH fee of about € 24 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!



CAMPUS DAY

Information zu den Studiengängen auf dem jeweiligen Campus

30. Jänner 2025 | 17:00 bis 20:00 Uhr

31. Jänner 2025 | 09:00 bis 13:00 Uhr

Campus Villach | Spittal | Feldkirchen | Klagenfurt

ONLINE-INFO-SESSIONS

25. November 2024 | Master-Session

7. April 2025 | Master-Session

22. Mai 2025 | Berufsbegleitend studieren

www.fh-kaernten.at

FH KÄRNTEN @MESSEN

05.–06. Oktober 2024 | World Education Fair Bulgarien

05.–07. Oktober 2024 | IUF Rumänien

12. Oktober 2024 | Study Abroad Zagreb

13. Oktober 2024 | Study Abroad Belgrad

15. Oktober 2024 | Study Abroad Podgorica

17.–19. Oktober 2024 | BeSt³ Klagenfurt

24.–25. Oktober 2024 | Studentefoire Luxemburg

15. November 2024 | Master & More Wien

19. November 2024 | Master & More Graz

27.–29. November 2024 | BeSt³ Innsbruck

17.–18. Jänner 2025 | Informativa Ljubljana

6.–9. März 2025 | BeSt³ Wien

16. Mai 2025 | Master & More München

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 5 90500-7700



STUDY & MORE



SPORT AUF DEM 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

Information about the study programs at the respective campus

30 January 2025 | 5 pm until 8 pm

31 January 2025 | 9 am until 1 pm

Campus Villach | Spittal | Feldkirchen | Klagenfurt

ONLINE INFO-SESSIONS

25 November 2024 | Master Session

7 April 2025 | Master Session

22 May 2025 | Work-friendly master's programs

www.cuas.at

CUAS @EDUCATION FAIRS

5-6 October 2024 | World Education Fair Bulgaria

5-7 October 2024 | IUF Romania

12 October 2024 | Study Abroad Zagreb

13 October 2024 | Study Abroad Belgrade

15 October 2024 | Study Abroad Podgorica

17-19 October 2024 | BeSt³ Klagenfurt

24-25 October 2024 | Studentefoire Luxembourg

15 November 2024 | Master & More Vienna

19 November 2024 | Master & More Graz

27-29 November 2024 | BeSt³ Innsbruck

17-18 January 2025 | Informativa Ljubljana

6-9 March 2025 | BeSt³ Vienna

16 May 2025 | Master & More Munich

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 +43 5 90500-7700



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 für Tätigkeiten im akademischen oder Forschungsumfeld bilden Masterstudien fachspezifisch und vertiefend weiter. Die Vorteile eines Masterstudiums 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 und Konferenzbeiträge. 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 Expertennetzwerk, unterstützt durch persönliches Coaching, konstruktives Feedback und Vernetzung mit Fachleuten 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 und Coaching
- Infrastruktur für Prototyping und Coworking
- Expertennetzwerk und 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, and conference contributions. 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).



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 and coaching
- Infrastructure for prototyping and coworking
- Expert network and 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, damit Sie eigene Ideen verwirklichen können. Wir ermöglichen Ihnen damit einen freien Zugang zu Produktionsmaschinen wie 3D-Druckern und 3D-Scannern, einem Lasercutter, einem Schneidplotter, einer CNC-Fräse, einem Elektronikarbeitsplatz und geeigneter Konstruktionssoftware. Damit können Sie 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/studium/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 berufsbegleitend Studierende in unterschiedlichem Arbeitsausmaß möglich.

Interessierte Studierende können sich zwischen dem 1. und 30. Oktober und dem 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 realize your own ideas. We enable you free access to production machines such as 3D printers and scanners, a laser cutter, a cutting plotter, a CNC milling machine, an electronics workstation and suitable design software. This enables you to realize your own ideas and to manufacture a wide variety of products according to your 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 organizations 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/studium/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 working different workloads. Interested students can apply between 1 and 30 October to one of the more than 80 company partners via our online portal.

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
Bauingenieurwesen
Biomedizinische Analytik
Digital Business Management
Digitale Dentaltechnik – BPr
Green Transition Engineering 
Informationstechnologien (IT):
IT – Medizintechnik
IT – Multimedialechnik
IT – Netzwerk- und Kommunikationstechnik
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 (CE) 
Maschinenbau/Leichtbau
Medical Engineering and Analytics 
Sustainable Real Estate Management
Systems Design 

Wirtschaft, Management

Bachelor

Business Management
Digital Business Management
Digital Marketing & Sales 
Digital Tax & Accounting
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 (CE) 
Public & Nonprofit-Management
Sustainable Real Estate Management



Stand September 2024

Gesundheit

Bachelor

Biomedizinische Analytik
Ergotherapie
Dolmetschen: Österreichische Gebärdensprache – Deutsch*
Gesundheits- und Krankenpflege
Gesundheits- und Pflegemanagement
Hebammen
IT – Medizintechnik
Logopädie
Physiotherapie
Radiologietechnologie

Master

Advanced Nursing Practice*
Gesundheitsmanagement
Logopädie (CE)
Medical Engineering and Analytics 

Soziales

Bachelor

Disability & Diversity Studies
Ergotherapie
Dolmetschen: Österreichische Gebärdensprache – Deutsch*
Gesundheits- und Krankenpflege
Psychotherapeutisches Propädeutikum – BPr
Psychosoziale Beratung – BPr
Soziale Arbeit
Wirtschaftspsychologie

Master

Disability, Diversity & Digitalisierung
Leadership & Sozialmanagement – MBA
Soziale Arbeit – Entwickeln & Gestalten