

FH Guide 2024

#fhguide

Ratgeber zur Studienwahl

WAS STUDIEREN?

Wirtschaft, Soziales oder
Technik? Das gesamte
Studienangebot im Überblick
Ab Seite 6

GUT ZU WISSEN!

Infos und Tipps rund um deine
Bewerbung, das Leben am
Campus, dein Praktikum und
Wege ins Ausland
Ab Seite 48

Gesundheit



Life Sciences



Medien & Design



Sicherheit



Soziales



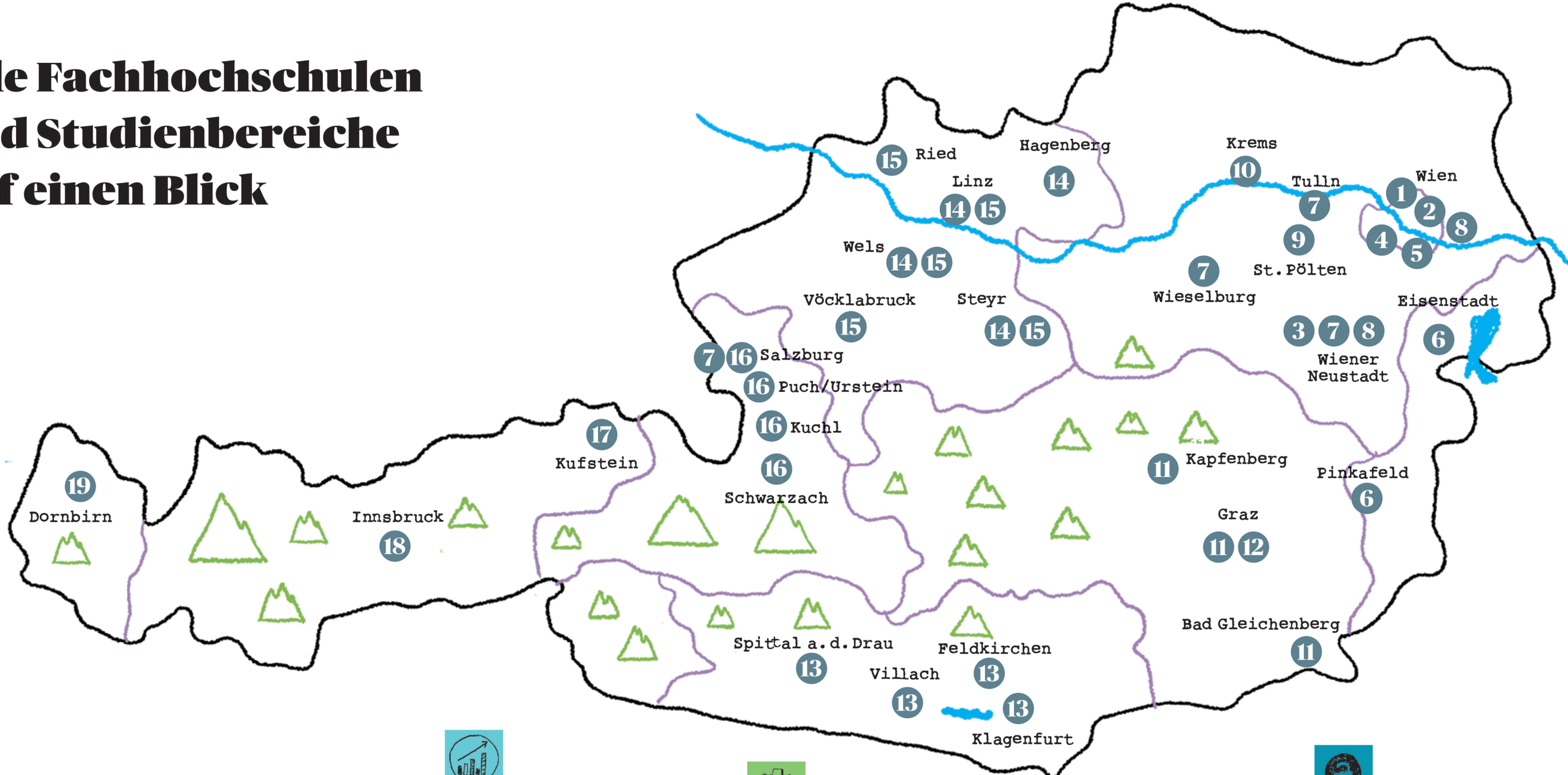
Technik



Wirtschaft



Alle Fachhochschulen und Studienbereiche auf einen Blick



Gesundheit

- 2 FH Campus Wien | S. 29
- 3 Ferdinand Porsche FERNFH | S. 30
- 6 FH Burgenland | S. 33
- 7 FH Wiener Neustadt | S. 34
- 9 FH St. Pölten | S. 36
- 10 IMC Krems | S. 37
- 11 FH Joanneum | S. 38
- 13 FH Kärnten | S. 40
- 15 FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
- 16 FH Salzburg | S. 43



Medien & Design

- 1 FH des BFI Wien | S. 28
- 5 FH Wien der WKW | S. 32
- 6 FH Burgenland | S. 33
- 9 FH St. Pölten | S. 36
- 11 FH Joanneum | S. 38
- 14 FH Oberösterreich | S. 41
- 16 FH Salzburg | S. 43
- 19 FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46



Wirtschaft

- 1 FH des BFI Wien | S. 28
- 2 FH Campus Wien | S. 29
- 3 Ferdinand Porsche FERNFH | S. 30
- 5 FH Wien der WKW | S. 32
- 6 FH Burgenland | S. 33
- 7 FH Wiener Neustadt | S. 34
- 9 FH St. Pölten | S. 36
- 10 IMC Krems | S. 37
- 11 FH Joanneum | S. 38
- 12 FH CAMPUS o2 | S. 39
- 13 FH Kärnten | S. 40
- 14 FH Oberösterreich | S. 41
- 16 FH Salzburg | S. 43
- 17 FH Kufstein Tirol | S. 44
- 18 MCI | Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- 19 FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46



Technik

- 2 FH Campus Wien | S. 29
- 4 FH Technikum Wien | S. 31
- 6 FH Burgenland | S. 33
- 7 FH Wiener Neustadt | S. 34
- 9 FH St. Pölten | S. 36
- 10 IMC Krems | S. 37
- 11 FH Joanneum | S. 38
- 12 FH CAMPUS o2 | S. 39
- 13 FH Kärnten | S. 40
- 14 FH Oberösterreich | S. 41
- 16 FH Salzburg | S. 43
- 17 FH Kufstein Tirol | S. 44
- 18 MCI | Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- 19 FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46



Soziales

- 2 FH Campus Wien | S. 29
- 6 FH Burgenland | S. 33
- 9 FH St. Pölten | S. 36
- 11 FH Joanneum | S. 38
- 13 FH Kärnten | S. 40
- 14 FH Oberösterreich | S. 41
- 16 FH Salzburg | S. 43
- 18 MCI | Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- 19 FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46



Sicherheit

- 2 FH Campus Wien | S. 29
- 7 FH Wiener Neustadt | S. 34
- 8 FH für angewandte Militärwissenschaften | S. 35



Life Sciences

- 2 FH Campus Wien | S. 29
- 10 IMC Krems | S. 37
- 14 FH Oberösterreich | S. 41
- 18 MCI | Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45



Let's create your future. Together.

**Theorie oder Praxis? Studium oder Job?
Bei P&C geht beides!**

Mit dem **dualen Studium bei P&C** kombinierst du Wirtschaftsstudium & Berufseinstieg mit den besten Karriereperspektiven und einem einzigartigen Wir-Gefühl!

Peek&Cloppenburg

Jetzt bewerben



karriere.peek-cloppenburg.at

Studienwahl leicht gemacht!

Willkommen beim neuen FH-Guide – deinem Ratgeber zur Studienwahl! Du hältst gerade die aktuelle Ausgabe 2024 in Händen und wie immer haben wir wieder viele Informationen, Tipps und Entscheidungshilfen für dich zusammengestellt. Wir wollen dich damit unterstützen, das richtige Studium für dich zu finden. Hier im FH-Guide geht es darum, welche Studienmöglichkeiten du an Fachhochschulen hast. Ab Seite 4 findest du daher einen Überblick über das gesamte FH-Studienangebot. Wir stellen dir die Studienbereiche Gesundheit, Life Sciences, Medien & Design, Sicherheit, Soziales, Technik und Wirtschaft einzeln vor und haben alle dazugehörigen Bachelor- und Masterstudiengänge für dich aufgelistet. Nähere Infos zu den einzelnen Studiengängen findest du dann auf www.fachhochschulen.ac.at, der Onlineausgabe unseres FH-Guides! Die einzelnen Fachhochschulen selbst präsentieren sich ab Seite 26. Mit ihren Standorten, Studiengängen, Infos zu Beratungsangeboten und – ganz wichtig – Bewerbungsfristen. Denn wer an einer FH studieren möchte, muss sich fristgerecht um einen Studienplatz bewerben und ein Aufnahmeverfahren durchlaufen. Wenn du mehr darüber erfahren möchtest, dann starte am besten gleich auf Seite 48. Du findest dort Tipps und Infos zu Bewerbung, Aufnahme und Studieren an einer FH sowie 5 gute Gründe, sich für ein FH-Studium zu entscheiden. Wir wünschen dir alles Gute für deine Studienwahl!



Studienangebot

Seite

04

Große Auswahl. Ob Gesundheit, Life Sciences, Medien & Design, Sicherheit, Soziales, Technik oder Wirtschaft – an FHs kannst du vieles studieren.

Fachhochschulen

Seite

26

Coole Standorte. Modern, top ausgestattet und einiges los am Campus – Österreichs FHs können sich sehen lassen. Überzeuge dich selbst!

Studieninfos

Seite

48

Studieren an einer FH. Alles Wissenswerte über Fachhochschulen und viele Tipps zu Bewerbung und Studium an einer FH findest du hier.

IMPRESSUM

Medieninhaber und Herausgeber: Österreichische Fachhochschul-Konferenz (FHK), Bösendorferstraße 4/11, A-1010 Wien **Konzept & Texte:** Mag. Andrea Russ-Linder **Umsetzung/Produktionsabwicklung:** „Die Presse“ Verlags-Gesellschaft m.b.H. & Co KG, Hainburger Str. 33, 1030 Wien **Koordination:** „Die Presse“ Spezialredaktion – Lisa Schöttel, MA und Mag. Nikola Miksovsky **Art Direktion:** Matthias Eberhart **Illustrationen:** Stefanie Hilgarth **Hersteller:** Druck Styria GmbH & Co KG **Herstellungsort:** St. Pölten © **Fotos:** Fachhochschulen; Coverfoto: Getty Images **Redaktionsschluss:** September 2023. Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Rechte, auch die Übernahme von Beiträgen nach § 44 Abs 1 und 2 Urheberrechtsgesetz, Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Was du an FHs studieren kannst!

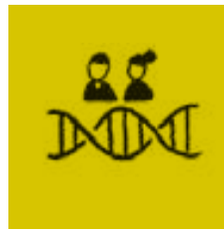


Gesundheit

Seite

6

Megatrend Gesundheit.
Wer heute einen Gesundheits- oder Pflegeberuf ergreift, arbeitet immer öfter in der Gesundheitsvorsorge, -förderung und -beratung.

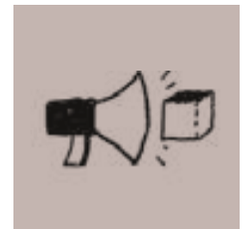


Life Sciences

Seite

10

Das Leben erforschen.
Wenn du dich für ein Studium im Bereich Life Sciences interessierst, solltest du dich für naturwissenschaftliche Fächer begeistern.



Medien & Design

Seite

12

Die Welt der Medien.
Ob Journalismus oder PR, Film- und Medienproduktion oder Digital Design – an FHs gibt es ein topaktuelles Studienangebot für Medien & Design.



Sicherheit

Seite

14

Du möchtest etwas mit Sicherheit machen?
Dann brauchst du ein gutes Einschätzungsvermögen und einen kühlen Kopf. Das nötige Fachwissen holst du dir im FH-Studium.

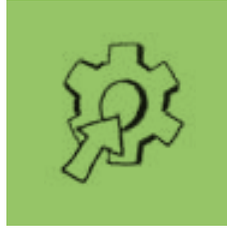


Soziales

Seite

16

Lernen, wie helfen gelingt.
Wer Sozialarbeiter:in werden will, muss das dazugehörige Studium an einer Fachhochschule erfolgreich abgeschlossen haben.



Technik

Seite

18

Die Zukunft gestalten.
Techniker:innen machen die Welt ein Stück besser. Falls du mitmachen willst, könnte ein Technikstudium für dich genau das Richtige sein.



Wirtschaft

Seite

22

Wirtschaft im (digitalen) Wandel.
Im FH-Studium lernen angehende Wirtschaftsexpert:innen, worauf sie achten müssen, damit die Veränderung gelingt.

Seite **50-58**

Basics

Warum Fachhochschule? 5 gute Gründe für ein FH-Studium findest du auf Seite 50.

Bewerbung & Aufnahme

Wie du zu einem FH-Studiengang kommst, erklären wir auf Seite 52.

Praktikum

Was ist ein Berufspraktikum? Wir geben Antworten und haben ein paar Tipps für dich auf Seite 55.

Student Life

Das Leben am Campus. Moderne Architektur, begrünte Außenbereiche, Topausstattung, und was FHs sonst noch zu bieten haben, auf Seite 56.

International

Du willst im Studium später einmal ins Ausland gehen? Kein Problem an FHs. Was du dazu wissen solltest, steht auf Seite 57.

Nach dem Bachelor

Mit einem FH-Bachelorabschluss kannst du vieles machen. Alle Möglichkeiten im Überblick findest du auf Seite 58.



Megatrend Gesundheit: mehr als nur „nicht krank“

Gesundheit hat in der Gesellschaft einen neuen Stellenwert und wer heute einen Gesundheits- oder Pflegeberuf ergreift, arbeitet immer öfter auch in der Gesundheitsvorsorge und -beratung.



Gesundheit ist mehr als nur die Abwesenheit von Krankheit. Gesundheit bedeutet Lebensqualität. Menschen werden immer älter, das gesundheitsbezogene Wissen wird mehr und Medizin und Technik entwickeln sich rasant weiter. Das erhöht die Chancen auf ein langes und gesundes Leben, es steigert aber auch die Anforderungen an die Gesundheitsversorgung. Vorsorge und Gesundheitsförderung sind in den Fokus gerückt und dafür braucht es mehr akademische Gesundheits- und Pflegefachkräfte. Sie erhalten ihre Ausbildung an Fachhochschulen in ganz Österreich. Das Angebot an Gesundheits- und Pflege-Studiengängen (s. Liste) ist vielfältig, oft fächerübergreifend und reicht von Gesundheits- und Krankenpflege, Physio-, Ergo- und Logotherapie über Biomedizinische Analytik und Radiologietechnologie bis hin zu Sport und Gesundheitsmanagement. In allen Ausbildungen werden Theorie und Praxis mit Wissenschaft und Forschung verknüpft. Studierende lernen, wie sie die besten Maßnahmen für Patient:innen planen und umsetzen, und Absolvent:innen dürfen sich über sehr gute Berufsaussichten und einen sicheren und sinnstiftenden Job freuen.



Serious Game für Mental Health



Nicht zuletzt durch die Corona-pandemie ist die psychische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen wieder stärker in den Fokus gerückt. Darum hat ein Forschungsteam der **Ferdinand Porsche FERNFH** in Zusammenarbeit mit der Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie der MedUni Wien das Projekt „Prototyping a serious game intervention promoting mental health literacy in children and adolescents“ gestartet. Ziel des Projekts: ein **Serious Game für mobile Endgeräte** zu entwickeln, das die psychische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen fördert. Mittels Kombination aus KI und einem an das Fantasygenre angelehnten Storytelling soll ein Spiel entstehen, das sich an den Bedürfnissen der jungen Generation orientiert und den Aufbau von psychischer Gesundheitskompetenz mit Spaß kombiniert. An der Entwicklung waren - neben der Zielgruppe - auch Expert:innen aus den Bereichen Psychologie, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Sozialwissenschaft sowie Software- und Spielentwicklung beteiligt.

Fotos: beigestellt

Bachelor



- A** Allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege | FH Wiener Neustadt | S. 34
- B** Biomedizinische Analytik | FH Campus Wien | S. 29
Biomedizinische Analytik | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Biomedizinische Analytik | FH Joanneum | S. 38
Biomedizinische Analytik | FH Kärnten | S. 40
Biomedizinische Analytik | FH Salzburg | S. 43
Biomedizinische Analytik | FH Wiener Neustadt | S. 34
- D** Diätologie | FH Campus Wien | S. 29
Diätologie | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Diätologie | FH Joanneum | S. 38
Diätologie | FH St. Pölten | S. 36
Disability & Diversity Studies | FH Kärnten | S. 40
- E** Ergotherapie | FH Burgenland* | S. 33
Ergotherapie | FH Campus Wien | S. 29
Ergotherapie | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Ergotherapie | FH Joanneum | S. 38
Ergotherapie | FH Kärnten | S. 40
Ergotherapie | FH Salzburg | S. 43
Ergotherapie | FH Wiener Neustadt | S. 34
Ergotherapie | IMC Krems | S. 37
- G** Gesundheits- & Krankenpflege | FH Salzburg | S. 43
Gesundheits- und Krankenpflege | FH Burgenland | S. 33
Gesundheits- und Krankenpflege | FH Campus Wien | S. 29
Gesundheits- und Krankenpflege | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Gesundheits- und Krankenpflege | FH Joanneum | S. 38
Gesundheits- und Krankenpflege | FH Kärnten | S. 40
Gesundheits- und Krankenpflege | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
Gesundheits- und Krankenpflege | FH Wiener Neustadt | S. 34
Gesundheits- und Krankenpflege | IMC Krems | S. 37
Gesundheits- und Krankenpflege Plus | FH St. Pölten | S. 36
Gesundheits- und Pflegemanagement | FH Kärnten | S. 40
Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung | FH Burgenland | S. 33
- H** Hebamme | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Hebammen | FH Burgenland | S. 33
Hebammen | FH Campus Wien | S. 29
Hebammen | FH Joanneum | S. 38
Hebammen | FH Kärnten | S. 40
Hebammen | FH Salzburg | S. 43
Hebammen | IMC Krems | S. 37
- L** Logopädie | FH Burgenland* | S. 33
Logopädie | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Logopädie | FH Joanneum | S. 38
Logopädie | FH Kärnten | S. 40
Logopädie | FH Wiener Neustadt | S. 34
Logopädie - Phoniatrie - Audiologie | FH Campus Wien | S. 29
- M** Musiktherapie | IMC Krems | S. 37
- O** Orthoptik | FH Campus Wien | S. 29
Orthoptik | FH Salzburg | S. 43
- P** Physiotherapie | FH Burgenland | S. 33
Physiotherapie | FH Campus Wien | S. 29
Physiotherapie | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Physiotherapie | FH Joanneum | S. 38
Physiotherapie | FH Kärnten | S. 40
Physiotherapie | FH Salzburg | S. 43
Physiotherapie | FH St. Pölten | S. 36
Physiotherapie | IMC Krems | S. 37
- R** Radiologietechnologie | FH Campus Wien | S. 29
Radiologietechnologie | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Radiologietechnologie | FH Joanneum | S. 38
Radiologietechnologie | FH Kärnten | S. 40
Radiologietechnologie | FH Salzburg | S. 43
Radiologietechnologie | FH Wiener Neustadt | S. 34
- T** Training und Sport | FH Wiener Neustadt | S. 34

* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria



Studie zu „Red Flags“

Jessica Janssen, Professorin am Department of Health Sciences am IMC Krems, sucht in ihrer Studie nach dem besten Weg, um das Wissen über mögliche Warnsignale in der physiotherapeutischen Behandlung, auch „Red Flags“ genannt, stärker zu verankern. Am Beginn der Studie stand eine Befragung zum derzeitigen Wissensstand, im zweiten Schritt erarbeitete das Team ein validiertes Set von 25 Übungsfällen, an denen bestimmte Handlungsoptionen abgelesen werden können. Die Handlungsoptionen sind nach einem Ampelsystem farblich gekennzeichnet: Grün: alles in Ordnung, Gelb: die Patient:innen überwachen, Orange: innerhalb weniger Tage von Arzt/Ärztin abklären lassen, Rot: sofort im Spital abklären lassen. Ziel des Sets ist es, ein geeignetes (Weiter-)Bildungsangebot zu schaffen, um im Fall einer schwerwiegenden Krankheit unnötige Verzögerungen in der Behandlung zu vermeiden.

Junge Preisträgerin



Die FH Gesundheitsberufe OÖ und FH Oberösterreich haben Grund zur Freude: Michaela Hofbauer, Absolventin des von den FHs gemeinsam betriebenen Masters „Applied Technologies for Medical Diagnostics“ (ATMD), wurde 2022 für ihre Diplomarbeit mit dem Würdigungspreis des Wissenschaftsministeriums ausgezeichnet. Mit ihrer Masterthesis zur Bewertung der Sicherheitsarchitektur im regulatorischen, medizinischen und sicherheitstechnischen Kontext eines neuen 3-D-Ultraschall-Computertomographen legte Hofbauer den Grundstein für den Zulassungsprozess des Geräts, das die Brustkrebsvorsorge erheblich verbessern könnte. Hofbauer studierte zunächst Radiologietechnologie und war bei den Barmherzigen Brüdern in Linz tätig. Um die Brücke zur Medizintechnik zu schlagen, absolvierte sie das Masterstudium ATMD. Mittlerweile arbeitet die Preisträgerin als Clinical Product Manager bei der Firma GE Healthcare.



Health-Quereinsteiger

Um sein Wissen und seine Fähigkeiten im **Gesundheitsmanagement** auszubauen, absolvierte Wolfgang Reicht – seit 2018 Verwaltungsleiter im Unfallkrankenhaus Klagenfurt der AUVA – das Studium „Gesundheitsmanagement“ an der **FH Kärnten**. Dieses war Bedingung für die dauerhafte Besetzung der leitenden Position, denn als Betriebswirt und ehemaliger Controller galt Reicht als Quereinsteiger im Gesundheitswesen. Die Lücke im theoretischen Wissen im Gesundheitsbereich konnte er durch das Studium erfolgreich füllen. Für den berufs begleitenden Studiengang hat er sich aufgrund der, wie er sagt, „interessanten Inhalte und Vereinbarkeit von Studium und Beruf“ entschieden. Durch viele praktische Ansätze konnte er das theoretisch erlernte Wissen direkt anwenden, was er rückblickend betrachtet als weiteren Vorteil seiner Studienvergangenheit an der FH Kärnten sieht.



Master



- A** Advanced Nursing Practice | IMC Krems | S. 37
Angewandte Gesundheitswissenschaften | IMC Krems | S. 37
Applied Technologies for Medical Diagnostics | FH Oberösterreich, FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 41 und 42
- G** Gesundheitsförderung und Personalmanagement | FH Burgenland | S. 33
Gesundheitsmanagement | FH Kärnten | S. 40
Gesundheitsmanagement & Integrierte Versorgung | FH Burgenland | S. 33
- M** Management for Health Professionals – Schwerpunkt Krankenhausmanagement | FH Gesundheitsberufe OÖ | S. 42
Musiktherapie | IMC Krems | S. 37
- T** Training und Sport | FH Wiener Neustadt | S. 34

NEBEN DER FH GELD VERDIENEN? K(L)ASSE!



Mitarbeiter:innen-Karte
Sparen bei Einkauf und Reisen



Sicherer und verlässlicher Arbeitgeber



Maßgeschneidertes Onboarding
für einen optimalen Start



Vergünstigung bei externen Partnern, z.B. Thermen oder Möbelhäusern



»Mein BILLA«
Mitarbeiter:innen-App



Flexible Arbeitszeiteinteilung



Zahlreiche Ausbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Gutscheine bei freudigen Anlässen



Gesundheitsvorsorge



Events



BILLA

VOLLER LEBEN.



Du suchst einen Nebenjob, benötigst im Rahmen deines Studiums ein Praktikum oder interessierst dich für unsere Traineeprogramme? Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter KARRIERE.BILLA.AT



Das Leben erforschen: von Medizin bis Umweltschutz

Wenn du dich für ein Studium im Bereich Life Sciences interessierst, solltest du dich für naturwissenschaftliche Fächer begeistern.



Wie sind Lebewesen aufgebaut, welche Strukturen haben sie und welche Prozesse finden in ihnen statt? Um diese Fragen geht es im Studienbereich Life Sciences. Die Lebens- oder Biowissenschaften, wie sie auch genannt werden, umfassen ein breites Spektrum an naturwissenschaftlichen Fächern und arbeiten oft interdisziplinär, also fächerübergreifend. In Österreich gibt es mehrere Fachhochschulen, an denen du einen Bachelor oder Master in Life Sciences machen kannst (s. Liste). Mit unterschiedlichen fachlichen Ausrichtungen: Das Angebot reicht von Agrartechnologie über Bioinformatik und medizinische Biotechnologie bis hin zu Lebensmittel- und Verpackungstechnologie. Alle FH-Studiengänge haben natur- und/oder ingenieurwissenschaftliche Schwerpunkte und bieten verschiedene Spezialisierungsmöglichkeiten. Die Studieninhalte sind praxisnah und anwendungsorientiert mit vielen Laboreinheiten, Experimenten und Projektarbeiten. Bereits während der Ausbildung erhalten Studierende Einblick in die Forschungsarbeit. Nach dem Studienabschluss sind sie oft in der Industrie, in Unternehmen oder in der Forschung tätig.





Neue Pflege-App erleichtert die Versorgung

Am TIMed Center, dem Zentrum für technische Innovation in der Medizin an der **FH Oberösterreich**, werden technische Lösungen für komplexe medizinische Fragestellungen entwickelt. Aus dieser Zusammenarbeit ist 2022 das FFG-Forschungsprojekt „**Life Care Assistance Ried**“ entstanden, bei dem eine Pflege-App in der eHealth-Infrastruktur rund um Ried im Innkreis eingesetzt wird, um Angehörige und Betreuer:innen bei der Pflege älterer Menschen zu unterstützen. Die in Kooperation mit Stakeholdern aus Pflege, Krankenhaus, Allgemeinmedizin, Gesundheitswissenschaften, Gesundheits-IT und eHealth-Forschung entwickelte App bietet niederschwellig umfassende Hilfestellungen für die Betreuung und Pflege von Menschen zu Hause an, um die Organisation, Kommunikation und Dokumentation in der täglichen Versorgung zu erleichtern.

Bachelor

- A** Agrartechnologie und -management | FH Oberösterreich | S. 41
- B** Bio- & Lebensmitteltechnologie | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Bioengineering | FH Campus Wien | S. 29
- D** Digital Business & Software Engineering | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- L** Lebensmitteltechnologie und Ernährung | FH Oberösterreich | S. 41
- M** Medical and Pharmaceutical Biotechnology | IMC Krems | S. 37
Medizin-, Gesundheits- & Sporttechnologie | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Molekulare Biotechnologie | FH Campus Wien | S. 29
- N** Nachhaltige Verpackungstechnologie | FH Campus Wien | S. 29
Nachhaltiges Ressourcenmanagement | FH Campus Wien | S. 29



Master

- B** Bioinformatik | FH Campus Wien | S. 29
Biotechnologisches Qualitätsmanagement | FH Campus Wien | S. 29
Biotechnology | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Bioverfahrenstechnik | FH Campus Wien | S. 29
- L** Lebensmitteltechnologie & Ernährung | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Lebensmitteltechnologie und Ernährung | FH Oberösterreich | S. 41
- M** Massenspektrometrie und molekulare Analytik | FH Joanneum | S. 38
Medical and Pharmaceutical Biotechnology | IMC Krems | S. 37
Molecular Biotechnology | FH Campus Wien | S. 29
- P** Packaging Technology and Sustainability | FH Campus Wien | S. 29

Für unabhängige Leser:innen



Holen Sie sich die Nachrichten-App der „Presse“ mit vielen nützlichen Features und informieren Sie sich immer und überall.



hier zum
Download





In die Welt der Medien eintauchen

Ob Journalismus oder PR, Film- und Medienproduktion oder Digital Design – an österreichischen FHs gibt es ein topaktuelles Studienangebot für Medien & Design.

Die Digitalisierung hat die Medien- und Designbranche nachhaltig verändert. Kommunikation und Journalismus finden heute – neben klassischen Formaten – vor allem online statt. Neue Berufe wie Social-Media-Manager:in, SEO-Spezialist:in oder Digital-Media-Manager:in sind entstanden. Und Designer:innen nutzen inzwischen überwiegend digitale Technologien, um ihre Entwürfe zu konstruieren und umzusetzen. Dementsprechend hat sich auch das facheinschlägige Ausbildungsangebot an FHs im Laufe der Jahre kontinuierlich weiterentwickelt. Wer heute etwas mit Medien & Design machen möchte, kann – je nach persönlichem Interesse – aus einem topaktuellen Angebot an Bachelor- und Master-Studiengängen (s. Liste) wählen. Von Journalismus, PR und Kommunikation über Film- und Medienproduktion bis hin zu Digital Arts, Medienmanagement und Industrial Design ist alles dabei. Die Studieninhalte sind interdisziplinär, das heißt fächerübergreifend, und verbinden Medien- und Kommunikationswissen mit digitalen Kompetenzen.



Interaktive Medien in Den Haag

Emirkan Erkara studiert „Interactive Media und Games Business“ an der FH des BFI Wien und absolvierte 2023 ein Auslandssemester an der The Hague University of Applied Sciences in den Niederlanden. Die renommierte Universität, die Nähe zum Meer und die vielen kulinarischen Hotspots ließen die Wahl schlussendlich auf Den Haag fallen. Den Hörsaal teilte sich Erkara mit internationalen Kommiliton:innen, was zu einem enormen Wissensaustausch führte. Neben den Vorlesungen hatte Emirkan die Gelegenheit, an diversen Uni-Projekten teilzunehmen. So arbeitete er bei einem lokalen Innovationszentrum, das Unternehmen aus der ganzen Welt für den Hafen von Rotterdam zu gewinnen versucht, und war an der Gründung eines gemeinnützigen Studierendenclubs beteiligt.



FH-Alumna macht Community Management



Als Community-Managerin und Content-Produzentin betreut Bianca Nastl die Social-Media-Kanäle und den hauseigenen Podcast „Campus Talk“ der FH Burgenland. Bevor Bianca, Alumna der FH Burgenland, ihren Weg ins FH-Team fand, erwarb sie im Zuge von Praktika wertvolle Content- und Grafik-Skills und arbeitete außerdem als Redakteurin bei der „Kronen Zeitung“. An ihrem aktuellen Job liebt sie das

Kreative und die Möglichkeit, einen positiven Beitrag für die Zukunft zu leisten – wenn sie beispielsweise Themen aus dem Bereich Energie und Umwelt aufgreift oder den Studiengang „International Sustainable Business“ bewirbt. Cool an ihrem Job, so Nastl, seien auch die Videodrehtage für TikTok und Instagram sowie die Podcast-Interviews mit spannenden Expert:innen.

Bachelor

- C** Content-Produktion & Digitales Medienmanagement | FH Wien der WKW | S. 32
- D** Design & Produktmanagement | FH Salzburg | S. 43
Digital Arts | FH Oberösterreich | S. 41
- I** Industrial Design | FH Joanneum | S. 38
Information, Medien & Kommunikation | FH Burgenland | S. 33
Informationsdesign | FH Joanneum | S. 38
Interactive Media & Games Business | FH des BFI Wien | S. 28
InterMedia | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
- J** Journalismus & Medienmanagement | FH Wien der WKW | S. 32
Journalismus und Public Relations (PR) | FH Joanneum | S. 38
- K** Kommunikation, Wissen, Medien | FH Oberösterreich | S. 41
- M** Medienmanagement | FH St. Pölten | S. 36
Medientechnik | FH St. Pölten | S. 36
Medientechnik und -design | FH Oberösterreich | S. 41
MultiMediaArt | FH Salzburg | S. 43
- P** Produktionsmanagement Film, TV und Streaming | FH des BFI Wien | S. 28



Master

- A** Ausstellungsdesign | FH Joanneum | S. 38
- C** Communication, Media, Sound and Interaction Design | FH Joanneum | S. 38
Content Strategy | FH Joanneum | S. 38
- D** Design & Produktmanagement | FH Salzburg | S. 43
Digital Arts | FH Oberösterreich | S. 41
Digital Design | FH St. Pölten | S. 36
Digital Media Management | FH St. Pölten | S. 36
Digital Media Production | FH St. Pölten | S. 36
Digitale Medien und Kommunikation | FH Burgenland | S. 33
- H** Human-Computer Interaction | FH Salzburg | S. 43
- I** Industrial Design | FH Joanneum | S. 38
Interactive Media | FH Oberösterreich | S. 41
InterMedia | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
- J** Journalismus & Neue Medien | FH Wien der WKW | S. 32
- K** Kommunikation, Wissen, Medien | FH Oberösterreich | S. 41
- M** MultiMediaArt | FH Salzburg | S. 43

Journalismusprojekt zu Medienkrisen



Im Juli 2022 trafen sich Journalismus-Studierende aus Dänemark, Georgien, Österreich und der Ukraine an der FH Wien der WKW, um bei der International School of Multimedia Journalism (ISMJ) an Multimedia-Reportagen zu arbeiten. Die ISMJ wird von der FH Wien der WKW und ihrer ukrainischen Partneruniversität gemeinsam organisiert. Unter dem Eindruck des Krieges gegen die

Ukraine setzten sich die Teilnehmer:innen mit dem Thema „Medien unter Druck“ auseinander. Sie recherchierten dabei nicht nur interessante Geschichten, sondern diskutierten auch Unterschiede und Gemeinsamkeiten in der journalistischen Arbeit. Das Projekt bot den Nachwuchsjournalist:innen die Möglichkeit, ihre Kompetenzen in der Recherche und Interviewführung zu erweitern.



Global vernetzte Fähnriche

Die Fachhochschule für angewandte Militärwissenschaften legt großen Wert auf internationalen Austausch. Im vierten Semester des Bachelorstudiums „Militärische Führung“ vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse im Bereich „Spezifische Strategien internationaler Beziehungen und Sicherheit“ an einer der zehn Partnerinstitutionen im Ausland, darunter Brunn, Athen, Warschau, Lissabon und im kanadischen Kingston. Das Auslandssemester hat nicht nur fachliche Vorteile, sondern fördert auch die interkulturelle Kompetenz, die für künftige multinationale Einsätze von großer Bedeutung ist. 2023 haben außerdem 16 ausländische Offiziere aus fünf Nationen für zwei Monate an der Theresianischen Militärakademie studiert. Der direkte Austausch mit den österreichischen Fähnrichen wurde von allen Beteiligten als besonders positiv hervorgehoben.



Professionell mit Sicherheitsrisiken umgehen

Du möchtest etwas mit Sicherheit machen? Dann brauchst du ein gutes Einschätzungsvermögen und einen kühlen Kopf. Das nötige Fachwissen holst du dir im FH-Studium.

Wir leben gefühlt in unsicheren Zeiten. Eine Krise jagt die andere und wir brauchen Strategien im Umgang damit. Es gibt immer mehr Risiken und sie verändern sich ständig. Lange Zeit waren Kriege und wirtschaftliche Unsicherheiten die größten Bedrohungen. Gerade in den vergangenen Jahren sind aber vor allem digitale, ökologische und gesundheitliche Risiken – Stichwort Coronapandemie – stärker in den Fokus gerückt. Unsere Gesellschaft und unsere Wirtschaft sind heute mehr denn je von technischen Gefahren und Cyber Crime, von Sabotage, vom Klimawandel und von Naturkatastrophen bedroht. Sicherheitsmanagement spielt deshalb im zivilen Bereich eine immer wichtigere Rolle. An einigen österreichischen Fachhochschulen kannst du eine Ausbildung im Bereich Sicherheit machen (s. Liste). Das Angebot reicht von Sicherheitsmanagement über IT-Security und Datensicherheit bis hin zur Militärischen oder Polizeilichen Führung. In allen Ausbildungen lernen Studierende, wie sie mit Krisen und Unsicherheiten umgehen und Risiken professionell managen.

Bachelor

- I** Integriertes Sicherheitsmanagement | FH Campus Wien | S. 29
- M** Militärische Führung | FH für angewandte Militärwissenschaften | S. 35
Militärische informations- und kommunikationstechnologische Führung | FH für angewandte Militärwissenschaften | S. 35
- P** Polizeiliche Führung | FH Wiener Neustadt | S. 34



Master

- I** Integriertes Risikomanagement | FH Campus Wien | S. 29
- M** Militärische Führung | FH für angewandte Militärwissenschaften | S. 35
- S** Strategisches Sicherheitsmanagement | FH Wiener Neustadt | S. 34

HEY DU!

**KEIN PLAN WAS DU MIT
DEINER BERUFLICHEN
ZUKUNFT ANSTELLEN
WILLST?**

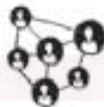


**UNSER TIPP:
DIE IT IST UND BLEIBT
DIE BRANCHE DER
ZUKUNFT!**



Informiere dich über
die Ausbildungsmöglichkeiten in der IT!

www.it-ausbildung.wien



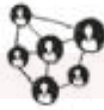
Sozialarbeit: lernen, wie helfen gelingt

Seit mehr als 100 Jahren ist Soziale Arbeit in Österreich ein Beruf. Wer Sozialarbeiter:in werden will, muss das dazugehörige Studium an einer Fachhochschule erfolgreich abgeschlossen haben.



Du denkst über ein Studium in Soziale Arbeit nach? Dann solltest du Menschen mögen und gerne mit ihnen arbeiten wollen. Denn in fast allen Einsatzbereichen der Sozialen Arbeit geht es darum, Menschen zu fördern, ihnen zu helfen, sie zu beraten und zu unterstützen. Alles Aufgaben, die sehr sinnstiftend sind, zwischenmenschlich aber manchmal auch eine Herausforderung. Um damit professionell umgehen zu können, brauchst du eine geeignete fachliche Ausbildung. Die bekommst du in einem FH-Studium. Mehrere Fachhochschulen in Österreich bieten aktuell

Bachelor- und Master-Studiengänge im Bereich Soziale Arbeit an (s. Liste). Die Studieninhalte im Bachelor sind breit aufgestellt und Studierende arbeiten an Problemstellungen in fast allen Handlungsfeldern der Sozialen Arbeit. Das sind Kinder-Jugendliche-Familie, alte Menschen, materielle Grundsicherung, Gesundheit, Straffälligkeit, Beruf und Bildung, Migration und Integration sowie internationale Sozialarbeit. Im Masterstudium hast du dann die Möglichkeit, dich zu spezialisieren und deine Kenntnisse weiter gezielt zu vertiefen.



Voller Einsatz für Genderthemen

Wer sind die Alumni:ae von Weinst und heute? Wo hat es sie nach dem Studium hingezogen und was bewegt sie in ihrem Berufsleben? Im seit Jänner 2022 erscheinenden **Alumnipodcast** „Lebensg'schichten und Studiensachen“ plaudern Absolvent:innen der **FH Joanneum** über ihre Studienzeit und persönlichen Karrierewege. Wie etwa Michael Kurzmann, der in der zehnten Episode zu Gast war. Er absolvierte den Studiengang „Soziale Arbeit“ und arbeitet mittlerweile nicht nur als Sozialarbeiter, sondern ist auch Psychotherapeut, Psychoanalytiker und Trainer bei der „Genderwerkstätte“. Im Gespräch mit Podcast-Host Anna-Magdalena Drusko erzählt er, warum er sich gerade als Mann auf Geschlechter- und Diversitätsthemen fokussiert, wie man Widerständen in Bezug auf Genderthemen entgegentreten kann und warum Sozialarbeit immer auch politische Arbeit ist.

Bachelor

- S Soziale Arbeit | FH Burgenland | S. 33
- Soziale Arbeit | FH Campus Wien | S. 29
- Soziale Arbeit | FH Joanneum | S. 38
- Soziale Arbeit | FH Kärnten | S. 40
- Soziale Arbeit | FH Oberösterreich | S. 41
- Soziale Arbeit | FH Salzburg | S. 43
- Soziale Arbeit | FH St. Pölten | S. 36
- Soziale Arbeit | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
- Soziale Arbeit | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- Sozialmanagement in der Elementarpädagogik | FH Campus Wien | S. 29
- Sozialpädagogik | FH St. Pölten* | S. 36



Master

- D Disability, Diversity & Digitalisierung | FH Kärnten | S. 40
- K Kinder- und Familienzentrierte Soziale Arbeit | FH Campus Wien | S. 29
- S Soziale Arbeit | FH Joanneum | S. 38
- Soziale Arbeit | FH Oberösterreich | S. 41
- Soziale Arbeit | FH St. Pölten | S. 36
- Soziale Arbeit | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
- Soziale Arbeit, Sozialpolitik & -management | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- Soziale Arbeit: Entwickeln und Gestalten | FH Kärnten | S. 40
- Soziale Innovation | FH Salzburg | S. 43
- Sozialraumorientierte und Klinische Soziale Arbeit | FH Campus Wien | S. 29
- Sozialwirtschaft und Soziale Arbeit | FH Campus Wien | S. 29

* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

Bunte Farben in Lochau

Im Zuge des Forschungsprojekts „Diversität in Lochau“ untersuchten Studierende des Masters „Soziale Arbeit“ der **FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences** die zeitliche Entwicklung von Diversität in der Gemeinde Lochau. Dazu wurden unterschiedliche Generationen befragt: Babyboomer, Generation X, Y und Z. Die gewonnenen Erkenntnisse zeigten, dass sich eine höhere Toleranz in Bezug auf die sexuelle Orientierung und Einstellung zu Fremden in

Lochau entwickelt hat. Und: Die meisten Lochauer:innen fühlen sich in der Gemeinde wohl, nur rund 15 Prozent fühlen sich ausgeschlossen. Auf Basis dessen sprachen die Studierenden Empfehlungen aus: mehr Aufklärungsarbeit in Bezug auf Diversität, Förderung von Vereinsarbeit und Sichtbarmachung von Solidarität mit von Diskriminierung betroffenen Gruppen. Die Wünsche der Bevölkerung werden auch an die Politik weitergegeben.



Mit Technik die Welt verändern

Techniker:innen gestalten die Zukunft. Sie machen die Welt ein Stück bequemer, gesünder und besser. Falls du mitmachen willst, könnte ein Technikstudium für dich genau das Richtige sein.

Mit über 300 Studiengängen ist Technik der größte Studienbereich an österreichischen Fachhochschulen (s. Liste). Das Angebot ist inhaltlich vielfältig. Es gibt Studienfächer wie Informatik, Maschinenbau, Elektronik oder Mechatronik, aber auch viele fächerübergreifende Studiengänge an der Schnittstelle zu Wirtschaft, Umwelt, Gesundheit, Architektur, Verkehr oder Energiemanagement. Wer sich für ein Technikstudium an einer österreichischen FH entscheidet, muss sich um seine berufliche Zukunft keine Sorgen machen. Techniker:innen werden händeringend gesucht und die Nachfrage wird weiter wachsen. Ein Technikstudium eignet sich für alle, die sich mit den Herausforderungen der (digitalen) Zukunft schon heute beschäftigen und die Welt ein bisschen besser machen wollen. Technische Vorkenntnisse sind dafür keine Voraussetzung, aber Interessent:innen sollten auf jeden Fall fit in Mathematik sein und gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern mitbringen. An vielen FHs gibt es außerdem Brückenkurse, in denen angehende Student:innen ihre Mint*-Kenntnisse auffrischen können.

* Mint steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.



Bachelor

- A** Agrartechnologie und Digital Farming | FH Wiener Neustadt | S. 34
 Angewandte Elektronik und Photonik | FH Burgenland | S. 33
 Angewandte Elektronik und Technische Informatik | FH Campus Wien | S. 29
 Angewandte Energietechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 Applied Chemistry | IMC Krems | S. 37
 Architektur | FH Kärnten | S. 40
 Automatisierungstechnik | FH CAMPUS 02 | S. 39
 Automatisierungstechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 Automotive Computing | FH Oberösterreich | S. 41
- B** Bahntechnologie und Mobilität | FH St. Pölten | S. 36
 Bauingenieurwesen | FH Kärnten | S. 40
 Bauingenieurwesen – Baumanagement | FH Campus Wien | S. 29
 Bauingenieurwesen im Hochbau | FH Oberösterreich | S. 41
 Bauplanung und Bauwirtschaft | FH Joanneum | S. 38
 Bio- und Umwelttechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 Biomedical Engineering | FH Technikum Wien | S. 31
 Biotechnische Verfahren | FH Wiener Neustadt | S. 34
 Business Data Science | FH CAMPUS 02 | S. 39
 Business Software Development | FH CAMPUS 02 | S. 39
- C** Clinical Engineering | FH Campus Wien | S. 29
 Computer Science and Digital Communications | FH Campus Wien | S. 29
 Creative Computing | FH St. Pölten | S. 36
- D** Data Science and Business Analytics | FH St. Pölten | S. 36
 Design of Digital Products | FH Oberösterreich | S. 41
- E** Electrical Engineering | FH Oberösterreich | S. 41
 Elektronik | FH Technikum Wien | S. 31
 Elektronik und Computer Engineering | FH Joanneum | S. 38
 Elektronik und Informationstechnologie | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement | FH Kufstein Tirol | S. 44
 Energie- und Umweltmanagement | FH Burgenland | S. 33
 Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement | FH Joanneum | S. 38
 EntwicklungsingenieurIn Maschinenbau | FH Oberösterreich | S. 41
 Erneuerbare Energien | FH Technikum Wien | S. 31
- F** Facility Management & Immobilienwirtschaft | FH Kufstein Tirol | S. 44
 Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering | FH Joanneum | S. 38
- G** Gebäude- und Energietechnik | FH Burgenland | S. 33
 Gesundheitsinformatik / E-Health | FH Joanneum | S. 38
 Green Building – Design & Engineering | FH Salzburg | S. 43
 Green Transition Engineering | FH Kärnten* | S. 40
- H** Hardware-Software-Design | FH Oberösterreich | S. 41
 High Tech Manufacturing | FH Campus Wien | S. 29
 Holztechnologie & Holzbau | FH Salzburg | S. 43
 Human Factors and Sports Engineering | FH Technikum Wien | S. 31
- I** Industrielle Mechatronik | FH Joanneum | S. 38
 Industriewirtschaft / Industrial Management | FH Joanneum | S. 38
 Informatics | IMC Krems | S. 37
 Informatik | FH Technikum Wien | S. 31
 Informatik | FH Wiener Neustadt | S. 34
 Informatik – Digital Innovation | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 Informatik – Software and Information Engineering | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 Informations- und Kommunikationssysteme | FH Technikum Wien | S. 31
 Informationstechnik & Systemmanagement | FH Salzburg | S. 43
- Informationstechnologien | FH Kärnten | S. 40
 Informationstechnologien – Joint Degree | FH Technikum Wien, FH Kärnten | S. 31 | S. 40
 Innovations- und Produktmanagement | FH Oberösterreich | S. 41
 Innovationsmanagement | FH CAMPUS 02 | S. 39
 Internationales Wirtschaftsingenieurwesen | FH Technikum Wien | S. 31
 IT Infrastruktur-Management | FH Burgenland | S. 33
 IT Security | FH St. Pölten | S. 36
- L** Leichtbau und Composite-Werkstoffe | FH Oberösterreich | S. 41
 Luftfahrt / Aviation | FH Joanneum | S. 38
- M** Maschinenbau | FH Kärnten | S. 40
 Maschinenbau | FH Technikum Wien | S. 31
 Mechatronik | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 Mechatronik, Design & Innovation | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
 Mechatronik/Mikrosystemtechnik | FH Wiener Neustadt | S. 34
 Mechatronik/Robotik | FH Technikum Wien | S. 31
 Mechatronik/Wirtschaft | FH Oberösterreich | S. 41
 Medizin- und Bioinformatik | FH Oberösterreich | S. 41
 Medizintechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 Mobile Computing | FH Oberösterreich | S. 41
 Mobile Software Development | FH Joanneum | S. 38
 MultiMediaTechnology | FH Salzburg | S. 43
- N** Nachhaltige Produktion & Kreislaufwirtschaft | FH Wiener Neustadt | S. 34
 Nachhaltige Umwelt- und Bioproszessstechnik | FH Technikum Wien | S. 31
 Nachhaltiges Immobilienmanagement | FH Kärnten | S. 40
 Nachhaltiges Lebensmittelmanagement | FH Joanneum | S. 38
- P** Produktdesign und Technische Kommunikation | FH Oberösterreich | S. 41
 Produktionstechnik und Organisation | FH Joanneum | S. 38
- R** Robotik | FH Wiener Neustadt | S. 34
- S** Sichere Informationssysteme | FH Oberösterreich | S. 41
 Smart Automation | FH CAMPUS 02 | S. 39
 Smart Building Technologies | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
 Smart Engineering of Production Technologies and Processes | FH St. Pölten | S. 36
 Software Design and Cloud Computing | FH Joanneum | S. 38
 Software Engineering | FH Oberösterreich | S. 41
 Software Engineering und vernetzte Systeme | FH Burgenland | S. 33
 Sustainable Solutions | FH Oberösterreich | S. 41
 Systems Engineering | FH Kärnten | S. 40
- U** Umwelt und Technik | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- V** Verfahrenstechnische Produktion | FH Oberösterreich | S. 41
- W** Wasserstofftechnik | FH Technikum Wien | S. 31
 Web Business & Technology | FH Kufstein Tirol | S. 44
 Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 Wirtschaftsinformatik | FH CAMPUS 02 | S. 39
 Wirtschaftsinformatik | FH Joanneum | S. 38
 Wirtschaftsinformatik | FH Technikum Wien | S. 31
 Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation | FH Salzburg | S. 43
 Wirtschaftsingenieur | FH Wiener Neustadt | S. 34
 Wirtschaftsingenieurwesen | FH Kärnten | S. 40
 Wirtschaftsingenieurwesen | FH Kufstein Tirol | S. 44
 Wirtschaftsingenieurwesen | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 Wirtschaftsingenieurwesen | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45



* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

MCI-Prototyp reduziert Mikroplastik im Abwasser

Alleine in Europa werden jährlich 46.000 Tonnen Mikroplastik mit dem Waschmaschinenabwasser transportiert. Dies stellt eine große Gefahr für Ökosysteme und den Menschen dar. Forschende der **Unternehmerischen Hochschule® in Innsbruck** haben nun einen Prototypen entwickelt,

der das Mikroplastik aus dem Abwasser filtert. Im Gegensatz zu anderen Filtersystemen, Bällen und Wäschebeuteln ist der Prototyp des MCI ein in die Maschine integriertes und **regeneratives Filtrationssystem**. Die Funktionsweise: Vlies filtert das Mikroplastik, das bei jedem

Waschgang in einen Behälter fällt. Die Belastung mit Mikroplastik im Abwasser konnte so um 41 Prozent gesenkt werden, Ziel ist es aber, die Belastung um bis zu 80 Prozent zu senken. Dann werde man als nächsten Schritt auf die Waschmaschinenhersteller zugehen.



Von der Karenz zur Hightechkarriere



Natalie Gemovic ist seit August 2020 im Bereich Backend und eMobility Services Development bei Wien Energie tätig. Die Weichen für den neuen Karrierepfad hat die alleinerziehende Mutter in ihrer Karenz gestellt, als sie sich für das Studium „High Tech

Manufacturing“ an der FH Campus Wien inskribierte. Der Bachelor und berufsbegleitende Master ließen sich gut mit ihren familiären Pflichten vereinbaren und boten die Möglichkeit, praxisorientiert zu studieren. Gemovic engagierte sich auch beim Os.car Racing Team der FH - zuerst als „Head of Engine“, danach als „Team Captain“. Ein erster Platz bei der Future Work Challenge der Wiener Stadtwerke führte schlussendlich zum Jobangebot von Wien Energie. Für Gemovic war das Studium der ideale Weg, um sich - neben der Familie - in der Technik zu etablieren.



KI-generierter Preisregen

Beim „Master AI Showcase Evening“ im Jänner 2023 an der FH Technikum Wien präsentierten Studierende des Master-Studiengangs „AI Engineering“ ihre Abschlussprojekte. Diese reichten thematisch von AI-Technologien über digitale Bildverarbeitung bis zur digitalen Verarbeitung menschlicher Sprache. Eine Jury, bestehend aus Expert:innen aus AI-Technologie und Gaming, zeichnete die besten Showcases aus. In der Kategorie „AI“ ging der Preis an ein Programm, das aus Videountertiteln einen passenden YouTube-Titel generiert. In der Kategorie „Game“ gewann das Projekt „Humans Never Change“, ein Horror-Shooter, bei dem Spieler:innen auf einem verlassenen Schiff gegen von AI gesteuerte Außerirdische kämpfen.



Grünes Praktikum bei Egger

Antonia Bucksch, Studierende des Studiengangs „Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement“ an der FH Kufstein Tirol, absolvierte ihr Pflichtpraktikum beim Familienbetrieb Egger. Das Unternehmen mit Sitz in St. Johann in Tirol ist Hersteller von innovativen Holzprodukten und hat sich ganz der Nachhaltigkeit verschrieben. In der Abteilung „Rawmaterial Management und Product Sustainability“ war Antonia für die Aktualisierung der Umwelt- und Gesundheitsdatenblätter verantwortlich. Diese enthalten unter anderem wichtige Informationen darüber, wie Kund:innen die Materialien fachgerecht verbauen können. Der Einstieg in das Praktikum war eine Herausforderung: „Schon nach einer Woche war ich voll in das Thema eingebunden und habe dabei enorm viel Neues gelernt“, erzählt Antonia begeistert.



Master

- A** Aerospace Engineering | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - AI Engineering | FH Technikum Wien | S. 31
 - AI for Sustainable Technologies | FH Salzburg* | S. 43
 - Angewandte Energietechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 - Anlagenbau | FH Oberösterreich | S. 41
 - Applied Data Science | FH Kärnten | S. 40
 - Applied Image and Signal Processing | FH Salzburg | S. 43
 - Architektur | FH Joanneum | S. 38
 - Architektur | FH Kärnten | S. 40
 - Architektur – Green Building | FH Campus Wien | S. 29
 - Automatisierungstechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 - Automatisierungstechnik – Wirtschaft | FH CAMPUS 02 | S. 39
 - Automotive Mechatronics and Management | FH Oberösterreich | S. 41
- B** Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen | FH St. Pölten | S. 36
 - Bauingenieurwesen | FH Kärnten | S. 40
 - Bauingenieurwesen im Hochbau | FH Oberösterreich | S. 41
 - Bauingenieurwesen-Baumanagement | FH Campus Wien | S. 29
 - Baumanagement und Ingenieurbau | FH Joanneum | S. 38
 - Bio Data Science | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - Bio- und Umwelttechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 - Biotechnische Verfahren | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - Business Informatics | FH Joanneum | S. 38
 - Business Informatics | FH Salzburg | S. 43
 - Business Process & Engineering Management | FH Burgenland | S. 33
- C** Cloud Computing Engineering | FH Burgenland | S. 33
 - Communication Engineering | FH Kärnten | S. 40
 - Cyber Security | FH Salzburg* | S. 43
 - Cyber Security and Resilience | FH St. Pölten | S. 36
- D** Data Intelligence | FH St. Pölten | S. 36
 - Data Science | FH Technikum Wien | S. 31
 - Data Science & Intelligent Analytics | FH Kufstein Tirol | S. 44
 - Data Science and Artificial Intelligence | FH Joanneum | S. 38
 - Data Science and Engineering | FH Oberösterreich | S. 41
 - Digital Healthcare | FH St. Pölten | S. 36
 - Digital Innovation and Research | FH St. Pölten | S. 36
- E** EEMS – Electrical Energy & Mobility Systems | FH Kärnten | S. 40
 - eHealth | FH Joanneum | S. 38
 - Electrical Engineering | FH Oberösterreich | S. 41
 - Electronic Systems Engineering | FH Campus Wien | S. 29
 - Electronics and Computer Engineering | FH Joanneum | S. 38
 - Embedded Systems | FH Technikum Wien | S. 31
 - Embedded Systems Design | FH Oberösterreich | S. 41
 - Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement | FH Kufstein Tirol | S. 44
 - Energie- und Umweltmanagement | FH Burgenland | S. 33
 - Energy and Transport Management | FH Joanneum | S. 38
 - Energy Informatics | FH Oberösterreich | S. 41
 - Engineering and Production Management | FH Joanneum | S. 38
 - EntwicklungsingenieurIn Maschinenbau | FH Oberösterreich | S. 41
 - Erneuerbare Urbane Energiesysteme | FH Technikum Wien | S. 31
- F** Facility- & Immobilienmanagement | FH Kufstein Tirol | S. 44
 - Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering | FH Joanneum | S. 38
- G** Gebäudetechnik und Gebäudemanagement | FH Burgenland | S. 33
 - Gesundheits- und Rehabilitationstechnik | FH Technikum Wien | S. 31
 - Green Mobility | FH Campus Wien | S. 29
- H** Health Assisting Engineering | FH Campus Wien | S. 29
 - Health Care Informatics | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - High Tech Manufacturing | FH Campus Wien | S. 29
 - Holztechnologie & Holzbau | FH Salzburg | S. 43
 - Human-Centered Computing | FH Oberösterreich | S. 41
- I** Industrial Engineering & Business | FH Technikum Wien | S. 31
 - Industrial Engineering & Management | FH Kärnten | S. 40
 - Industrial Informatics & Robotics | FH Salzburg* | S. 43
 - Industrial Power Electronics | FH Kärnten | S. 40
 - Informatik | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 - Informatik | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - Information Engineering und -Management | FH Oberösterreich | S. 41
 - Information Security | FH St. Pölten | S. 36
 - Information Security Management | FH Oberösterreich | S. 41
 - Informationstechnik & Systemmanagement | FH Salzburg | S. 43
 - Innovation and Product Management | FH Oberösterreich | S. 41
 - Innovations- und Technologiemanagement | FH Technikum Wien | S. 31
 - Integrated Systems and Circuits Design | FH Kärnten | S. 40
 - Interactive Technologies | FH St. Pölten | S. 36
- International Industrial Management** | FH Joanneum | S. 38
 - Internet of Things und intelligente Systeme | FH Technikum Wien | S. 31
 - IT & Mobile Security | FH Joanneum | S. 38
 - IT & Wirtschaftsinformatik | FH CAMPUS 02 | S. 39
 - IT-Security | FH Campus Wien | S. 29
 - IT-Security | FH Technikum Wien | S. 31
- K** Klimabewusste Gebäudetechnik | FH Technikum Wien | S. 31
- L** Lebensmittel: Produkt- und Prozessentwicklung | FH Joanneum | S. 38
 - Leichtbau und Composite-Werkstoffe | FH Oberösterreich | S. 41
 - Leistungselektronik | FH Technikum Wien | S. 31
 - Luftfahrt / Aviation | FH Joanneum | S. 38
- M** Maschinenbau – Digitalisierte Produktentwicklung & Simulation | FH Technikum Wien | S. 31
 - Maschinenbau / Leichtbau | FH Kärnten | S. 40
 - Mechatronik | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 - Mechatronik | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - Mechatronik & Smart Technologies | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
 - Mechatronik/Wirtschaft | FH Oberösterreich | S. 41
 - Medical Engineering & eHealth | FH Technikum Wien | S. 31
 - Medical Engineering | FH Oberösterreich | S. 41
 - Medical Engineering and Analytics | FH Kärnten | S. 40
 - Medical Technologies | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
 - MedTech – International Masters Programme for Functional Imaging, Conventional and Ion Radiotherapy | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - Mobile Computing | FH Oberösterreich | S. 41
 - Multilingual Technologies | FH Campus Wien | S. 29
 - MultiMediaTechnology | FH Salzburg | S. 43
- N** Nachhaltige Energiesysteme | FH Burgenland | S. 33
 - Nachhaltige Energiesysteme | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
- Ö** Ökotoxikologie und Umweltmanagement | FH Technikum Wien | S. 31
 - Operations Management | FH Oberösterreich | S. 41
- Q** Quantum Engineering | FH Technikum Wien | S. 31
- R** Regenerative Energiesysteme und technisches Energiemanagement | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - Robotic Systems Engineering | FH Oberösterreich | S. 41
 - Robotics Engineering | FH Technikum Wien | S. 31
- S** Sichere Informationssysteme | FH Oberösterreich | S. 41
 - Smart Buildings in Smart Cities – Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung | FH Salzburg | S. 43
 - Smart Products & Solutions | FH Kufstein Tirol | S. 44
 - Software Design and Engineering | FH Campus Wien | S. 29
 - Software Engineering | FH Oberösterreich | S. 41
 - Software Engineering | FH Technikum Wien | S. 31
 - Sports Technology | FH Technikum Wien | S. 31
 - Sustainable Energy Systems | FH Oberösterreich | S. 41
 - Sustainable Real Estate Management | FH Kärnten | S. 40
 - System Test Engineering | FH Joanneum | S. 38
 - Systems Design | FH Kärnten | S. 40
- T** Technisches Management | FH Campus Wien | S. 29
 - Tissue Engineering and Regenerative Medicine | FH Technikum Wien | S. 31
- U** Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- W** Web Communication & Information Systems | FH Kufstein Tirol | S. 44
 - Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik | FH Oberösterreich | S. 41
 - Wirtschaftsinformatik | FH Technikum Wien | S. 31
 - Wirtschaftsinformatik – Digitale Transformation | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
 - Wirtschaftsingenieur | FH Wiener Neustadt | S. 34
 - Wirtschaftsingenieurwesen | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45

* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria



Die Wirtschaft und Arbeitswelt von morgen gestalten

Digitalisierung, Pandemie und Klimakrise – die Wirtschaft befindet sich im Wandel. Im FH-Studium lernen angehende Wirtschaftsexpert:innen, worauf sie achten müssen, damit die Veränderung gelingt.



Wirtschaft und Unternehmensführung, Logistik, Marketing & Sales, Prozessmanagement, Business Development, Finance, Tourismus, Gesundheit oder Umwelt & Nachhaltigkeit – an österreichischen Fachhochschulen gibt es ein thematisch großes Angebot an wirtschaftlichen Bachelor- und Master-Studiengängen (s. Liste). Dort lernst du nicht nur alles über Management, dein Studium bereitet dich auch darauf vor, den (digitalen) Wandel, der jedes Unternehmen und alle Branchen derzeit beschäftigt, zu gestalten. Du kannst Wirtschaft

an einer FH in Vollzeit, berufsbegleitend oder als Fernstudium und in Deutsch oder Englisch studieren. Die Ausbildung ist praxisnah und anwendungsorientiert. Studierende arbeiten an konkreten Aufgabenstellungen aus der Praxis und viele sammeln bereits während ihrer Ausbildung erste internationale Erfahrungen. Wenn du Wirtschaft an einer FH studieren möchtest, solltest du weltoffen und neugierig sein, an Herausforderungen methodisch und lösungsorientiert herangehen und Freude daran haben, eigene Ideen zu entwickeln. Gute Englischkenntnisse schaden auch nicht!



Bachelor

- A** Aging Services Management | Ferdinand Porsche FERNFH | S. 30
Arbeitsgestaltung und HR-Management | FH des BFI Wien | S. 28
- B** Bank- und Versicherungswirtschaft | FH Joanneum | S. 38
Banking and Finance | FH des BFI Wien | S. 28
Betriebswirtschaft | FH Salzburg | S. 43
Betriebswirtschaft & Wirtschaftspsychologie | Ferdinand Porsche FERNFH | S. 30
Betriebswirtschaft für das Gesundheitswesen | IMC Krems | S. 37
Betriebswirtschaft Online | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Business Administration | IMC Krems | S. 37
Business Consultancy International | FH Wiener Neustadt | S. 34
- C** Controlling, Rechnungswesen und Finanzmanagement | FH Oberösterreich | S. 41
- D** Digital Business | FHWien der WKW | S. 32
- E** European Economy and Business Management | FH des BFI Wien | S. 42
- F** Finanz-, Rechnungs- & Steuerwesen | FHWien der WKW | S. 32
- G** Gesundheits- und Tourismusmanagement | FH Joanneum | S. 38
Global Sales and Marketing | FH Oberösterreich | S. 41
- I** Immobilienwirtschaft | FHWien der WKW | S. 32
Innovation & Management im Tourismus | FH Salzburg | S. 43
International Business Management | IMC Krems | S. 37
International Sustainable Business | FH Burgenland* | S. 33
International Wine Business | IMC Krems | S. 37
Internationale Betriebswirtschaft | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
Internationale Wirtschaft & Management | FH Kufstein Tirol | S. 44
Internationale Wirtschaftsbeziehungen | FH Burgenland | S. 33
Internationales Logistik-Management | FH Oberösterreich | S. 41
Internationales Management | FH Joanneum | S. 38
- J** Journalismus & Unternehmenskommunikation | FH Wiener Neustadt | S. 34
- K** KMU-Management & Entrepreneurship | FH Salzburg | S. 43
Kommunikationswirtschaft | FHWien der WKW | S. 32
- L** Logistik und Transportmanagement | FH des BFI Wien | S. 28
- M** Management & Digital Business | FH St. Pölten | S. 36
Management & Recht | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Management, Communication & IT | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Marketing & Kommunikationsmanagement | FH Kufstein Tirol | S. 44
Marketing & Sales | FH CAMPUS 02 | S. 39
Marketing & Sales | FHWien der WKW | S. 32
Marketing und Electronic Business | FH Oberösterreich | S. 41
Marketing und Kommunikation | FH St. Pölten | S. 36
- N** Nonprofit-, Sozial- und Gesundheitsmanagement | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- P** Personalmanagement | FHWien der WKW | S. 32
Produktmarketing und Projektmanagement | FH Wiener Neustadt | S. 34
Projektmanagement und Informationstechnik | FH des BFI Wien | S. 28
Prozessmanagement und Business Intelligence | FH Oberösterreich | S. 41
Public Management | FH Campus Wien | S. 29
- R** Rechnungswesen & Controlling | FH CAMPUS 02 | S. 39
- S** Smart Production und Management | FH Oberösterreich | S. 41
Sozial- und Verwaltungsmanagement | FH Oberösterreich | S. 41
Sport-, Kultur- & Veranstaltungsmanagement | FH Kufstein Tirol | S. 44
- T** Tax Management | FH Campus Wien | S. 29
Technisches Vertriebsmanagement | FH des BFI Wien | S. 28
Tourism & Leisure Management | IMC Krems | S. 37
Tourismus-Management | FHWien der WKW | S. 32
- U** Unternehmensführung | FH Kufstein Tirol | S. 44
Unternehmensführung | IMC Krems | S. 37
Unternehmensführung – Entrepreneurship | FHWien der WKW | S. 32
Unternehmensführung, Tourismus- & Freizeitwirtschaft | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
- W** Wirtschaft | FH Kärnten | S. 40
Wirtschaft & Management | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Wirtschaftsberatung | FH Wiener Neustadt | S. 34
Wirtschaftsinformatik | Ferdinand Porsche FERNFH | S. 30



* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

International Business gepaart mit Husky-Tour und Eisbaden



Foto: beigestellt

Stefanie Prosen und Chiara Reißmann, Studentinnen des Bachelors „Marketing & Sales“ an der **FH CAMPUS 02**, zog es für ihr **Erasmus-Semester** hoch in den Norden. An der LAB University of Applied Science in Lappenranta in Finnland studierten die beiden „International Business“ und genossen dabei nicht nur die Vorzüge des finnischen Bildungssystems, sondern auch das Leben am modernen Campus, der mit zahlreichen Cafés, verschiedenen Lernräumen und

einem Fitnessstudio aufwartete. Das Erasmus-Semester bot zudem genügend Zeit, die umliegenden Nationalparks zu besuchen, in Lappland an einer Husky-Tour teilzunehmen oder ein Bad in den eisigen Seen zu wagen. Beide betonten, wie wertvoll die Auslandserfahrung war. Sie lernten nicht nur ein anderes Bildungssystem und eine andere Kultur kennen, sondern konnten auch ihre Sprachkenntnisse verbessern und viel Neues über sich und das Land lernen.



NERD gibt Tipps für New Work

Das Forschungsprojekt NERD, das die Fachhochschule Wiener Neustadt und die Universität Graz zusammen mit fünf renommierten Unternehmen, darunter Andritz, EVN und Flughafen Wien, ins Leben gerufen hat, erforscht die Auswirkungen flexibler Arbeitsbedingungen und von Remote Work. Gemeinsam präsentierte das Projektteam einen Leitfaden, der Unternehmen und Mitarbeiter:innen helfen soll, mit der neuen Arbeitsrealität umzugehen. Der

Leitfaden gibt Empfehlungen für den Umgang mit flexiblen Arbeitsbedingungen, Home-Office und Erreichbarkeit zu unterschiedlichen Zeiten und beinhaltet auch eine Übersicht über die rechtlichen Rahmenbedingungen für flexibles Arbeiten. Die Ergebnisse des Projekts sollen den Arbeitgeber:innen und Arbeitnehmer:innen helfen, besser auf die jeweiligen Bedürfnisse einzugehen. Der Leitfaden ist das Ergebnis der ersten Projektphase.

Doppelt hält besser

Mit einem Double-Degree-Programm können Studierende der FH Salzburg bei Verlängerung um ein Studienjahr – gleich einen weiteren Abschluss an einer Hochschule im Ausland erlangen. Aktuell gibt es Abkommen u. a. mit den USA, Schweden, Spanien, Südafrika und Japan, wo Astrid Lang ihr Studium „Innovation & Management in Tourism“ absolvierte. Für Japan hat sie sich entschieden, weil „das Land in Sachen Tourismus bereits einige innovative Projekte vorzuweisen hat“. Neben neuen Kenntnissen über Tourismus am asiatischen und globalen Markt lernte sie auch die japanische Kultur kennen. Und natürlich die japanische Sprache. Das war wichtig, weil „der Großteil der Leute in Beppu kaum Englisch spricht“, wie Lang erzählt.

Du willst Gutes tun?

Spende Plasma und rette Leben!

EUROPLASMA



www.europlasma.at

Darum solltest auch du Plasma spenden:

- Weil aus menschlichem Blutplasma lebensrettende Medikamente hergestellt werden, die nicht künstlich erzeugt werden können.
- Weil du tausenden von Menschen helfen kannst, die lebenslang darauf angewiesen sind.
- Weil Plasma spenden einfach und sicher ist und dein Gesundheitszustand regelmäßig überprüft wird.

Voraussetzungen:

- Du bist 18 Jahre alt und gesund.
- Vereinbare telefonisch einen Termin in einem unserer Spendezentren.



Als Dankeschön für deinen Zeitaufwand erhältst du € 35,- pro Spende!

Spendezentrum Wien 9
Alserbachstraße 18, 1. Stock
1090 Wien
Tel. +43 (0)1 / 319 53 63

Spendezentrum Wien 21
Ignaz-Köck-Straße 10 (Tech 21)
1210 Wien
Tel. +43 (0)1 / 908 11 00

Spendezentrum St. Pölten
Schulring 21, 2. Stock (Neues Forum)
3100 St. Pölten
Tel. +43 (0)2742 / 90 333

Spendezentrum Hainburg
Landstraße 155 (Direkt an der B9)
2410 Hainburg a. d. Donau
Tel. +43 (0)2165 / 52 024

Spendezentrum Retz
Kremser Straße 5
2070 Retz
Tel. +43 (0)2942 / 20 333

Spendezentrum Seiersberg
Shopping City Seiersberg, Haus 1, Ebene 3
8055 Seiersberg-Pirka
Tel. +43 (0)316 / 29 33 33

Spendezentrum Leoben
Leoben City Shopping, 1. Stock, Top 125
Hauptplatz 19, 8700 Leoben
Tel. +43 (0)3842 / 44 404

Spendezentrum Oberwart
PARK, OG/3
Europastraße 2, 7400 Oberwart
Tel. +43 (0)3352 / 22 555

Spendezentrum Kittsee **NEU**
K2 Kittsee
Eisenstädter Straße 33, 2421 Kittsee
Tel. +43 (0)2143 / 34 388



Master

- A** Agrarmanagement und -innovationen | FH Oberösterreich | S. 41
Audit und Steuerberatung | FH Wiener Neustadt | S. 34
- B** Bank- und Versicherungsmanagement | FH Joanneum | S. 38
Betriebswirtschaft | FH Salzburg | S. 43
Betriebswirtschaft | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
Betriebswirtschaft & Wirtschaftspsychologie | Ferdinand Porsche FERNFH | S. 30
Business Consultancy International | FH Wiener Neustadt | S. 34
Business Development & Management | FH Kärnten | S. 40
Business Development & Sales Management | FH Wiener Neustadt | S. 34
- C** Consumer Research & Data Driven Marketing | FH Wiener Neustadt | S. 34
Controlling und Business Intelligence | FH Wiener Neustadt | S. 34
Controlling, Rechnungswesen und Finanzmanagement | FH Oberösterreich | S. 41
Corporate Governance & Finance | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Corporate Transformation Management | FH Kufstein Tirol | S. 44
- D** Digital Business Communications | FH St. Pölten | S. 36
Digital Business Innovation and Transformation | IMC Krems | S. 37
Digital Business Management | FH Oberösterreich | S. 41
Digital Entrepreneurship | FH Joanneum | S. 38
Digital HR Management & angewandtes Arbeitsrecht | FH des BFI Wien | S. 28
Digital Innovation | FH Wien der WKW* | S. 32
Digital Management & Sustainability | FH St. Pölten* | S. 36
Digital Marketing | FH Kufstein Tirol | S. 44
Digital Marketing & Kommunikation | FH St. Pölten | S. 36
Digital Marketing Management | FH CAMPUS 02 | S. 39
Digital Transformation Management | FH Kärnten | S. 40
Digitales Transport- und Logistikmanagement | FH Oberösterreich | S. 41
- E** Eco Design | FH Wiener Neustadt | S. 34
E-Commerce | FH Wiener Neustadt | S. 34
E-Learning und Wissensmanagement | FH Burgenland | S. 33
Entrepreneurship & Applied Management | FH Wiener Neustadt | S. 34
Entrepreneurship & Tourismus | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
ERP-Systeme & Geschäftsprozessmanagement | FH Kufstein Tirol | S. 44
Europäische Wirtschaft und Unternehmensführung | FH des BFI Wien | S. 28
Europäische Wirtschaftspolitik | FH des BFI Wien | S. 28
European Master in Health Economics & Management | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
European Studies – Management of EU Projects | FH Burgenland | S. 33
Executive Management | FH Wien der WKW | S. 32
- F** Financial Management & Controlling | FH Wien der WKW | S. 32
- G** Gesundheits-, Sozial- und Public Management | FH Oberösterreich | S. 41
Gesundheits-, Tourismus- & Sportmanagement | FH Joanneum | S. 38
Global Sales and Marketing | FH Oberösterreich | S. 41
Global Strategic Management | FH Joanneum | S. 38
Green Marketing & Nachhaltigkeitskommunikation | FH Wiener Neustadt | S. 34
- H** Human Resource Management und Arbeitsrecht | FH Burgenland | S. 33
- I** Immobilienmanagement | FH Wiener Neustadt | S. 34
Immobilienmanagement | FH Wien der WKW | S. 32
Innovation & Management im Tourismus | FH Salzburg | S. 43
Innovationsmanagement | FH CAMPUS 02 | S. 39
International Banking and Finance | FH des BFI Wien | S. 28
International Business & Law | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
International Business & Management | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
International Business and Economic Diplomacy | IMC Krems | S. 37
International Business Management | FH Kärnten | S. 40
International Business Studies | FH Kufstein Tirol | S. 44
International Health & Social Management | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
International Management and Leadership | FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences | S. 46
Internationale Wirtschaftsbeziehungen | FH Burgenland | S. 33
Internationales Weinmarketing | FH Burgenland | S. 33
IT-Recht & Management | FH Joanneum | S. 38
- K** Kommunikationsmanagement | FH Wien der WKW | S. 32
- L** Lebensmittelproduktentwicklung und Ressourcenmanagement | FH Wiener Neustadt | S. 34
Logistik und strategisches Management | FH des BFI Wien | S. 28
- M** Management | IMC Krems | S. 37
Management von Gesundheitsunternehmen | IMC Krems | S. 37
Management, Communication & IT | MCI Die Unternehmerische Hochschule® | S. 45
Marketing | IMC Krems | S. 37
Marketing- & Salesmanagement | FH Wien der WKW | S. 32
- O** Organisations- & Personalentwicklung | FH Wien der WKW | S. 32
- P** Personal, Organisation und Strategie | FH Wiener Neustadt | S. 34
Produktmarketing und Innovationsmanagement | FH Wiener Neustadt | S. 34
Projektmanagement und Organisation | FH des BFI Wien | S. 28
Public Management | FH Campus Wien | S. 29
Public Management | FH Kärnten | S. 40
- Q** Quantitative Asset and Risk Management | FH des BFI Wien | S. 28
- R** Rechnungswesen & Controlling | FH CAMPUS 02 | S. 39
- S** Sales Management | FH CAMPUS 02 | S. 39
Sport-, Kultur- & Veranstaltungsmanagement | FH Kufstein Tirol | S. 44
Sports, Culture & Event Management | FH Kufstein Tirol | S. 44
Strategisches Marketing und Kampagnenmanagement | FH Wiener Neustadt | S. 34
Supply Chain Management | FH Oberösterreich | S. 41
- T** Tax Management | FH Campus Wien | S. 29
- U** Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement | IMC Krems | S. 37
Urban Tourism & Visitor Economy Management | FH Wien der WKW | S. 32
- W** Wirtschaftsinformatik | Ferdinand Porsche FERNFH | S. 30
Wirtschaftsberatung und Unternehmensführung | FH Wiener Neustadt | S. 34



* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

Einsatz für nachhaltige Wirtschaft

Kristina Kern hat 2022 ihr Master-Studium in „Digital Business Communications“ an der **FH St. Pölten** abgeschlossen. Gleich danach stieg sie als Associate beim internationalen Wirtschaftsprüfungsunternehmen PwC ein, wo sie die **Nachhaltigkeitsberichte der Unternehmen** prüft. Für sie ist der Kapitalmarkt die „essenzielle Stellschraube“, wo die „richtigen“ Investitionen getätigt werden können, um positive Veränderungen zu unterstüt-

zen. Der Nachhaltigkeitsfokus, der sich durch ihr Curriculum zieht, half ihr, sich in diesem Bereich zu spezialisieren. Im Rahmen ihres Studiums sammelte sie nicht nur internationale Erfahrungen, sondern erwarb als **FH-Referentin** der ÖH-Bundesvertretung auch Projektmanagement- und Verhandlungsskills. Zukünftige Studierende ermutigt sie dazu, sich zu engagieren und einzubringen und stets die Dinge zu hinterfragen.



Österreichs Fachhochschulen



FH des BFI Wien

S. 28

Studieren an Wiens führender
Wirtschafts-FH.



FH Campus Wien

S. 29

Österreichs größte Fachhochschule
mit dem vielfältigsten
Studienangebot.



Ferdinand Porsche FERNFH

S. 30

Individuell studieren
und das von überall.



FH Technikum Wien

S. 31

Österreichs Fachhochschule
für Technik und Digitalisierung.



FH Wien der WKW

S. 32

Die führende FH für
Management und Kommunikation.



FH Burgenland

S. 33

Studieren an der persönlichsten
Hochschule Österreichs.



FH Wiener Neustadt

S. 34

#fhwn #machtsinn
#m8zin



FH für angewandte Militärwissenschaften

S. 35

Eine Ausbildung zur Führungskraft
und zum Offizier.



FH St. Pölten

S. 36

Interdisziplinär, forschungstark und
international.



IMC KREMS

S. 37

IMC. It's all in me.



FH Joanneum

S. 38

Study with Purpose – hier macht das
Studium Sinn.



FH CAMPUS 02

S. 39

Wo aus Wissen
Können wird!



Mensa



Student:innenwohnheim



Sport



Bibliothek



Alumniclub



FH Kärnten

S. 40

An 4 Standorten zukunftsorientiert und international studieren.



FH Kufstein Tirol

S. 44

International. Praxisnah.
Persönlich.



FH Oberösterreich

S. 41

Studieren an Österreichs forschungsstärkster FH.



MCI | Die Unternehmerische Hochschule®

S. 45

Internationalität, Innovation,
Qualität und Exzellenz.



FH Gesundheitsberufe OÖ

S. 42

Die FH speziell für
Gesundheitsberufe.



FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences

S. 46

Studieren mit großartigen
Aussichten.



FH Salzburg

S. 43

praxisnah. forschungsstark.
chancenreich.

Seite **50-58**

Tipps & Infos zum FH-Studium

Du möchtest mehr über Fachhochschulen wissen und fragst dich, was das Besondere an einem FH-Studium ist? Ab Seite 50 findest du Antworten auf diese und andere Fragen. Wie du zu einem Studienplatz kommst, was du bei der Bewerbung bzw. beim Aufnahmeverfahren beachten solltest, was ein Berufspraktikum ist und wie das Leben am Campus einer Fachhochschule so aussieht. Außerdem haben wir nützliche Tipps für dein Auslandssemester vorbereitet und geben dir schon jetzt einen Überblick, was du mit deinem FH-Bachelorabschluss später alles machen kannst.



FH des BFI Wien

#fhbfiwien

7 gute Gründe für die FH des BFI Wien: berufsermöglichend, praxisorientiert, innovativ, zukunftsorientiert, international, familiär, Standort mitten in Wien.

Info & Beratung

Infopoint: info@fh-vie.ac.at
Tel.: +43 (1) 720 12 86, www.fh-vie.ac.at

Ask a Buddy

Unsere Ambassador Buddies stehen mitten im Studienleben und können dir alle deine Fragen rund um die FH beantworten. Du erreichst sie über WhatsApp oder Signal unter Tel.: +43 660 739 58 00



Studieren an Wiens führender Wirtschafts-FH

Deine Zukunft. Dein Studium. Die FH des BFI Wien bildet die Fach- und Führungskräfte von morgen aus. Derzeit besuchen rund 2500 Studierende die FH, rund zwei Drittel davon berufsbegleitend. Durch die enge Zusammenarbeit mit Lektor:innen aus der Wirtschaft sowie Unternehmenspartnern vermittelt unser praxisnahes Studienangebot gezielt die Kompetenzen, die am sich stetig weiterentwickelnden Arbeitsmarkt gefragt sind und vielfältige Karrieremöglichkeiten eröffnen.

Zukunftsperspektiven schaffen. Die kontinuierliche Weiterentwicklung von innovativen Lehrveranstaltungskonzepten ist an der FH des BFI Wien gelebte Praxis. Genauso adaptieren wir unsere Studiengänge regelmäßig und orientieren uns dabei an relevanten Themen wie Digitalisierung und Nachhaltigkeit. So ermöglichen wir unseren

Student:innen ein Studium am Puls der Zeit, das sie bestmöglich darauf vorbereitet, in Unternehmen und Gesellschaft verantwortungsvoll und zukunftsorientiert zu handeln. International und familiär. Die FH des BFI Wien arbeitet mit über 80 Partnerhochschulen in Europa, Asien, Australien und Nord- sowie Südamerika zusammen. Aus diesem internationalen Netzwerk resultieren zahlreiche Möglichkeiten, Auslands- sowie interkulturelle Erfahrungen zu sammeln. Gleichzeitig studiert man in kleinen Gruppen mit engagierten Lehrenden in einer familiären Atmosphäre. Die FH befindet sich in der lebenswertesten Stadt der Welt: Der grüne Prater lädt zu entspannten Lern- und Mittagspausen ein und das charismatische Stuwerviertel überzeugt durch seine Nähe zu vielen sportlichen und kulturellen Highlights.

Studienangebot

Bachelorstudiengänge

- Arbeitsgestaltung und HR Management (BB)
- Bank- und Finanzwirtschaft (BB & VZ)
- Banking and Finance (VZ, Englisch)
- Europäische Wirtschaft und Unternehmensführung (BB & VZ)
- European Economy and Business Management (VZ, Englisch)
- Produktionsmanagement Film, TV und Streaming (VZ)
- Interactive Media und Games Business (VZ)
- Logistik und Transportmanagement (BB & VZ)
- Projektmanagement und IT (BB & VZ)
- Technisches Vertriebsmanagement (BB)

Masterstudiengänge

- Europäische Wirtschaft und Unternehmensführung (BB)
- International Banking and Finance (BB, Englisch)
- Logistik und strategisches Management (BB)
- Projektmanagement und Organisation (BB)
- Quantitative Asset and Risk Management (BB, Englisch)
- Europäische Wirtschaftspolitik (VZ)
- Digital HR Management und angewandtes Arbeitsrecht (BB)

Executive Education

- EMBA International Management
- MBA Digital Transformation Management
- MBA Digital Marketing & Data Management
- MBA Gesundheitsmanagement & Digital Health
- MBA General HR Management
- MBA General Management
- MSc Arbeits-, Organisationspsychologie & HR Management
- MSc Sustainability & Responsible Management
- MSc Marketing & Business Management
- Kompaktlehrgang Sustainable Finance
- Kompaktlehrgang Circular Economy
- Kompaktlehrgang Meldewesen für Banken

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



FH Campus Wien



Betonkanu, OP-Saal oder NASA-Feeling?

Interdisziplinär. Mit über 60 Studienangeboten hat Österreichs größte FH einiges zu bieten. In einem echten OP mit Intensivstation studieren und forschen? Das geht in drei Departments: Angewandte Pflegewissenschaft, Gesundheitswissenschaften und Technik. Wir arbeiten gern interdisziplinär, verbinden Technik und Gesundheit und entwickeln Projekte wie den drucksensiblen Stift SensoGrip für Kinder oder die App ELSA für ADHS-Betroffene. Mit unserem selbst gebauten Bergeroboter treten wir bei Wettbewerben an und unsere ebenfalls selbst konstruierte Rakete hat ihren Testflug schon erfolgreich absolviert. Wir beschäftigen uns mit nachhaltiger Verpackung und brauen Bier im Scientific Brewhouse – wissenschaftlich und so gut, dass unsere Studierenden Staatsmeister*innen werden. Schwimmt Beton? Den Beweis dafür treten Studierende mit ihrem selbst gebauten Betonkanu im Wettbewerb an.

#fhcampuswien

Studieren an Österreichs größter Fachhochschule mit dem vielfältigsten Angebot.

Info & Beratung

Digitale Infowoche:
27. 11. – 01. 12. 2023
Open House: 15. 03. 2024

Onlinebewerbung

www.fh-campuswien.ac.at/bewerben

Online-Studienberatung:
WhatsApp oder SMS: +43 676 34 82 531
Studieren mit Behinderung:
barrierefrei@fh-campuswien.ac.at



Die FH Campus Wien wird zur Science City

Ausbau. Die FH Campus Wien erweitert den Hauptstandort in Wien Favoriten zu einer Science City. Das erste neue Gebäude wurde im Herbst 2022 von den Studiengängen der Fachbereiche Molecular Biotechnology, Bioengineering und Verpackungs- und Ressourcenmanagement und vom Department Angewandte Pflegewissenschaft bezogen. Aktuell entsteht ein 42.000 Quadratmeter großes Gebäude für die Gesundheits- und Krankenpflege und einen Teil der Gesundheitswissenschaften. Geplant ist zusätzlich ein Studierendenwohnheim.
www.fh-campuswien.ac.at/sciencecity

Studienangebot

Angewandte Pflegewissenschaft
Gesundheits- und Krankenpflege (Bachelor, VZ)
Health Assisting Engineering (Master, BB)

Applied Life Sciences
Bioengineering (Bachelor, BB)
Molekulare Biotechnologie (Bachelor, VZ)
Nachhaltige Verpackungstechnologie (Bachelor, BB)
Nachhaltiges Ressourcenmanagement (Bachelor, BB)
Bioinformatik (Master, BB)
Biotechnologisches Qualitätsmanagement (Master, BB)
Bioverfahrenstechnik (Master, BB)
Molecular Biotechnology (Master, VZ)
Packaging Technology and Sustainability (Master, BB)

Bauen und Gestalten
Architektur – Green Building (Bachelor VZ, Master VZ)
Bauingenieurwesen – Baumanagement (Bachelor, VZ + BB, Master BB)

Gesundheitswissenschaften
Biomedizinische Analytik (Bachelor, VZ + BB)
Diätologie (Bachelor, VZ)
Ergotherapie (Bachelor, VZ + BB)
Hebammen (Bachelor, VZ)
Logopädie – Phoniatrie – Audiologie (Bachelor, VZ)
Orthoptik (Bachelor, VZ)
Physiotherapie (Bachelor, VZ + BB)
Radiologietechnologie (Bachelor, VZ)
Health Assisting Engineering (Master, BB)

Soziales
Soziale Arbeit (Bachelor, VZ + BB)
Sozialmanagement in der Elementarpädagogik (Bachelor, BB)
Kinder- u. Familienzentrierte Soziale Arbeit (Master, BB)
Sozialraumorientierte und Klinische Soziale Arbeit (Master, BB)
Sozialwirtschaft und Soziale Arbeit (Master, BB)

Technik
Angewandte Elektronik und Technische Informatik (Bachelor, BB)
Clinical Engineering (Bachelor, BB)
Computer Science and Digital Communications (Bachelor, VZ + BB)
High Tech Manufacturing (Bachelor, VZ, Master, BB)
Electronic Systems Engineering (Master, BB)
Green Mobility (Master, BB)
Health Assisting Engineering (Master, BB)
IT-Security (Master, BB)
Multilingual Technologies (Master, BB)
Software Design and Engineering (Master, BB)
Technisches Management (Master, BB)

Verwaltung, Wirtschaft, Sicherheit, Politik
Integriertes Sicherheitsmanagement (Bachelor, BB)
Public Management (Bachelor, BB, Master, BB)
Tax Management (Bachelor, BB, Master, BB)
Integriertes Risikomanagement (Master, BB)

Ausbildungsintegriertes Studium
Computer Science and Digital Communications (Bachelor, BB) mit Mechatronik-Ausbildung bei Siemens AG Österreich
High Tech Manufacturing (Bachelor, VZ) mit Facharbeiter*innen-Intensivausbildung in Elektro-, Anlagen- und Betriebstechnik bei Siemens Mobility Austria

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsfermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



Ferdinand Porsche FERNFH

#fernfh

#studieredigital
#studieredfrei
#studieredpersönlich

Info & Beratung

Tel.: +43/(0)2622/32 600-600
studieninfo@fernfh.ac.at

www.fernfh.ac.at

Onlinebewerbung

Alle Informationen dazu findest du hier:

www.fernfh.ac.at/bewerbung



Fernstudium – Befreie dein Studium von Ort und Zeit

Zeit- und ortsunabhängig. Studieren und gleichzeitig arbeiten oder sich in anderweitigen Projekten engagieren, soll keine Entweder-Oder-Entscheidung für dich sein. Wenn du flexibel studieren willst, bietet dir die Ferdinand Porsche FERNFH ideale Rahmenbedingungen. Wir sind Österreichs Spezialistin für Fern-Hochschulstudien mit über 15 Jahren Erfahrung im Distance Learning. Die einzigartige Kombination aus selbstbestimmten, digitalen Fernstudienphasen und kompakt organisierten Präsenztagen (online oder vor Ort) ermöglichen dir selbstbestimmt, vernetzt und individuell zu studieren. Wir bieten dir ein Fernstudium mit intensiver Betreuung, eine vielfältige Studierenden-Community und hohe Service-Qualität. Damit wird ein perfektes Umfeld geschaffen, um dein Studium erfolgreich abzuschließen.

Innovativ, individuell und auch vernetzt. Dreh- und Angelpunkt während des gesamten Studiums ist der Online Campus. Hier kannst du 24/7 auf deine Lehrveranstaltungen sowie deine Unterlagen zugreifen, und dich mit anderen Studierenden und den Lehrenden austauschen – persönliche Betreuung wird an der FERNFH großgeschrieben! Vorlesungen 1zu1 ins Web übertragen? Nicht bei uns – Von interaktiven Lern-tools, über digitale Unterlagen bis hin zu neuen Kommunikationstools, so weit und weiter reicht die Palette, um dein Studium spannend und vielfältig zu gestalten. Noch ein Special für dich: Durch unser einzigartiges Angebot an Micro-Credentials, kannst du dir im Studium zusätzlich dein persönliches Qualifikationsprofil zusammenstellen. Worauf wartest du noch?

Studienangebot

Bachelorstudiengänge

Aging Services Management (BB)
Betriebswirtschaft & Wirtschaftspsychologie (BB)
Wirtschaftsinformatik (BB)

Masterstudiengänge

Betriebswirtschaft & Wirtschaftspsychologie (BB)
Wirtschaftsinformatik (BB)

Akademische Lehrgänge

General NPO-Management (BB)

Masterlehrgänge

Sales Management | EMBA (BB)
International Sales Management | EMBA (BB)

Weitere Kurse & Kurzlehrgänge unter:
www.fernfh.ac.at/weiterbildung

Die FERNFH bietet dir über 20 Micro-Credentials an, bei denen du dir Qualifikationsnachweise auf Master- oder Bachelorniveau im Rahmen von 5–15 ECTS holen kannst. Nähere Infos unter:
www.fernfh.ac.at/micro-credentials

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



FH Technikum Wien

#changeourtomorrow

Die FH Technikum Wien ist Österreichs Fachhochschule für Technik und Digitalisierung. www.technikum-wien.at

Info & Beratung

24. 11. 2023, 22. 03. 2024;
Studienberatung: telefonisch +43 1 333 40 77-3333, studienberatung@technikum-wien.at oder WhatsApp +43 664 889 630 52

Onlinebewerbung

www.technikum-wien.at/bewerbung
Infos zur Aufnahme:
www.technikum-wien.at/aufnahme



Zukunft gestalten mit dem neuen Elektronik-Studium

Alt, ganz neu. Die FH Technikum Wien steht bereits seit 1994 für Elektronik. Inzwischen ist Elektronik im täglichen Leben allgegenwärtig, sei es etwa in Smartphones, Fernsehern, Computern, Elektroautos oder Windkraftanlagen. Deshalb sieht der „älteste“ Studiengang am Technikum alles andere als alt aus. Kaum ein Bereich entspricht so sehr dem Technikum-Claim „Change our tomorrow“. Für das Studienjahr 2023/24 erhielt das Gründungsstudium sein bislang größtes Update. Im neuen Format erlernen alle Studierenden vier Semester lang die Grundlagen zur Entwicklung elektronischer Systeme, ergänzt um Kenntnisse der hardwarenahen Informatik, Naturwissenschaften, Wirtschaft und Persönlichkeitsbildung. Danach fokussieren vier Studienzweige auf vier Zukunftsbereiche der Elektronik und sind genau auf die vier Master-Studiengänge der Fakultät abgestimmt:

- Embedded & Cyber-Physical Systems
- IoT & Smart Infrastructure

- Power Electronics & Nachhaltige Energietechnik
 - Wirtschaft & Entrepreneurship
- Das Studium kann wahlweise in Tages- oder Abendform absolviert werden, was Vollzeitstudierende und Berufstätige gleichermaßen abholen soll. Die Studierenden erhalten das Know-how, um Zukunft mitzugestalten. Egal ob im Startup- oder Konzernumfeld, hier warten schon heute die Jobs von Morgen. Absolvent*innen können Hardware und Software und kombinieren diese Fachkompetenz mit wichtigen Skills aus Wirtschaft und Persönlichkeit.

Studienangebot

- Bachelorstudiengänge**
- Biomedical Engineering (Tagesform)
 - Elektronik (Tagesform/Abendform), 4 Studienzweige
 - Erneuerbare Energien (Tagesform)
 - Human Factors and Sports Engineering (Tagesform)
 - Informatik (Tagesform/Dual)
 - Informations- und Kommunikationssysteme (Abendform)
 - Informationstechnologien (Joint Degree mit FH Kärnten)
 - Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Abendform)
 - Maschinenbau (Tagesform)
 - Mechatronik/Robotik (Tagesform)
 - Nachhaltige Umwelt- und Bioproszesstechnik (Tagesform)
 - Wirtschaftsinformatik (Tagesform/Abendform)
 - Wasserstofftechnik (dual)
- Masterstudiengänge**
- AI Engineering (Abendform)
 - Data Science (Abendform)
 - Embedded Systems (Abendform)
 - Erneuerbare Energien (Abendform)
 - Gesundheits- und Rehabilitationstechnik (Tagesform)
 - Industrial Engineering & Business (Abendform)
 - Innovations- und Technologiemanagement (Abendform)
 - Internet of Things & Intelligente Systeme (Abendform)
 - IT-Security (Abendform)
 - Klimabewusste Gebäudetechnik (dual)
 - Leistungselektronik (Abendform)
 - Maschinenbau (Tagesform)
 - Mechatronik/Robotik (Abendform)
 - Medical Engineering & E-Health (Tagesform)
 - Ökotoxikologie & Umweltmanagement (Abendform)
 - Quantum Engineering (Tagesform)
 - Robotics Engineering (Tagesform)
 - Software Engineering (Abendform)
 - Sports Technology (Tagesform)
 - Tissue Engineering and Regenerative Medicine (Abendform)
 - Wirtschaftsinformatik (Abendform)



FHWien der WKW

#diepraxisstudieren

Mit über 2800 Studierenden in 19 Studiengängen und rund 14.400 AbsolventInnen ist die FHWien der WKW die führende FH für Management und Kommunikation in Österreich. www.fh-wien.ac.at

Info & Beratung

Open House: 22. März 2024
Ab Jänner 2024 laufend Infoveranstaltungen (online & am Campus)
Aktuelle Infos auf der Website.

Onlinebewerbung

www.fh-wien.ac.at/bewerben
Tel.: +43 (0)1 476 77-5744
servicepoint@fh-wien.ac.at



Die führende FH für Management & Kommunikation

Praxisorientiert und wirtschaftsnah. Ein Studium an der FHWien der WKW ist das Sprungbrett für eine erfolgreiche Karriere. Denn die Unternehmen schätzen Talente mit einer praxisnahen Ausbildung, wie wir sie bieten: Zwei Drittel unserer Lehrenden kommen aus der Wirtschaft. Projekte mit renommierten Unternehmen bereiten unsere Studierenden optimal auf das Berufsleben vor. Alle unsere Bachelor-Studiengänge bieten eine betriebswirtschaftliche Basisausbildung. Dies verschafft den AbsolventInnen einen Startvorteil im Berufsleben – unabhängig von der Branche. Alle Master-Studiengänge bereiten auf Führungsaufgaben vor. Unsere Studierenden lernen, wie die digitale Transformation das jeweilige Berufsfeld verändert und welche Chancen

dies eröffnet. Die Studierenden beschäftigen sich auch mit dem Wandel hin zu einer ökologisch und sozial nachhaltigen Wirtschaft und mit der Frage: Wie kann ich ein Unternehmen verantwortungsvoll führen? Mit über 150 Partnerhochschulen auf der ganzen Welt bietet die FHWien der WKW viele Möglichkeiten für ein Auslandssemester. Die FHWien der WKW punktet auch mit ihrer zentralen Lage im Herzen von Wien. Die Studierenden erwartet eine ideale Infrastruktur zum Lernen, Forschen und Netzwerken mit einer perfekten Verkehrsanbindung. Der moderne Campus bietet Lehrsäle mit Multimedia-Ausstattung, Lernzonen und ein Restaurant. Unsere Alumni & Career Services unterstützen die Studierenden und AbsolventInnen bei der Karriereplanung.

Studienangebot

Communication Management
Corporate Communication (Bachelor, BB)
Kommunikationswirtschaft (Bachelor, VZ + BB)
Kommunikationsmanagement (Master, BB)

Digital Economy
Digital Business (Bachelor, BB)

Financial Management
Finanz-, Rechnungs- & Steuerwesen (Bachelor, VZ + BB)
Financial Management & Controlling (Master, BB)

Human Resources & Organization
Personalmanagement (Bachelor, VZ + BB)
Organisations- & Personalentwicklung (Master, BB)

Journalism & Media Management
Content-Produktion & Digitales Medienmanagement (Bachelor, BB)
Journalismus & Medienmanagement (Bachelor, VZ)
Journalismus & Neue Medien (Master, BB)

Management & Entrepreneurship
Unternehmensführung – Entrepreneurship (Bachelor, VZ + BB)
Executive Management (Master, BB)

Marketing & Sales Management
Marketing & Sales (Bachelor, VZ + BB)
Marketing- & Salesmanagement (Master, BB)

Real Estate Management
Immobilienwirtschaft (Bachelor, BB)
Immobilienmanagement (Master, BB)

Tourism & Hospitality Management
Tourismus-Management (Bachelor, VZ + dual)
Urban Tourism & Visitor Economy Management (Master, BB)

Weiterbildungsprogramme
Akademische/r ExpertIn für Crossmedia-Journalismus
Akademische/r ExpertIn für Datenjournalismus
Akademische/r ExpertIn für Informatik & Management
BA (CE) Versicherungsmanagement
BPr Angewandtes Unternehmensmanagement
BPr Bilanzbuchhaltung
EMBA Leadership
International MBA in Management & Communications
Kompaktlehrgang HR im Tourismus
MA (CE) Crossmedia- und Datenjournalismus
MA (CE) Digitale Kommunikation und Marketing
Sustainable Finance Management

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • CE = Continuing Education • BPr = Bachelor Professional



FH Burgenland

#fhuburgenland

Studieren an einer der persönlichsten Hochschulen Österreichs.

Info & Beratung

Unsere Türen sind weit geöffnet: www.fh-burgenland.at, beratung@fh-burgenland.at, Tel.: +43/(0)5 7705-3500; Tag der offenen Tür: 01. 12. 2023, 14.00 bis 19.00 Uhr 16. 03. 2024, 09.00 bis 14.00 Uhr

Onlinebewerbung

www.fh-burgenland.at
Anmeldung für Bachelorstudiengänge bis 31. 03. 2024
Anmeldung für Masterstudiengänge bis 31. 03. bzw. 31. 05. 2024



Studienangebot

Gesundheit in Eisenstadt
Gesundheits- und Krankenpflege (Bachelor, VZ)

Wirtschaft in Eisenstadt
Internationale Wirtschaftsbeziehungen (Bachelor, VZ + BB)
International Sustainable Business (Bachelor, BE)
Europäische Studien – Management von EU-Projekten (Master, BB)
Human Resource Management und Arbeitsrecht (Master, BB)
Internationales Weinmarketing (Master, BB)
Internationale Wirtschaftsbeziehungen (Master, BB)

Informationstechnologie in Eisenstadt
Information, Medien & Kommunikation (Bachelor, VZ + BB)
IT-Infrastruktur-Management (Bachelor, VZ + BB)
Software Engineering und vernetzte Systeme (Pinkafeld, Bachelor, VBB + BB)
Business Process Engineering & Management (Master, BB)
Cloud Computing Engineering (Master, BB)
Digitale Medien und Kommunikation (Master, BB)
E-Learning und Wissensmanagement (Master, BB)

Soziales in Eisenstadt
Soziale Arbeit (Bachelor, VZ)

Energie & Umwelt in Pinkafeld
Angewandte Elektronik und Photonik (Bachelor, BB + VBB)
Energie- und Umweltmanagement (Bachelor, VZ + BB + VBB)
Gebäude- und Energietechnik (Bachelor, VZ + BB + VBB)
Energie- und Umweltmanagement (Master, BB)
Gebäudetechnik und Gebäudemanagement (Master, BB)
Nachhaltige Energiesysteme (Master, BB)

Gesundheit in Pinkafeld
Ergotherapie* (Bachelor, VZ)
Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung (Bachelor, BE)
Gesundheits- und Krankenpflege (Bachelor, VZ)
Hebammen (Bachelor, VZ)
Logopädie* (Bachelor, VZ)
Physiotherapie (Bachelor, VZ)
Gesundheitsförderung und Personalmanagement (Master, BB)
Gesundheitsmanagement und Integrierte Versorgung (Master, BB)

Hochschullehrgänge zur Weiterbildung
Fachhochschule Burgenland Weiterbildung GmbH,
Tel.: +43/(0)5 7705-5100,
office-weiterbildung@fh-burgenland.at,
www.fh-burgenland-weiterbildung.at

*vorbehaltlich der Genehmigung durch die AQ

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend

FH Burgenland. Bringt Besonderes zusammen.

Besondere Assets. Eine der persönlichsten Hochschulen Österreichs, international orientiert und mit einem breiten Bildungsangebot – an der FH Burgenland studieren über 7700 Menschen in mehr als 60 Studien- und Lehrgängen in Eisenstadt und Pinkafeld. Uns zeichnet aus, dass wir einzigartige Inhalte geschickt miteinander kombinieren und neben viel Praxisbezug immer den/die Einzelne/n in den Vordergrund stellen. Bei uns ist niemand eine Nummer.

Studium und Beruf vereinbar. Auch dass man im Burgenland ohne Studiengebühren auskommt, ist wichtig. Nicht die Geldbörse entscheidet über ein Studium, sondern Interesse, Talent, Fleiß, Durchhaltevermögen. Zudem bieten wir einen guten Teil unserer Studienprogramme berufsbegleitend und mit modernen Onlineanteilen an.

Damit machen wir Studieren für viele überhaupt erst möglich. Wir legen Wert darauf, dass Beruf, Studium, Familie, Kinder und der Kontakt mit Freund*innen gut vereinbar sind.

Themen am Puls der Zeit. Von Digitalisierung bis hin zu neuen Formen des Wirtschaftens und des Führens, von Umwelt-, Klima- und Energiethemen bis zu den großen Herausforderungen in der Gesundheit und sozialen Fragen ist das Studienangebot im Burgenland aufgestellt. Die FH Burgenland steht mit ihren Standorten in Eisenstadt und Pinkafeld nicht nur für praxisorientierte Hochschulbildung. Außerordentlich viel Engagement fließt auch in die Bereiche Forschung und Innovation. Wien und Graz sind schnell erreichbar, das kulturelle und sportliche Angebot ist groß.



FH Wiener Neustadt



Facettenreiche Hochschulausbildung

Erfolgsrezept: Vielfalt! Als eine der Top-bildungseinrichtungen steht die Fachhochschule Wiener Neustadt (FHWN) für praxisnahe Ausbildung, internationale Vernetzungen und innovative Forschungsarbeit. Sie ist ein Ort der Inspiration, der Kooperation und der Herausforderungen. Aktuell bietet die FHWN an ihren fünf Standorten in Wiener Neustadt, Wieselburg, Tulln, Salzburg und Wien 44 Studiengänge⁸ an. Dieses umfangreiche Studienangebot bietet für jeden Geschmack die passende Hochschulausbildung sowie beste Zukunftsperspektiven in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Gesundheit, Sport und Sicherheit. Derzeit bringen Studierende aus über 80 Nationen Schwung in das Campusleben. Die Hochschulausbildung entspricht internationalen Standards und ermöglicht neben Austauschprogrammen auch Berufspraktika im Ausland. Dabei verfügt die FHWN über ein Netzwerk von rund 100 Partnerhochschulen weltweit. Der Mix aus moderner Infrastruktur, persönlicher Betreuung und inspirierender Lernumgebung ebnet den Weg für eine aufstrebende Karriere.

#fhwn #machtsinn #m8zin

Web: fhwn.ac.at; Tel.: +43 5 0421 1;
E-Mail: studienberatung@fhwn.ac.at

Info & Beratung

Campus 1 & City Campus
Wiener Neustadt: 1. 3. 2024
Campus Wieselburg: 5. 4. 2024
Biotech Campus Tulln:
24. 11. 2023 & 15. 3. 2024
Campus Rudolfinerhaus Wien: 15. 3. 2024

Onlinebewerbung

onlinebewerbung.fhwn.ac.at



Gefragte Persönlichkeiten

Gesucht? Gefunden! Wer ist am Arbeitsmarkt begehrt? Ganz klar: Absolvent*innen der Fachhochschule Wiener Neustadt! Das praxisorientierte Ausbildungskonzept, das sich aus der Kombination von wissenschaftlichem Know-how und zahlreichen Projekten und Praktika zusammensetzt, eröffnet Studierenden die besten Jobaussichten. Durch angewandte Forschung sind sie bereits während des Studiums in ständigem Austausch mit namhaften Unternehmen und forschen dabei mit modernstem Equipment. Die Jobmesse oder das StartUp-Center sind weitere Karrierebooster.

Studienangebot

Wirtschaft

Business Consultancy International² (in English), (Bachelor, VZ)
Journalismus & Unternehmenskommunikation² (Bachelor, VZ)
Produktmarketing & Projektmanagement³ (Bachelor, VZ/BB)
Wirtschaftsberatung² (Bachelor, VZ/BB)
Audit & Steuerberatung² (Master, BB)
Business Consultancy International² (in English), (Master, VZ/BB)
Business Development & Sales Management² (Master, BB)
Controlling & Business Intelligence² (Master, BB)
E-Commerce³ (Master, BB)
Entrepreneurship & Applied Management² (Master, BB)
Green Marketing & Nachhaltigkeitskommunikation³ (Master, BB)
Immobilienmanagement² (Master, BB)
Lebensmittelproduktentwicklung & Ressourcenmanagement³ (Master, BB)
Consumer Research & Data Driven Marketing³ (Master, BB)
Personal, Organisation & Strategie² (Master, BB)
Produktmarketing & Innovationsmanagement³ (Master, BB)
Strategisches Marketing & Kampagnenmanagement² (Master, BB)

Technik

Agrartechnologie & Digital Farming⁴ (Bachelor, VZ)
Biotechnische Verfahren⁵ (Bachelor, VZ)
Informatik¹ (Bachelor, VZ)
Mechatronik/Mikrosystemtechnik¹ (Bachelor, VZ)
Nachhaltige Produktion & Kreislaufwirtschaft³ (Bachelor, VZ)
Robotik¹ (Bachelor, VZ)
Wirtschaftsingenieur¹ (Bachelor, VZ/BB)
Aerospace Engineering (in English)¹ (Master, VZ)
Bio Data Sciences⁵ (Master, BB)
Biotechnische Verfahren⁵ (Master, VZ)
Eco Design³ (Master, BB)
Informatik¹ (Master, BB)
Mechatronik¹ (Master, BB)
Regenerative Energiesysteme & technisches Energiemanagement³ (Master, BB)
Wirtschaftsingenieur¹ (Master, BB)

Gesundheit

Allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege¹ (Bachelor, VZ)
Biomedizinische Analytik¹ (Bachelor, VZ)
Ergotherapie¹ (Bachelor, VZ)
Gesundheits- und Krankenpflege⁶ (Bachelor, VZ)
Logopädie¹ (Bachelor, VZ)
Radiologietechnologie¹ (Bachelor, VZ)
Health Care Informatics¹ (Master, BB)
MedTech – Functional Imaging, Conventional & Ion Radiotherapy (in English)¹ (Master, BB)

Sicherheit

Polizeiliche Führung⁷ (Bachelor, BB)
Strategisches Sicherheitsmanagement⁷ (Master, BB)

Sport

Training und Sport¹ (Bachelor, VZ)
Training und Sport¹ (Master, BB)

¹) Campus 1 Wiener Neustadt; ²) City Campus Wiener Neustadt; ³) Campus Wieselburg; ⁴) Campus Francisco Josephinum Wieselburg; ⁵) Biotech Campus Tulln; ⁶) Campus Rudolfinerhaus Wien; ⁷) Salzburg; ⁸) Vorbehaltlich Akkreditierung durch die AQ Austria

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = beruflernmöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



FH für angewandte Militärwissenschaften



#andersstudieren

Eine Ausbildung zur Führungskraft und zum Offizier – vielfältig und international.

Info & Beratung

Theresianische Militärakademie
 FH-Bachelor Militärische Führung &
 FH-Bachelor militärische informati-
 ons- und kommunikationstechno-
 logische Führung: Oberstleutnant
 Mag. (FH) Michael Moser, Tel.: +43/
 (0)50201/2029120, michael.moser@
 bmlv.gv.at, www.milak.at

Landesverteidigungsakademie
 FH-Master Militärische Führung
 Rebekka Jakob
 Tel.: +43/(0)50201/1028259
 rebekka.jakob@bmlv.gv.at

Studiere außergewöhnlich

Führungskompetenzen erwerben.

Durch das Bundesministerium für Landesverteidigung werden seit 1998 FH-Studiengänge angeboten. Mit Inkrafttreten des Fachhochschulgesetzes im Jahr 2021 wurden alle bisherigen Erhalter von FH-Studiengängen ex lege zu Erhaltern von Fachhochschulen, somit ebenfalls das Bundesministerium für Landesverteidigung.

Für die Fachhochschule des Bundesministeriums für Landesverteidigung wurde mit Wirksamkeit vom 16. Dezember 2022 die Namensbezeichnung Fachhochschule für angewandte Militärwissenschaften festgelegt. Die Verwendung des Plurals „Militärwissenschaften“ macht deutlich, dass neben der „Militärwissenschaft“ (mit

den Kernfächern Militärstrategie, Operation, Taktik, Militärische Führungslehre, Logistik) auch die „Militärwissenschaften“ (Militär-geschichte, -pädagogik, -soziologie, -medizin usw.) umfasst sind.

Im Mittelpunkt der Ausbildung an der Fachhochschule für angewandte Militärwissenschaften steht die Vermittlung jener Kompetenzen, die notwendig sind, um Menschen unter extremen Belastungen in Krisen- und Konfliktsituationen zu führen. Die Ausbildung zur „reflexiven Loyalität“, die die Fähigkeit ausdrückt, vernetzt zu denken und das eigene Handeln zu reflektieren, ohne dabei die (militärische) Aufgabenerfüllung im Frieden und Einsatz zu vernachlässigen, ist dabei ein wesentliches Ziel.

Studienangebot

Den Kern der Fachhochschule für angewandte Militärwissenschaften bilden die Studiengänge, die in der Landesverteidigungsakademie in Wien bzw. in der Theresianischen Militärakademie in Wiener Neustadt eingebettet sind. Es sind dies:

Bachelor
 Militärische Führung (VZ)
 Militärische informations- und kommunikationstechnologische Führung (VZ)

Master
 Militärische Führung (VZ)

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
 VBB = verlängert berufsbegleitend



FH St. Pölten



Studieren an einer European University.

Zukunftsstark. Mit über 3700 Studierenden in 28 Studiengängen und zahlreichen Lehrgängen ist die FH St. Pölten eine der wichtigsten Hochschulen in der Region. Der moderne Campus der FH St. Pölten bietet den Studierenden neben einer idealen Lern- und Arbeitsatmosphäre, top ausgestattete Labore, die rund um die Uhr zugänglich sind: vom TV-Studio über das Industrie-4.0-Labor bis hin zum Digital Health Lab, einer großen Bibliothek und viel Raum zum Gestalten der eigenen Zukunft. Besonderen Wert legen wir auf praxisnahes Lehren und Lernen: Bereits während der Ausbildung sammeln unsere Studierenden Praxiserfahrung – sei es durch gemeinsame Projekte mit Kooperationspartner*innen oder im Rahmen eines Berufspraktikums. Zudem leiten wir die E³UDRES² European University Allianz, die unseren Studierenden besonders einfachen Zugang zu Auslandsaufenthalten in Partnerländern ermöglicht.

Unsere Studierenden sind fit für die Zukunft.

Erfolgreich. Durch unser zukunftsweisendes Ausbildungsangebot finden unsere Absolvent*innen hervorragende Karrierechancen vor und sind am Arbeitsmarkt sehr gefragt. Die Vereinbarkeit von Studium, Beruf und Familie ist uns wichtig. Zahlreiche Bachelor- und Masterstudiengänge sowie ein Großteil der Hochschullehrgänge werden berufsbegleitend angeboten. Dual organisierte Studienangebote verzahnen theoretische Wissensvermittlung und praktische Ausbildung im Unternehmen. Werde Teil unserer Erfolgsgeschichte: www.fhstp.ac.at

#fhstp

Interdisziplinär, forschungsstark und international – dafür steht die FH St. Pölten.

Info & Beratung

bachelor.day: 17. 11. 2023
 master.day: 26. 01. 2024
 info.termine: ab Jänner 2024
 open.day: 15. 03. 2024
www.fhstp.ac.at/info

Onlinebewerbung

bewerbung.fhstp.ac.at
 Erstberatung: Campus & Study Center, Tel. +43 2742 313 228-333, csc@fhstp.ac.at

Studienangebot

Bachelorstudiengänge

- Bahntechnologie und Mobilität (VZ/BB)
- Creative Computing (VZ)
- Data Science and Business Analytics (VZ)
- Diätologie (VZ)
- Gesundheits- und Krankenpflege^{PLUS} (VZ)
- IT Security (VZ/BB)
- Management & Digital Business (VZ)
- Marketing & Kommunikation (VZ)
- Medienmanagement (VZ)
- Medientechnik (VZ)
- Physiotherapie (VZ)
- Smart Engineering of Production Technologies and Processes (BB/Dual)
- Soziale Arbeit (VZ/BB)
- Sozialpädagogik (VZ/Dual)*

Masterstudiengänge

- Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen (BB)
- Cyber Security and Resilience (VZ/Dual)
- Data Intelligence (VZ)
- Digital Business Communications (BB)
- Digital Design (VZ)
- Digital Healthcare (BB)
- Digital Innovation and Research (VZ/Dual)
- Digital Management & Sustainability (BB)*
- Digital Marketing & Kommunikation (VZ)
- Digital Media Management (BB)
- Digital Media Production (VZ)
- Interactive Technologies (VZ)
- Information Security (VZ/BB)
- Soziale Arbeit (VZ/BB)

Weiterbildungslehrgänge

www.fhstp.ac.at/weiterbildung

* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsfermöglichend
 VBB = verlängert berufsbegleitend



IMC Kreams



kremsgenial

Bei der Studierendenzufriedenheit sichert sich das IMC Kreams Jahr für Jahr einen Platz ganz oben auf dem Podest.

Info & Beratung

Bachelor Info Day: 30. 11. 2023
Open House: 17. 02. 2024

Weitere Info-Events auf:
imc.ac.at

Onlinebewerbung

imc.ac.at

Studienberatung:

Tel. +43/(0)2732/802 222

E-Mail: information@imc.ac.at

IMC. It's all in me.

International: Weltweit studieren. Das IMC Kreams hat neben 162 Partneruniversitäten weltweit ein Dual Degree Agreement mit der renommierten Kedge Business School in Bordeaux. Studierende der Bachelorstudiengänge International Wine Business, Business Administration, International Business Management sowie Tourism and Leisure Management können Teile ihres Studiums am Campus in Bordeaux absolvieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Dual Degrees erhalten die Studierenden sowohl den Bachelor des IMC Kreams als auch das KBA Degree der Kedge Business School.

Innovativ: Forschung auf höchstem Niveau. Das Institute Kreams Bioanalytics des IMC Kreams freut sich über eine Errungenschaft, die Forschungsprojekte auf ein neues Level hebt: ein hochmodernes Massenspektrometer, das vor allem für die quantitative und qualitative Charakterisierung von Immunreaktionen gegen Biotherapeutika und Impfstoffe eingesetzt wird.

IMC: Nachhaltige Hochschule.

Nachhaltigkeit ist zum omnipräsenten Thema geworden. Das IMC Kreams orientiert sich an den 17 definierten nachhaltigen Entwicklungszielen der Vereinten Nationen (Sustainable Development Goals, SDGs) und hat ein Paket an Maßnahmen auf ökologischer, ökonomischer und sozialer Ebene auf seine Agenda gesetzt. Ein Leuchtturmprojekt des Nachhaltigkeitsgedankens in der Lehre stellt der Masterstudiengang „Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement“ dar. Studierende werden befähigt, Unternehmen und Organisationen in ökologischer und sozialer Nachhaltigkeit zu unterstützen. Darüber hinaus wurde die Nachhaltigkeit in mehreren Studiengängen im Department Business verankert.

Studienangebot

Wirtschaft

- Betriebswirtschaft für das Gesundheitswesen (Bachelor, VZ + BB)
- Business Administration (Bachelor, VZ)
- International Business Management (Bachelor, VZ)
- International Wine Business (Bachelor, VZ)
- Tourism and Leisure Management (Bachelor, VZ + BB)
- Unternehmensführung (Bachelor, VZ + BB)
- International Business and Economic Diplomacy (Master, BB)
- Management (Master, BB)
- Management von Gesundheitsunternehmen (Master, BB)
- Marketing (Master, VZ)
- Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement (Master, BB)

Digitalisierung & Technik

- Applied Chemistry (Bachelor, VZ)
- Informatics (Bachelor, VZ)
- Digital Business Innovation and Transformation (Master, BB)

Gesundheit

- Ergotherapie (Bachelor, VZ)
- Gesundheits- und Krankenpflege (Bachelor, VZ)
- Hebammen (Bachelor, VZ)
- Musiktherapie (Bachelor, BB)
- Physiotherapie (Bachelor, VZ)
- Advanced Nursing Practice (Master, BB)
- Angewandte Gesundheitswissenschaften (Master, BB)
- Musiktherapie (Master, BB)

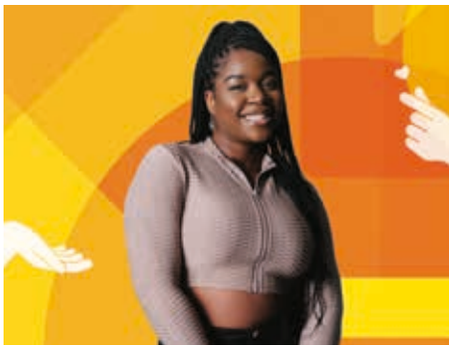
Life Sciences

- Medical and Pharmaceutical Biotechnology (Bachelor, VZ)
- Medical and Pharmaceutical Biotechnology (Master, VZ)

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



FH Joanneum



Care with Purpose

Gesundheit. Marion Iguma studiert „Gesundheits- und Krankenpflege“ an der FH JOANNEUM Graz und plant nach dem Bachelor einen Master in Pflegewissenschaften zu absolvieren. Ihr Ziel: „Ich will eine bestens ausgebildete diplomierte Gesundheits- und Krankenpflegerin sein, die qualitativ hochwertige und angemessene Pflege leistet.“ Das Bachelorstudium legt Marion allen ans Herz, „die gerne Abwechslung mögen und ein großes Interesse am Wohlergehen ihrer Mitmenschen haben.“ Sie betont auch die sicheren Zukunftsaussichten in diesem Berufsfeld. Neben dem hohen Praxisbezug, der vielfältigen Community sowie den modernen Labor- und Simulationsräumen schätzt Marion die Möglichkeit eines Auslandsaufenthalts: „Ich habe im fünften Semester zwei Auslandspraktika in Hamburg absolviert und kann diese Erfahrungen nur wärmstens empfehlen. Mein bisheriges Highlight war die International Week in Belgien.“

#fh_joanneum

Study with Purpose –
Hier macht das Studium Sinn.

Info, Beratung & Chat

Studienberatung: T: +43 316 5453 8800
und studienberatung@fh-joanneum.at

www.fh-joanneum.at
www.instagram.com/fh_joanneum/
www.facebook.com/fhjoanneum
www.tiktok.com/@fh_joanneum

Open House 2024

Kapfenberg: 15. 03. 2024, 9 – 17 Uhr;
Bad Gleichenberg: 15. 03. 2024, 9 – 17 Uhr;
Graz: 16. 03. 2024, 9 – 14 Uhr



Invent with Purpose

Mobilität. Tobias Reicht entwickelte bereits in seiner Kindheit eine Leidenschaft für Technik und wollte schon immer einen Blick hinter die Kulissen der Luftfahrt werfen. Deshalb entschied er sich für den Bachelorstudiengang „Luftfahrt/Aviation“ an der FH JOANNEUM Graz. „Für mich ist der Praxisbezug im Studium besonders wichtig. Zudem haben wir viele motivierte und ambitionierte Vortragende, die uns großartige Einblicke geben. Auch die Zukunftsaussichten und Karrieremöglichkeiten spielen eine entscheidende Rolle für mich. Ich will die Luftfahrt zu einer nachhaltigeren Branche machen und innovative Lösungen zur Serienreife bringen.“

Studienangebot

Angewandte Informatik

Gesundheitsinformatik/eHealth (Bachelor, VZ)
Mobile Software Development (Bachelor, VZ + dual)
Software Design & Cloud Computing (Bachelor VZ + BB)
Wirtschaftsinformatik (Bachelor, VZ)
Business Informatics (Master, BE)
Data Science and Artificial Intelligence (Master, BE)
eHealth (Master, BE)
IT & Mobile Security (Master, BB)
IT-Recht & Management (Master, BB)

Bauen, Energie & Gesellschaft

Bauplanung und Bauwirtschaft (Bachelor, VZ)
Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement (Bachelor, VZ)
Soziale Arbeit (Bachelor, VZ)
Architektur (Master, VZ)
Baumanagement und Ingenieurbau (Master, VZ)
Energy and Transport Management (Master, BE)
Soziale Arbeit (Master, BE)

Engineering

Elektronik und Computer Engineering (Bachelor, VZ)
Fahrzeugtechnik/Automotive Engineering (Bachelor, VZ)
Industrielle Mechatronik (Bachelor, VZ)
Luftfahrt/Aviation (Bachelor, VZ)
Nachhaltiges Lebensmittelmanagement (Bachelor, VZ)
Produktionstechnik und Organisation (Bachelor, dual)
Electronics and Computer Engineering (Master, BE)
Engineering and Production Management (Master, dual)
Fahrzeugtechnik/Automotive Engineering (Master, VZ)
Lebensmittel: Produkt- und Prozessentwicklung (Master, BB)
Luftfahrt/Aviation (Master, VZ)
System Test Engineering (Master, BE)

Gesundheit

Biomedizinische Analytik (Bachelor, VZ)
Diätologie (Bachelor, VZ)
Ergotherapie (Bachelor, VZ)
Gesundheits- und Krankenpflege (Bachelor, VZ)
Hebammen (Bachelor, VZ)
Logopädie (Bachelor, VZ)
Physiotherapie (Bachelor, VZ)
Radiologietechnologie (Bachelor, VZ)
Massenspektrometrie und molekulare Analytik (Master, BB)

Management

Bank- und Versicherungswirtschaft (Bachelor, BB)
Gesundheits- und Tourismusmanagement (Bachelor, VZ)
Industriewirtschaft/Industrial Management (Bachelor, VZ + BB)
Internationales Management (Bachelor, VZ)
Bank- und Versicherungsmanagement (Master, BB)
Digital Entrepreneurship (Master, BE)
Gesundheits-, Tourismus- & Sportmanagement (Master, BE)
Global Strategic Management (Master, BE)
International Industrial Management (Master, VZ + BB)

Medien & Design

Industrial Design (Bachelor, VZ)
Informationsdesign (Bachelor, VZ)
Journalismus und Public Relations (PR) (Bachelor, VZ)
Ausstellungsdesign (Master, BE)
Communication, Media, Sound and Interaction Design (Master, BE)
Content Strategy (Master, BB)
Industrial Design (Master, VZ)

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



FH CAMPUS 02



#fhcampus02

Wo aus Wissen Können wird!

Info & Beratung

23. 11. 2023 Online Infoabend

14. 03. 2024: Open House

13. 04. 2024: Open House

www.campus02.at/events

Onlinebewerbung

bewerbung.campus02.at

Studienberatung:

Tel. +43 316 6002-0

www.campus02.at

Mit Aussicht auf Erfolg

Fünf Kernbereiche. An der FH CAMPUS 02 konzentrieren wir uns mit unseren fünf Departments auf die entscheidenden Faktoren unternehmerischen Handelns in Technik und Wirtschaft. Damit sichern wir breite berufliche Perspektiven für unsere Absolvent*innen.

Wo aus Wissen echte Fähigkeiten wachsen.

Die FH CAMPUS 02 ist die Fachhochschule mit der besten Vernetzung zur Wirtschaft und damit auch zum Berufsleben. Die Praxisorientierung wird bei uns groß geschrieben. Hier studieren die zukünftigen akademischen Fach- und Führungskräfte in Wirtschaft und Technik. Durch die Zusammenarbeit mit Lektor*innen aus der Wirtschaft vermittelt das Studienangebot gezielt die Kompetenzen, die erfolgreiche Unternehmen brauchen.

Wo studieren zum Highlight wird.

Studieren an der FH CAMPUS 02 bedeutet ein Studium im Grünen. Der große Park rund um unsere Fachhochschule und die familiäre Atmosphäre findet sich sonst nirgendwo. Aber mach Dir Dein eigenes Bild und überzeuge Dich selbst von unserem einzigartigen Ambiente bei unseren Info-Terminen.

Wo Studium und Beruf vereinbar sind.

Die Studiengänge an unserer Fachhochschule lassen sich optimal mit einer Berufstätigkeit vereinbaren. Dadurch bieten wir an der FH CAMPUS 02 die größtmögliche zeitliche Flexibilität durch unsere Angebote. Egal ob Vollzeit, duales oder berufsbegleitendes Studium, bei uns findest Du das, was am besten zu Dir und Deinem Leben passt.

Studienangebot

Automatisierungstechnik

Automatisierungstechnik (Bachelor, BB)

Smart Automation (Bachelor, VZ/BE)

Automatisierungstechnik-Wirtschaft (Master, BB)

Innovationsmanagement

Innovationsmanagement (Bachelor, BB)

Innovationsmanagement (Master, BB)

Informationstechnologien & Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsinformatik (Bachelor, BB)

Business Software Development (Bachelor, Dual)

Digital Marketing Management (Bachelor, VZ/BE)

IT & Wirtschaftsinformatik (Master, BB)

Rechnungswesen & Controlling

Rechnungswesen & Controlling (Bachelor, VZ + BB)

Rechnungswesen & Controlling (Master, BB)

Marketing & Sales

Marketing & Sales (Bachelor, VZ + BB)

Digital Marketing Management (Master, BB)

Sales Management (Master, BB)

Das Studienangebot wird durch zahlreiche akademische Weiterbildungsangebote abgerundet, nähere Informationen: <https://www.campus02.at/akademische-weiterbildung>

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend



FH Kärnten



Persönliche Betreuung & Internationalität als Erfolgsfaktoren

Vielseitiger Austausch. Dank ihrer überschaubaren Größe bietet die FH Kärnten ihren rund 3100 Studierenden viele Vorteile: modern ausgestattete Campusse und Labore, die individuell auf die Bedürfnisse der Studiengänge abgestimmt sind. Hier ist Raum für einen direkten Austausch zwischen Lehrenden und Studierenden. Haupt- und nebenberufliche Lehrende sowie Gastvortragende aus Industrie und Wirtschaft sorgen für eine interdisziplinäre, international ausgerichtete Hochschulausbildung. Viele Studierende nutzen die Chance, Erfahrungen an einer der 160 Partnerhochschulen zu sammeln. Sechs Semester lang ermöglichen Arbeit in kleinen Gruppen und modernes Equipment die ideale Kombination von akademischer Ausbildung und Berufspraxis. Nach dem Bachelor steht eine Vielzahl exklusiver Masterprogramme – auch in Englisch – zur Wahl. Ein verpflichtendes Berufspraktikum bietet eine Ergänzung. Viele Programme werden berufsbegleitend bzw. in berufsfreundlicher Variante abgehalten.

#fhkaernten

Die FH Kärnten bietet in Spittal an der Drau, Villach, Feldkirchen und Klagenfurt am Wörthersee eine zukunftsorientierte, internationale Ausbildung.

Info & Beratung

Laufende individuelle Studienberatung
Virtual FH Day: 13.10.2023; Mastersession (online): 20.11.2023, ab 16.00 Uhr; Campus Day: 02.02.2024, 10.00 – 15.00 Uhr

Onlinebewerbung

www.fh-kaernten.at
Infocenter: Tel. +43/5/90500-7700
sic@fh-kaernten.at



Hohe Lebens- und Freizeitqualität

Für beste Work-Life-Balance. In einer idyllischen Landschaft zwischen Bergen und Seen, direkt am Schnittpunkt dreier Kulturen bildet die FH Kärnten ein beliebtes Ziel für internationale Studierende, gleichfalls schätzen auch die einheimischen Studierenden die hohe Lebens- und Freizeitqualität und die vielfältigen Sportmöglichkeiten. Günstige Lebenshaltungskosten und eine „sichere“ Umgebung sind weitere Vorteile. Mit vielzähligen Study-&-Work-Programmen wird Kärnten dem Ruf als Industrieland gerecht, wo bereits im Studium Berufserfahrungen gesammelt werden können.

Studienangebot

Bauingenieurwesen & Architektur

- Architektur (Bachelor, VZ)
- Bauingenieurwesen (Bachelor, VZ)
- Nachhaltiges Immobilienmanagement (Bachelor, BB)
- Architektur (Master, VZ)
- Bauingenieurwesen (Master, VZ)
- Sustainable Real Estate Management (Master, BB)

Engineering & IT

- Informationstechnologien (Bachelor, VZ, BB):
- Geoinformation & Umwelt
- Medizintechnik
- Multimedialechnik
- Netzwerk- und Kommunikationstechnik
- Informationstechnologien – Joint Degree mit FH Technikum Wien
- Maschinenbau (Bachelor, VZ, BB)
- Systems Engineering (Bachelor, VZ, BB)
- Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor, VZ, BB)
- Applied Data Science (Master, BE)
- Communication Engineering (Master, VZ, BB)
- Electrical Energy & Mobility Systems (Master, BE)
- Health Care IT (Master, BE)
- Industrial Engineering & Management (Master, BB)
- Industrial Power Electronics (Master, BB)
- Integrated Systems & Circuits Design (Master, BE)
- Systems Design (Master, VZ, BB)

Gesundheit & Soziales

- Biomedizinische Analytik (Bachelor, VZ)
- Disability & Diversity Studies (Bachelor, BB)
- Ergotherapie (Bachelor, VZ)
- Gesundheits- und Krankenpflege (Bachelor, VZ)
- Gesundheits- und Pflegemanagement (Bachelor, VZ, BB)
- Hebammen (Bachelor, VZ)
- Logopädie (Bachelor, VZ)
- Physiotherapie (Bachelor, VZ)
- Radiologietechnologie (Bachelor, VZ)
- Soziale Arbeit (Bachelor, VZ, BB)
- Disability, Diversity & Digitalisierung (Master, BB)
- Gesundheitsmanagement (Master, BB)
- Soziale Arbeit (Master, VZ, BB)

Wirtschaft & Management

- Wirtschaft (Bachelor):
- Business Management (VZ, BB)
- Digital Business Management (VZ, BB)
- Digital Marketing* (VZ)
- Digital Tax & Accounting (VZ)
- Hotel Management (VZ)
- Intercultural Management (VZ)
- Public Management (VZ, BB)
- Wirtschaftspsychologie* (VZ, BB)
- Business Development & Management (Master, BE)
- Digital Transformation Management (Master, BE)
- International Business Management (Master, BE)
- Public Management (Master, BE)

*vorbehaltlich Genehmigung

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



FH Oberösterreich



Studiengänge, so einzigartig wie du

Konkret, erfolgreich. Die Autos der Zukunft entwickeln, die Lebensmittelqualität verbessern, Produkte global vermarkten oder den Kampf gegen Cyberkriminalität aufnehmen: Studieren an der FH OÖ bedeutet praxisorientierte Mitarbeit an Projekten aus Wirtschaft und Industrie. 72 Bachelor- und Masterstudien stehen an den Fakultäten der FH OÖ in Hagenberg, Linz, Steyr und Wels zur Auswahl. Beim Thema Praxisnähe gibt es Topbewertungen von Studierenden und der Wirtschaft, wie die jährlichen FH-Rankings durch das Centrum für Hochschulentwicklung und das Industriemagazin bestätigen. Und: 99 Prozent der Absolvent*innen der FH OÖ haben einen Job. Zu den Studienschwerpunkten an der FH Oberösterreich zählen Informatik, Kommunikation und Medien am FH OÖ Campus Hagenberg, Medizintechnik und Angewandte Sozialwissenschaften am FH OÖ Campus Linz, Wirtschaft und Management am FH OÖ Campus Steyr sowie Technik und Angewandte Naturwissenschaften am FH OÖ Campus Wels.

Fotos: beigestellt

#fhooc

Praxisnah, international, vielfältig:
Studiere an Österreichs
forschungstärkster FH.
www.fh-ooe.at

Info & Beratung

Info-Tag: 10. 11. 2023
Open House: 15. 03. 2024
www.fh-ooe.at/openhouse
www.fh-ooe.at/1day

Onlinebewerbung

Interessierte können sich bis 30. 06. 2024
für ein Studium bewerben.
Alle Infos:
www.fh-ooe.at/bewerbung



Neues Studium mit Zukunft!

Nachhaltig. Mit dem Bachelor „Sustainable Solutions“ in Wels spricht die FH OÖ junge, global denkende, nachhaltigkeitsorientierte Menschen an, die bereits durch ihr Studium einen positiven Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung der Gesellschaft leisten möchten.

Das Studium ist vom ersten Tag an interdisziplinär angelegt und Theorie wird sofort zum praktischen Leben erweckt: Projekte und deren konkrete Umsetzung stehen von Beginn an im Fokus. Eine Ausbildung, die technische, wirtschaftliche, ökologische und soziale Themen verknüpft. Man lernt dabei von Persönlichkeiten und Vorbildern, die der Zukunft ihren Stempel aufdrücken.

Studienangebot (Auszug Bachelor)

Informatik, Kommunikation, Medien – Hagenberg

- Informatik:**
- Artificial Intelligence Solutions (AIS)* (englischsprachig, VZ)
 - Automotive Computing (VZ)
 - Design of Digital Products (VZ + Dual)
 - Hardware-Software-Design (VZ + Dual)
 - Medizin- und Bioinformatik (VZ)
 - Mobile Computing (VZ)
 - Sichere Informationssysteme (VZ)
 - Software Engineering (VZ + BB)
- Kommunikation & Medien:**
- Digital Arts (VZ)
 - Kommunikation, Wissen, Medien (VZ)
 - Medientechnik und -design (VZ)

Medizintechnik & Angewandte Sozialwissenschaften – Linz

- Medizintechnik:**
- Medizintechnik (VZ)
- Angewandte Sozialwissenschaften:**
- Soziale Arbeit (VZ + BB)
 - Sozial- und Verwaltungsmanagement: Sozialmanagement (BB)
 - Sozial- und Verwaltungsmanagement: Public Management (BB)

Wirtschaft & Management – Steyr

- Controlling, Rechnungswesen und Finanzmanagement (VZ + BB)
- Global Sales und Marketing (englischsprachig, VZ)
- Internationales Logistik-Management (VZ + BB)
- Marketing and Electronic Business (VZ + BB)
- Prozessmanagement und Business Intelligence (VZ + BB)
- Smart Production und Management (VZ + BB)

Technik und Angewandte Naturwissenschaften – Wels

- Nachhaltige Technologie & Werkstoffe:**
- Automatisierungstechnik (VZ)
 - Entwicklungsingenieur*in Maschinenbau (VZ)
 - Intelligente Produktionstechnik (dual)
 - Leichtbau und Composite Werkstoffe (VZ)
 - Verfahrenstechnische Produktion (BB)
 - Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik (VZ)
- Nachhaltige Innovation, Design & Wirtschaft:**
- Innovations- und Produktmanagement (VZ)
 - Mechatronik & Wirtschaft (BB)
 - Produktdesign und Technische Kommunikation (VZ+BB)
 - Sustainable Solutions* (VZ)
- Saubere Energie & Nachhaltiges Bauen:**
- Angewandte Energietechnik (VZ)
 - Bauingenieurwesen im Hochbau (VZ)
 - Electrical Engineering (englischsprachig, VZ)
- Umwelt & Lebensmittel:**
- Agrartechnologie und -management (VZ)
 - Bio- und Umwelttechnik (VZ)
 - Lebensmitteltechnologie und Ernährung (VZ)

Masterstudiengänge

Einen Überblick gibt es unter:
www.fh-ooe.at/studienangebot/

* vorbehaltlich der Genehmigung durch AQ Austria

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend



FH Gesundheitsberufe 00

#fhgooe

#wissenschaftsgesundheit

www.fh-gesundheitsberufe.at

Info & Beratung

Info-Tag: im Jänner an allen Standorten; weitere Veranstaltungen: www.fh-gesundheitsberufe.at

Onlinebewerbung

<https://obs.fh-gesundheitsberufe.at/>

Studieren ohne Matura

www.fh-gesundheitsberufe.at/studieren/studieren-ohne-matura/



Die FH speziell für Gesundheitsberufe!

Optimaler Mix. Durch die enge Anbindung aller Studienprogramme an die tragereigenen Kliniken und den optimalen Mix aus Theorie, Praxis und Forschung gewährleisten wir ein fachlich und wissenschaftlich fundiertes Gesundheitsstudium mit hoher Praxisorientierung. Ein internationales Netzwerk sowie die enge Zusammenarbeit von Forschung und Lehre sind wichtige strategische Ziele an unserer FH. Der Fokus unserer F&E-Projekte liegt dabei im Bereich Gesundheitsförderung, Prävention und assistierende Technologien.

Fit in Studium und Job. In den Vollzeit-Bachelorstudiengängen sowie den berufsbegleitenden Master- und Lehrgangsprogrammen werden Studierende auf die Anforderungen im Gesundheitsbereich vorbereitet. Sie erwerben neben fachlich-methodischen auch sozial-kommunikative und wissenschaftliche Kompetenzen. Deren

Vertiefung und Erweiterung wird durch Studium und Praxis im Ausland sowie Berufspraktika ermöglicht. **Regionales Studium mit Vorteilen.** Die Studiendauer ist durch fixe Semester kalkulierbar. Damit können Absolvent*innen nach dem Studium direkt in den Beruf einsteigen. Die Standorte in Oberösterreich ermöglichen ein hochqualitatives Studium. Die kulturellen und landschaftlichen Möglichkeiten bieten Raum für individuelle Freizeitgestaltung. Durch die international anerkannten Abschlüsse, Bachelor, Master bzw. akademische*r Expert*in, und die Berufsbefähigung haben Absolvent*innen sehr gute Chancen in medizinisch-technischen Berufen, im Hebammenberuf, in Gesundheits- und Krankenpflege, im Krankenhausmanagement, in Hochschuldidaktik sowie im Bereich angewandter Medizintechnik/Medizinprodukte.

Studienangebot

Bachelorstudiengänge

- Biomedizinische Analytik (VZ)
- Diätologie (VZ)
- Ergotherapie (VZ)
- Gesundheits- und Krankenpflege (VZ)
- Hebamme (VZ)
- Logopädie (VZ)
- Physiotherapie (VZ)
- Radiologietechnologie (VZ)

Masterstudiengänge

- Management for Health Professionals – Schwerpunkt Krankenhausmanagement (BB)
- Applied Technologies for Medical Diagnostics (BB)

Masterlehrgang

- Hochschuldidaktik für Gesundheitsberufe (BB)

Hochschullehrgänge

- Anästhesiepflege (BB)
- Intensivpflege (BB)
- Kinder- und Jugendlichenpflege (BB)
- Kinderintensivpflege (BB)
- Pflege bei Nierenersatztherapie (BB)
- Pflege im Operationsbereich (BB)
- Pflegemanagement (BB)
- Psychiatrische Gesundheits- und Krankenpflege (BB)

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



FH Salzburg



Studieren an der FH Salzburg

Talente entfalten. Die FH Salzburg versteht sich als Ort, an dem Berufung zum Beruf wird; an dem Visionen Realität werden und wo exzellente Ausbildung auf außergewöhnliche Lebensqualität trifft. Warum an der FH Salzburg studieren? Die FH Salzburg bietet 18 Bachelor- und 14 Masterstudiengänge sowie zahlreiche Weiterbildungsangebote. Das Angebot in den Departments Angewandte Sozialwissenschaften, Business and Tourism, Creative Technologies, Gesundheitswissenschaften, Green Engineering and Circular Design und Information Technologies and Digitalisation ist vielfältig. Die Themen reichen von IT, Technik, smartem Bauen, Holztechnologie, Wirtschaft, Tourismus, Medien und Design über soziale Arbeit bis zu Gesundheit. Nachhaltigkeit ist nicht nur ein Schlagwort, sondern im Curriculum vieler Studiengänge verankert. Ob Vollzeit oder berufsbegleitend – hier kannst du deine Talente entfalten. Du willst ein Auslandssemester oder -praktikum absolvieren und die Welt kennenlernen? Rund 170 Partnerhochschulen weltweit stehen zur Auswahl.

Fotos: beigestellt

#fhsalzburg

praxisnah. forschungsstark. chancenreich.

Info & Beratung

Info-Samstag: 02. 12. 2023

Open House: 16. 03. 2024

Fragen rund ums Studium:

studienberatung@fh-salzburg.ac.at,

Tel. +43(0)50 2211-2211

Onlinebewerbung

www.fh-salzburg.ac.at/online-bewerbung



Beste Bedingungen

Campusleben, Sport und Natur. Du wirst dich an der FH Salzburg wohlfühlen. Woher wir das wissen? Ganz einfach, weil die Atmosphäre stimmt. Das liegt daran, dass du in kleinen Gruppen studierst, einen sicheren Platz im Hörsaal und im Labor hast, die technische Ausstattung erstklassig ist, deine Professor*innen Zeit für dich haben und du über zahlreiche Möglichkeiten verfügst, Salzburgs Kultur-, Freizeit- und Sportangebote ausreichend zu genießen. Das FH-Sportprogramm bietet viele Möglichkeiten wie Yoga, Skitouren, Fußball oder Bouldern.

Studienangebot

Angewandte Sozialwissenschaften

Soziale Arbeit (Bachelor, BB)

Soziale Innovation (Master, BB)

Business and Tourism

Betriebswirtschaft (Bachelor, VZ + BB)

Innovation & Management im Tourismus (Bachelor, BB)

Innovation & Management in Tourism (Bachelor, Englisch, BB)

KMU-Management & Entrepreneurship (Bachelor, BB)

Betriebswirtschaft (Master, VZ + BB)

Innovation & Management in Tourism (Master, Englisch, BB)

Creative Technologies

MultiMediaArt (Bachelor, VZ)

MultiMediaTechnology (Bachelor, VZ)

Human-Computer Interaction (Master, Englisch, VZ)*

MultiMediaArt (Master, VZ)

MultiMediaTechnology (Master, VZ)

Gesundheitswissenschaften

Biomedizinische Analytik (Bachelor, VZ)

Ergotherapie (Bachelor, VZ, startet zwei Jahre in Folge, dann ein Jahr Pause, nächster Beginn 2025/26)

Gesundheits- & Krankenpflege (Bachelor, VZ)

Hebammen (Bachelor, VZ, startet zwei Jahre in Folge, dann ein Jahr Pause, nächster Beginn 2024/25)

Orthoptik (Bachelor, VZ, alle drei Jahre, nächster Beginn 2024/25)

Physiotherapie (Bachelor, VZ)

Radiologietechnologie (Bachelor, VZ)

Green Engineering and Circular Design

Design & Produktmanagement (Bachelor, VZ)

Holztechnologie & Holzbau (Bachelor, VZ)

Green Building – Design & Engineering (Bachelor, BB)

Design & Produktmanagement (Master, VZ)

Holztechnologie & Holzbau (Master, VZ)**

Smart Buildings in Smart Cities (Master, BB)

Information Technologies and Digitalisation

Informationstechnik & System-Management (Bachelor, VZ + BB)

Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation (Bachelor, VZ)

AI for Sustainable Technologies (Master, BB)**

Applied Image and Signal Processing (Master, Englisch, VZ)*

Business Informatics (Master, VZ)

Cyber Security (Master, BB)**

Industrial Informatics and Robotics (Master, BB)**

Weiterbildungsangebot:

Informiere dich auf unserer Website!

* Joint Master mit der Universität Salzburg

**vorbehaltlich der Genehmigung durch die entsprechenden Gremien

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend



FH Kufstein Tirol

#fhkufsteintiro1

Internationaler Campus für
Zukunftsberufe mit hohem
Freizeitfaktor in der schönsten
Landschaft Tirols!

Info & Beratung

Open House & Master Lounge:
02. 12. 2023
03. 02. 2024
13. 04. 2024

Onlinebewerbung

Laufend: www.fh-kufstein.ac.at
Hotline: +43/(0)5372/71819 500
bewerbung@fh-kufstein.ac.at



International. Praxisnah. Persönlich.

Zukunftsfit. Seit 25 Jahren macht die FH Kufstein Tirol Studierende fit für die Zukunft. In zwölf Bachelor- und zwölf Masterstudiengängen bietet sie eine technische und wirtschaftliche Ausbildung auf Top-niveau.

Mit Auszeichnung: Als einzige FH Österreichs wurde der Kufsteiner Campus ausgezeichnet für exzellente „Student Mobility“ und unter die Top 25 im internationalen Vergleich gereiht (U-Multirank). Alle Studierenden sammeln wertvolle Auslandserfahrung – ein ganzes Semester im Bachelor-Vollzeitstudium an einer von mehr als 215 Partnerhochschulen, berufsbegleitend in einer intensiven Auslandswoche.

Beliebt und trotzdem familiär. Die FH ist ein beliebter Studienort, das zeigt der Zuwachs auf 2200 Studierende und mittlerweile 8800 Absolvent*innen. 450 Lehrende garan-

tieren eine persönliche und individuelle Betreuung der Studierenden. „Bei uns sind die Studierenden keine Nummern, die Studiengangsleiter*innen kennen ihre Studierenden mit Namen und können sie auch individuell beraten“, so der Geschäftsführer Prof. (FH) Dr. Madritsch.

Moderne Inhalte – modern vermittelt. Digitale Systeme revolutionieren die Arbeitswelt wie auch die Ausbildung – Digitalisierung und Nachhaltigkeit sind umfassende Schwerpunkte des modernen Campus in spannenden Forschungsprojekten und in der Lehre. Die Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen, Hands-on-Projekte und das Berufspraktikum garantieren eine praxisnahe Ausbildung und aktuellste Inhalte. Viele berufsbegleitende Studiengänge bieten einen besonders hohen Onlineanteil.

Studienangebot

Bachelorstudiengänge
Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement (VZ)
Facility Management & Immobilienwirtschaft (VZ + BB)
Internationale Wirtschaft & Management (VZ + BB)
Marketing & Kommunikationsmanagement (VZ + BB)
Sport-, Kultur- & Veranstaltungsmanagement (VZ + BB)
Unternehmensführung (VZ)
Web Business & Technology (VZ)
Wirtschaftsingenieurwesen (VZ)

Masterstudiengänge
Corporate Transformation Management (BB)
Data Science & Intelligent Analytics (BB)
Digital Marketing (VZ + BB)
ERP-Systeme & Geschäftsprozessmanagement (BB)
Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement (BB)
Facility- & Immobilienmanagement (BB)
International Business Studies (VZ)
Smart Products & Solutions (BB)
Sport-, Kultur- & Veranstaltungsmanagement (BB)
Sports, Culture & Event Management (VZ)
Web Communication & Information Systems (BB)

Postgraduate-Lehrgänge/MBA
unter: www.fh-kufstein.ac.at/postgraduate

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



MCI | Die Unternehmerische Hochschule®



Unternehmerisches Mindset & internationaler Campus

Anerkannte Spitze. Das MCI verbindet als Unternehmerische Hochschule® Wissenschaft, Wirtschaft und Consulting zu einem einzigartigen Konzept. Unter dem Motto **MENTORING THE MOTIVATED** wird den Studierenden in enger Verknüpfung mit der Wirtschaft eine hochwertige praxisnahe Ausbildung und ein dynamisches internationales Netzwerk geboten. Das breite Programmportfolio aus den Bereichen Wirtschaft & Gesellschaft und Technologie & Life Sciences umfasst Studien auf Bachelor- und Masterniveau sowie eine postgraduale Executive Education mit akademischen Upgrades für ambitionierte Berufstätige und Entscheidungsträger. Eine frühzeitige Bewerbung für die begehrten Studienplätze ist entscheidend – mit 4000 Studienbewerbern jährlich, Lehrenden aus 35 Nationen, 300 Partneruniversitäten weltweit, 20 Double-Degree-Optionen sowie Spitzenplatzierungen in Umfragen und Rankings ist die Unternehmerische Hochschule® eine etablierte internationale Benchmark.

Fotos: beigestellt

#studyattheTOP

Internationalität, Innovation, Qualität und Exzellenz: Das sind die Eckpfeiler für ein erstklassiges Studium mit besten Perspektiven.

Info & Beratung

Online-Infosessions: 24. & 25. Oktober 2023; 17. & 18. Jänner 2024;
12. & 13. März 2024; 14. & 15. Mai 2024
Open House: 27. Jänner 2024

Onlinebewerbung

mci.edu/aufnahmetermine
Studienberatung: Tel. +43(0)512 2070-0
oder info@mci.edu



Dynamische Hochschule in der Alpenstadt Innsbruck

Perfekte Study-Life-Balance. Zentral gelegen bietet die Unternehmerische Hochschule® die ideale Kombination aus hochkarätigem Studium und aktivitätsgeladene Lebensraum. Der Mix aus urbanem Flair und unberührter Natur liefert ein umfangreiches sportliches und kulturelles Angebot. Zudem eröffnen die hohe Professionalität und internationale Komponente den MCI-Alumni vielfältige berufliche Perspektiven: Sie sind am qualifizierten Arbeitsmarkt besonders gefragt und werden durch das dynamische MCI Career Center beim Berufseinstieg unterstützt.

Studienangebot

Bachelor

- Betriebswirtschaft Online (Online)
- Bio- & Lebensmitteltechnologie (VZ, Deutsch)
- Business & Management (VZ, Englisch)
- Digital Business & Software Engineering (Online, Deutsch)
- Management, Communication & IT (VZ, Deutsch)
- Management & Recht (VZ, Deutsch)
- Mechatronik, Design & Innovation (VZ, Deutsch)
- Medizin-, Gesundheits- und Sporttechnologie (VZ, Deutsch)
- Nonprofit-, Sozial- & Gesundheitsmanagement (VZ, Online-Option)
- Smart Building Technologies (Dual, Deutsch)
- Soziale Arbeit (VZ, Deutsch)
- Unternehmensführung, Tourismus- & Freizeitwirtschaft (VZ, Deutsch oder Englisch)
- Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik (VZ oder BB, Deutsch)
- Wirtschaft & Management (BB, Deutsch)
- Wirtschaftsingenieurwesen (VZ oder BB, Deutsch)

Master

- Biotechnology (VZ, Englisch)
- Corporate Governance & Finance Online (Online, Englisch)
- Entrepreneurship & Tourismus (VZ, Deutsch oder Englisch)
- European Health Economics & Management (VZ, Englisch)
- International Business & Law (VZ, Englisch)
- International Business & Management (VZ oder BB, Englisch)
- International Health & Social Management (VZ, Englisch)
- Lebensmitteltechnologie & Ernährung (VZ oder BB, Deutsch)
- Management, Communication & IT (VZ, Englisch)
- Mechatronik & Smart Technologies (BB/Deutsch oder VZ/Englisch)
- Medical Technologies (VZ, Englisch)
- Soziale Arbeit, Sozialpolitik & -management (VZ, Deutsch)
- Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik (BB/Deutsch oder VZ/Englisch)
- Wirtschaftsingenieurwesen (BB, Deutsch)

Executive Education

- PhD Program in Management (BB Online & Präsenz, Englisch)
- MSc | DBA Double Degree Program (BB Online & Präsenz, Englisch)
- Executive MBA General Management (BB Online & Präsenz, Englisch)
- Executive MBA Digital Business & Entrepreneurship (BB Online & Präsenz, Englisch & Deutsch)
- Executive MBA Management & Leadership (BB Präsenz, Deutsch)
- LL.M. Digital Business & Tech Law (BB Online & Präsenz, Deutsch & Englisch)
- eStudy Bachelor (CE) General Management (BB Online, Englisch)
- Zertifikats-Lehrgänge
- Management-Seminare
- Technische Weiterbildung
- Inhouse-Trainings

Weitere Informationen: mci.edu/studienangebot

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsfermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend



FHV – Vorarlberg University of Applied Sciences



Studieren mit großartigen Aussichten

Beste Lehre. Die FHV bietet Bachelor- und Masterstudiengänge in Wirtschaft, Technik, Gestaltung sowie Soziales & Gesundheit. Neu und einzigartig ist das verlängert berufsbegleitende Studium Gesundheits- und Krankenpflege. Kleine Studiengruppen und eine enge Zusammenarbeit mit Dozent:innen zeichnen die Lehre aus. Alle Studiengänge sind praxisorientiert und auf die Anforderungen von Wirtschaft und Gesellschaft abgestimmt. Dank Teamwork und guter Netzwerke haben rund neun von zehn Absolvent:innen bereits bei Studienabschluss einen Job bzw. eine Zusage. Als Europäische Universität RUN-EU und mit über 100 Partnerhochschulen bietet die FHV ein breites Angebot für Auslandsaufenthalte und Double Degree Programme.

Sei ein Teil von Wissenschaft & Forschung. Die FHV zählt zu den forschungsstärksten Fachhochschulen in Österreich. Die Forschungszentren, Forschungsgruppen und Tochterunternehmen agieren als Wissens-

zentrum: Dank der internationalen Zusammenarbeit mit Forschungsinstitutionen verfügt die FHV über neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und bringt diese in der Region zur Anwendung. Forschung und Lehre sind eng verknüpft und profitieren voneinander. Studierende können früh in Forschungsprojekten mitarbeiten und den Weg in die Wissenschaft bis hin zu einem Doktorat einschlagen. Moderner Campus. Die Hochschule ist in eines der spannendsten Stadtquartiere Vorarlbergs eingebettet: ein Impulszentrum für Wirtschaft, Wissenschaft und Kreativszene. Bis 2025 werden die Gebäude erweitert und umfassend modernisiert. Hörsäle und Labors, Multimedia-Räume und multifunktionale Seminarräume sind auf dem neuesten Stand der Technik. Das Beste daran: Alle Räumlichkeiten, auch die technischen Labors, stehen Studierenden 24/7 offen.

#fhvorarlberg

Alle Infos über 25 Studienprogramme in Wirtschaft, Technik, Gestaltung und Soziales & Gesundheit findest du auf der neuen Webseite fhv.at

Info & Beratung

Infoabend 1: 9. November 2023
Infoabend @home:
23. & 24. Jänner 2024
Infoabend 3: 24. April 2024 – aktuelle Termine stets auf fhv.at/events

Onlinebewerbung

fhv.at/jetzt-bewerben

Studienangebot

Bachelorstudiengänge

Elektronik und Informationstechnologie Dual (DUAL)
Gesundheits- und Krankenpflege (VZ, VBB)
Informatik – Digital Innovation (BB)
Informatik – Software and Information Engineering (VZ)
InterMedia (VZ)
Internationale Betriebswirtschaft (VZ + BB)
Mechatronik (VZ + BB)
Soziale Arbeit (VZ + VBB)
Umwelt und Technik (VZ)
Wirtschaftsingenieurwesen (BB)

Masterstudiengänge

Betriebswirtschaft mit den Vertiefungsrichtungen
- Accounting, Controlling & Finance (BB)
- Business Process Management (BB)
- Human Resources & Organisation (BB)
- International Marketing & Sales (BB, Englisch)
Informatik (VZ)
InterMedia (BB)
International Management and Leadership (BB, Englisch)
Mechatronik (VZ)
Nachhaltige Energiesysteme (BB)
Soziale Arbeit mit den Vertiefungsrichtungen
- Klinische Soziale Arbeit (BB)
- Sozialraumarbeit (BB)
Wirtschaftsinformatik – Digital Transformation (BB)

Alle Infos zu den Studien: fhv.at/studium

VZ = Vollzeit • BB = berufsbegleitend • BE = berufsermöglichend
VBB = verlängert berufsbegleitend

A | S | F | i | N | A | G

Jetzt
bewerben!

CHOOSE YOUR CAREER

Mach deine Skills zu deiner Karriere.



Alle Infos unter
asfinag.at/chooseyourcareer

Tipps & Infos zu deinem Studium an einer Fachhochschule



Basics

Seite

50

Warum Fachhochschule?
Viel Praxis, fixe Studiendauer, top organisiert, studieren & arbeiten, angewandte Forschung - 5 gute Gründe für ein FH-Studium.



Bewerbung

Seite

52

Wie du zu einem FH-Studienplatz kommst!
Hier findest du wichtige Infos zu Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.



Praktikum

Seite

55

Was ist ein Berufspraktikum? Wir geben Antworten und haben einige Tipps für dich, damit dein Praktikum später ein Erfolg wird.

Seite **50-58**

Alle FH-Studiengänge im Überblick

In Österreich gibt es 21 Fachhochschulen mit insgesamt 530 Studiengängen in 7 Bereichen: **Gesundheit, Life Sciences, Medien & Design, Sicherheit, Soziales, Technik und Wirtschaft**. Informationen zu allen Studienbereichen und einen Überblick über das Studienangebot findest du hier im FH-Guide ab Seite 6.



Student Life

Seite
56

Das Leben am Campus.
Moderne Architektur, begrünte Außenbereiche, Topausstattung und was FHs sonst noch zu bieten haben.



International

Seite
57

Studieren im Ausland.
Du willst im Studium später einmal ins Ausland gehen? Kein Problem an FHs. 9 Dinge, die du dazu wissen solltest.



Nach dem Bachelor

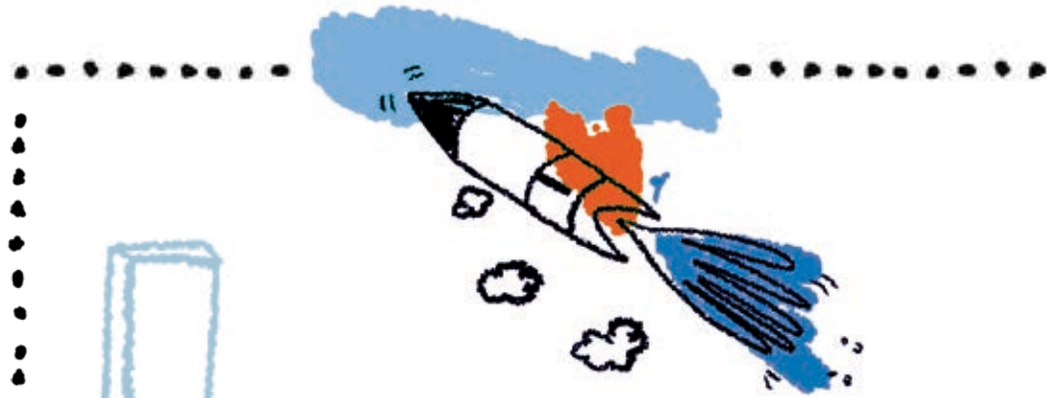
Seite
58

Bachelor - und jetzt!?
Du hast viele Möglichkeiten mit einem FH-Bachelorabschluss. Hier ein Überblick, was du konkret machen kannst.

Warum Fachhochschule?

Es gibt in Österreich 4 Arten von Hochschulen, an denen du einen akademischen Abschluss machen kannst: Fachhochschulen (FH), öffentliche Universitäten, pädagogische Hochschulen und Privatuniversitäten. Die ersten FHs wurden 1994 gegründet, heute sind es 21 in ganz Österreich. Alle Fachhochschulen zusammen bieten 530 Studiengänge in 7 Studienbereichen an: Gesundheit, Life Sciences, Medien & Design, Sicherheit, Soziales, Technik und Wirtschaft. Du findest nie alle Studienbereiche an einer FH, die meisten bieten eine Kombination von mehreren an. Manche haben sich auf nur einen Studienbereich spezialisiert (zum Beispiel Gesundheit oder Technik).

Wie an Universitäten und anderen Hochschulen ist das Studienangebot an FHs mehrstufig aufgebaut: Es gibt Bachelor- und Master-Studiengänge. Einen Doktor kann man in Österreich an Universitäten und einzelnen FHs machen. Fachhochschulen bieten ihre Studiengänge in Vollzeit, berufsbegleitend bzw. berufsermöglichend oder als Fernstudien an. An den meisten FHs musst du einen Studienbeitrag von € 363,63 pro Semester bezahlen. Für alle, die finanzielle Unterstützung brauchen, gibt es Stipendien und Studienförderungen.



5 gute Gründe für ein FH-Studium



Viel Praxis

An einer FH studierst du praxisnah und wirst auf deinen Berufseinstieg sehr gut vorbereitet. In konkreten Projekten und im Berufspraktikum wendest du an, was du in der Theorie gelernt hast.



Fixe Studiendauer

Ein Bachelorstudium dauert 6, ein Masterstudium in der Regel 4 Semester. Die vorgegebene Studiendauer musst du einhalten. Dadurch ist deine Ausbildung zeitlich und finanziell gut planbar.



Top organisiert

FH-Studiengänge sind sehr gut organisiert. In vielen Lehrveranstaltungen gilt Anwesenheitspflicht. Du wirst in Kleingruppen betreut und musst dir keine Sorgen um einen Laborplatz machen. Deshalb kannst du dein Studium auch in Mindestzeit absolvieren.



Studieren und Arbeiten

Du willst oder musst Arbeit und Studium kombinieren? An FHs gibt es berufsbegleitende bzw. berufsermöglichende Studiengänge und Fernstudienangebote, die sich zeitlich gut mit einer Vollzeitbeschäftigung vereinbaren lassen.



Angewandte Forschung

An Fachhochschulen wird auch geforscht und zwar anwendungsorientiert. Das heißt, FH-Forschung hat einen starken Praxisbezug und Erkenntnisse kommen der Wirtschaft und Gesellschaft unmittelbar zugute. Aktuell sind es rund 240 Forschungsprojekte, an denen an FHs gearbeitet wird. Auch du kannst als Student:in bereits erste Forschungserfahrungen sammeln – zum Beispiel im Rahmen deiner Bachelorarbeit!



Der Weg zu deinem Studienplatz

WAS WILLST DU STUDIEREN?

- Gesundheit
- Life Sciences
- Medien & Design
- Sicherheit
- Soziales
- Technik
- Wirtschaft



Du musst dich entscheiden! Wähle aus insgesamt 530 Bachelor- und Master-Studiengängen in 7 Studienbereichen. Mehr Infos findest du auf fachhochschulen.ac.at.



WELCHE VORAUSSETZUNGEN MUSST DU ERFÜLLEN?

- Für ein FH-Bachelorstudium: **Matura** oder **Berufsreifeprüfung**. Mit einer **Studienberechtigungsprüfung** wirst du nicht zu allen, nur zu einer Auswahl zugelassen.
- Für ein FH-Masterstudium: **Bachelor-** oder **Diplomabschluss**.
- Für ein **englischsprachiges** FH-Studium musst du ein bestimmtes **Sprachniveau** erfüllen und nachweisen.
Infos dazu gibt es auf den jeweiligen FH-Webseiten.



INFORMIERE DICH!

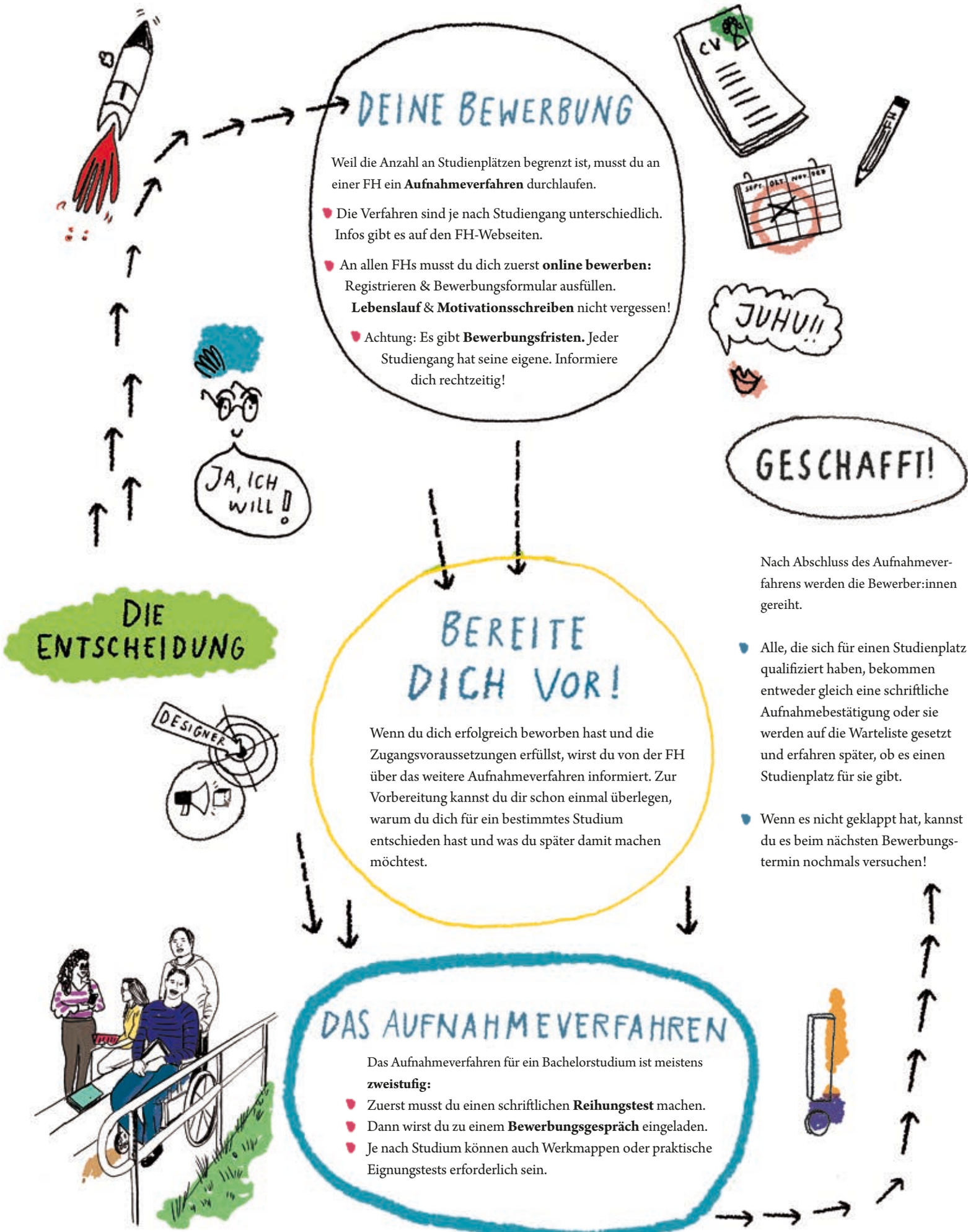
Verschaff' dir einen Überblick über das Studienangebot an FHs.

- Bei **Infoveranstaltungen** und **Tagen der offenen Tür**. Der Vorteil: Du kannst dir gleich vor Ort ein Bild von „deiner“ FH machen.
- Bei **Online-Infosessions** und auf den **Webseiten** der FHs.
- Auf fachhochschulen.ac.at – dem Online-FH-Guide mit allen Studiengängen und vielen Tipps und Infos!

WIE MÖCHTEST DU STUDIEREN?

- **Vollzeit:** Studieren ist deine Hauptbeschäftigung und du verbringst die Woche an der FH.
- **Berufsbegleitend/berufsermöglichend:** Du arbeitest voll und studierst nebenbei. Abends, an Freitagen und Samstagen oder geblockt an Wochenenden bist du an der FH.
- **Fernstudium:** Du studierst online von zu Hause aus.
- **Dual:** Studieren und Arbeiten finden abwechselnd statt.







DIE TRIBUTE VON PANEM
THE BALLAD OF
SONGBIRDS & SNAKES

AB 16. NOVEMBER IM KINO

LEONINE
STUDIOS

LIONSGATE
™ & © 2023 Lions Gate Ent. Inc. All Rights Reserved.

Constantin Film

Was ist ein Berufspraktikum?



5 Tipps, damit dein Praktikum später ein Erfolg wird

Das Berufspraktikum ist ein Pflichtpraktikum und fixer Bestandteil in vielen FH-Bachelorstudiengängen. Es findet im 4., 5. oder 6. Semester statt und dauert 10 bis 12 Wochen.

Vereinzelt sind mehrere Praktika in einem Studium vorgeschrieben, zum Beispiel in Gesundheits- und Krankenpflege eines pro Semester. Berufspraktika können im In- und Ausland absolviert werden. Studierende müssen sich um eine Praktikumsstelle selbst kümmern. Die FH und der Studiengang bzw. das International Office unterstützen mit Kontakten und Know-how bei der Bewerbung.

Gut zu wissen!

Wenn dein Praktikum rechtlich gesehen ein echtes Arbeitsverhältnis ist, hast du Anspruch auf Bezahlung. Falls es das nicht ist, heißt das nicht, dass du nichts bekommst. Viele Praktikumsgeber:innen zahlen Studierenden trotzdem eine Vergütung. Wie hoch sie ist, hängt von deinem Können und Verhandlungsgeschick ab!



Überlege dir rechtzeitig, wo du das Berufspraktikum machen möchtest.

Die Branche muss zu deinem Studienfach passen. Ansonsten stehen dir viele Möglichkeiten offen. Internationale Konzerne schreiben genauso Praktikumsstellen aus wie kleine österreichische Betriebe oder Start-ups.



Schreib eine interessante und aussagekräftige Bewerbung.

Darin erklärst du, warum du dich gerade für dieses Unternehmen interessierst, warum du die richtige Person für die Praktikumsstelle bist und was du dir erwartest bzw. wohin du dich beruflich später gerne entwickeln möchtest. Arbeitsproben und Projektbeispiele nicht vergessen!



Falls du eine Absage bekommst, lass dich nicht entmutigen.

Manchmal sind mehrere Bewerbungen nötig, bis man den passenden Praktikumsplatz gefunden hat.



Zeige im Praktikum Interesse und arbeite engagiert mit.

Nutze die Gelegenheit und versuche, möglichst viel von den Kolleg:innen zu lernen.



Bleib nach dem Ende des Praktikums in Kontakt.

Falls du nicht schon ein Jobangebot für die Zeit nach deinem Studienabschluss bekommen hast, bleibst du in Erinnerung und hast gute Chancen, bei einer freien Stelle kontaktiert zu werden.



Das Leben am Campus: Was FHs zu bieten haben!

Moderne Architektur oder modernisierte historische Gebäude, sehr oft begrünte Außenbereiche, auf jeden Fall Topausstattung – so sieht es auf dem Campus einer FH aus. Und da gibt es noch mehr. Ein Ausblick auf das Leben als Student:in!

• Mensa & Café

Für das leibliche Wohl sorgen Mensen, Buffets oder Cafés auf dem Gelände der jeweiligen FH. Es gibt dort Mittagessen, Snacks, Kaffee und Getränke.

• Sport & Gesundheit

An vielen Fachhochschulen kannst du Sport- und Gesundheitskurse besuchen. Als Ausgleich zum Studium werden alle möglichen Aktivitäten von Volleyball über Yoga, Rückenfit und Konditionstraining bis hin zu Schwimmen und Tennis angeboten.

• Wohnen

An allen FH-Standorten gibt es entweder direkt am Campus oder in der näheren Umgebung Studierendenwohnheime. Sie sind besonders für Studienanfänger:innen ideal – man findet hier rasch Anschluss und Hilfe beim Studienstart. Aber aufgepasst: Sie sind meist auch schnell vergriffen. Deshalb solltest du dich so früh wie möglich um einen Platz bewerben!



• Bibliothek & Lernzonen

In Bibliotheken findest du ein großes Angebot an Büchern, Medien und Onlinedatenbanken und ein ruhiges Plätzchen zum Lernen. Darüber hinaus können Studierende in eigens eingerichteten Lernzonen gemeinsam an Projekten arbeiten oder einfach nur gemütlich zusammensitzen und sich austauschen.

• Alumniclub

Damit du nach deinem Studienabschluss mit deiner Hochschule und deinen Studienkolleg:innen in Kontakt bleiben kannst, gibt es an Fachhochschulen Absolvent:innen- bzw. Alumni-Clubs. Mitglieder haben dort exklusiven Zugang zu verschiedenen Angeboten und Services rund um Job und Karriere und treffen sich bei Veranstaltungen zum Plaudern und Netzwerken.

• Und sonst!?

An jeder Fachhochschule gibt es eine ÖH-Studierendenvertretung, die deine Interessen vertritt und bei etwaigen Problemen im Studienalltag hilft. Unterstützung bieten außerdem das Karrierecenter bei Job- und Praktikumsuche, International Offices bei Auslandsaufenthalten und der IT-Support bei technischen Fragen.

Studieren im Ausland: 9 Dinge, die du wissen solltest



1. Du willst im Studium ins Ausland gehen und international Erfahrungen sammeln? Kein Problem! In den meisten FH-Studiengängen kannst du 1 oder 2 Semester an einer ausländischen Hochschule studieren. In manchen ist ein Auslandsaufenthalt sogar Pflicht.

2. FHs haben Partnerhochschulen im Ausland und informieren dich über Austauschprogramme und Finanzierungsmöglichkeiten.

3. Du willst nicht an einer Partnerhochschule studieren: Als „Freemover“ kannst du dir deine Destination frei aussuchen.

4. Es gibt Förderungen für Auslandsaufenthalte. Bleibst du innerhalb der EU, ist zum Beispiel Erasmus+ eine Möglichkeit. Das International Office informiert und hilft gerne weiter.



5. Bevor du dich für ein Land und eine Hochschule entscheidest, kläre, welche Lehrveranstaltungen angerechnet werden. Eventuell musst du einzelne nachholen.



6. Du kannst auch dein Berufspraktikum im Ausland machen. Du musst es selbst organisieren, viele FHs unterstützen dich aber dabei.

7. Nütze die Zeit im Ausland, um Land, Kultur und Leute kennenzulernen. Neue Erfahrungen erweitern den Horizont und sind eine gute Möglichkeit, sich persönlich weiterzuentwickeln.

8. Halte auch nach deiner Rückkehr Kontakt zu deinen internationalen Freund:innen und Kolleg:innen.

9. Vergiss nicht, deinen Auslandsaufenthalt im Lebenslauf anzugeben.



Bachelor – und jetzt!?

Noch bevor du dein FH-Bachelorstudium beendest, solltest du dir überlegen, was du danach machen willst. Du hast verschiedene Möglichkeiten: entweder gleich ins Berufsleben einsteigen oder weiterstudieren oder beides!

In den Beruf starten

Mit einem FH-Bachelor hast du einen praxisorientierten Studienabschluss in der Tasche und bist auf einen direkten Berufseinstieg gut vorbereitet. In Bereichen, wo akademische Fachkräfte dringend gesucht werden (zum Beispiel in der Technik oder im Gesundheitsbereich), können Bachelorabsolvent:innen oft sogar zwischen mehreren Jobangeboten wählen. Viele starten ihre berufliche Karriere im selben Unternehmen, in dem sie ihr Berufspraktikum gemacht haben.

Ein Berufsstart gleich nach dem Studienabschluss hat auf jeden Fall Vorteile:

- Du sammelst früh (bezahlte) Berufs- und Arbeitserfahrung.
- Du bist finanziell unabhängig.



Weiterstudieren

In einem weiterführenden Masterstudium kannst du deine Bachelorkenntnisse vertiefen und erweitern oder dich in eine bestimmte Richtung spezialisieren. Dein Masterstudium muss fachlich zu deinem Bachelorabschluss passen. Du kannst zum Masterstudium an deiner FH bleiben oder auch an eine andere Hochschule wechseln.

Es spricht einiges dafür, das Masterstudium gleich an den Bachelor anzuschließen:

- Du eignest dir spezielle Kenntnisse und Expertise in einem bestimmten Gebiet an.
- Für eine wissenschaftliche oder Forschungskarriere brauchst du unbedingt einen Masterabschluss.
- Wenn du beruflich rasch eine Führungsposition anstrebst, kann ein Masterabschluss wichtig und hilfreich sein.

Oder beides!

Der Vorteil an Fachhochschulen ist, dass sie viele Master-Studiengänge berufsbegleitend anbieten und du nach deinem Bachelorabschluss beides haben kannst: Berufstätigkeit und ein weiterführendes Studium. Entweder gleich oder erst nach einiger Zeit nur arbeiten – ganz wie du magst!

Bleiben Sie neugierig

Bleiben Sie informiert. Jetzt drei Wochen gratis lesen! Und Sie entscheiden, ob rund um die Uhr digital oder gedruckt von Montag bis Sonntag.

diepresse.com/gratistest



**3 Wochen
gratis lesen**

Die Presse



DER RICHTIGE WEG FÜR THERESA & MANUEL.



Da bin ich mir sicher.

Für dich auch?



FILIALFÜHRUNG

IT

FINANZEN

NACHHALTIGKEIT

RECHT &
COMPLIANCE

TECHNISCHE
BEREICHE

MARKETING &
KOMMUNIKATION

LOGISTIK & SUPPLY
CHAIN MANAGEMENT

FILIALTEAM

EINKAUF

PERSONAL

ADMINISTRATION

FILIAL-
ENTWICKLUNG

REGIONAL-
VERKAUFSLEITUNG

OBJEKTBETREUUNG
& REINIGUNG



Entdecke unsere
vielfältigen Abteilungen!

**JETZT
BEWERBEN!**
karriere.hofer.at