# Study Guide 2026

#### Tipps & Infos!

Wissenswertes und Nützliches rund ums Studium.

Ab Seite 8

#### Was studieren?

Das Studienangebot an (Fach-)Hochschulen im Überblick.

#### Gesundheit



Life Sciences



Medien & Design



**Sicherheit** 



Soziales



**Technik** 



Wirtschaft



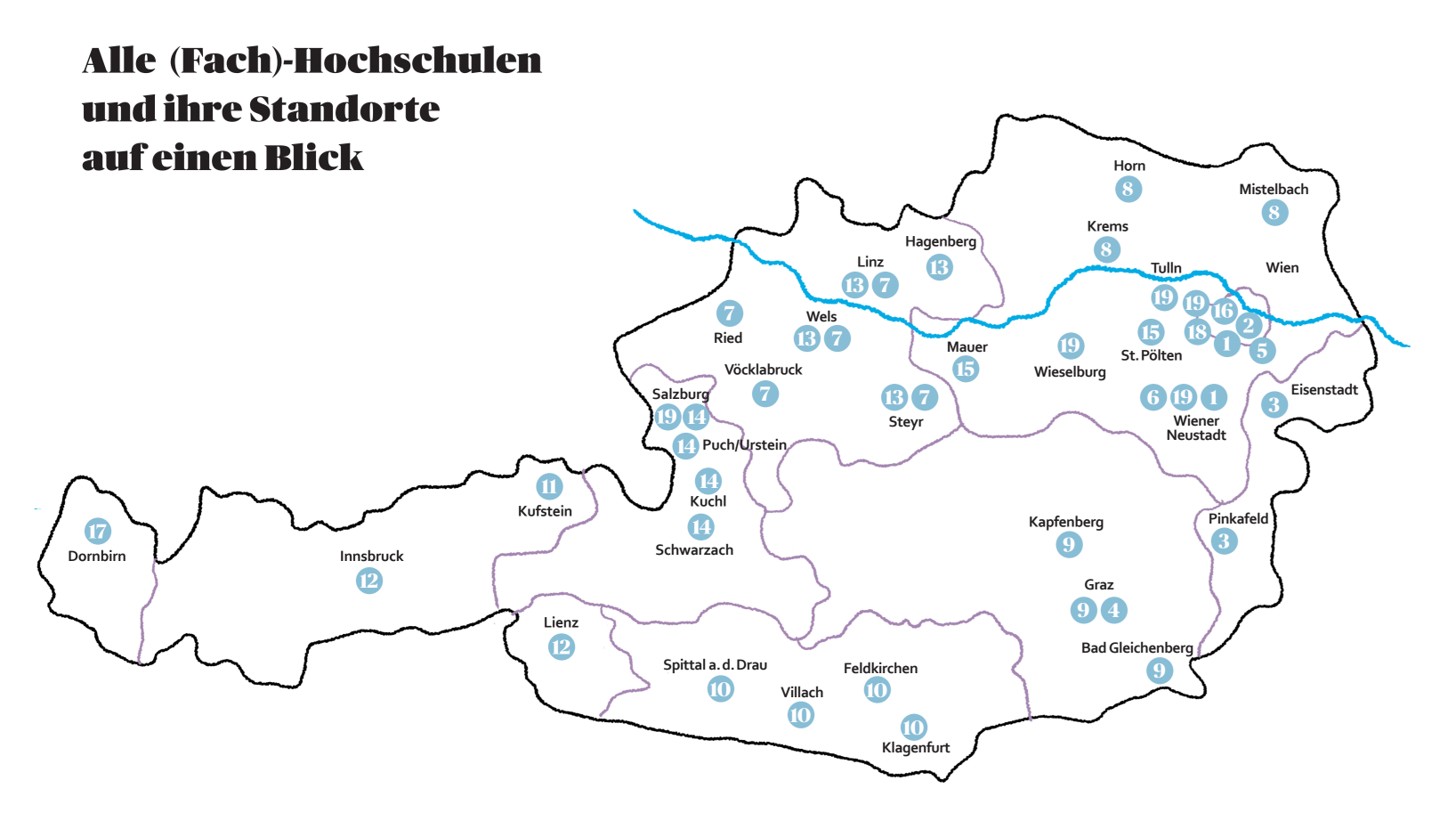




Tradition & Innovation, Fashion & Fakten, Retail Stores & Onlineshops – bei P&C bringen wir Dinge zusammen, die gegensätzlich erscheinen. Da ist es nur konsequent, dass wir auch Menschen vereinen, die so vielfältig sind wie die Styles, die wir verkaufen. Was uns verbindet: Eine Handson-Mentalität und Gestaltungswille. Erkennst Du Dich wieder? Dann entdecke unsere vielfältigen Einstiegsmöglichkeiten auf unserer Karriereseite.



# Peek&Cloppenburg



### Was du wo studieren kannst!



### Warum (Fach)-**Hochschule?**

Seite

5 gute Gründe für ein

(Fach)Hochschul-Studium.

### **Tipps und Infos** für dein Studium

Seite

Wissenswertes über Bewerbung und Studienkosten, das Leben am Campus dein Praktikum und Wege ins Ausland.

### Was du an (Fach)-Hochschulen studieren kannst

Seite

**20** 

Gesundheit, Life Sciences, Medien & Design, Sicherheit, Soziales, Technik und Wirtschaft.

### Österreichs (Fach)Hochschulen

Seite

38

Schau' vorbei!

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: FEHLT Redaktionsschluss: September 2025. Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Rechte, auch die Übernahme von Beiträgen nach § 44 Abs 1 und 2 Urheberrechtsgesetz, Druck- und Satzfehler vorbehalten.



# Warum Fachhochschule bzw. Hochschule für Angewandte Wissenschaften?

#### 4 Arten von Hochschulen

Es gibt in Österreich 4 Arten von Hochschulen, an denen du einen akademischen Abschluss machen kannst:

- Fachhochschulen (FH) bzw. Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW),
- öffentliche Universitäten,
- Pädagogische Hochschulen sowie
- Privathochschulen und Privatuniversitäten.

Die ersten Fachhochschulen wurden 1994 gegründet. Inzwischen gibt es österreichweit 21 und sie dürfen sich seit Kurzem auch "Hochschule für Angewandte Wissenschaften" (engl. University of Applied Sciences) nennen. Einige FHs tun das bereits, bei anderen steht die Namensänderung noch bevor. Hier im Study Guide verwenden wir deshalb beide Bezeichnungen oder schreiben einfach "(Fach)Hochschule".

#### Viele Studienrichtungen

An (Fach)Hochschulen gibt es ein breites Studienangebot von insgesamt 553 Studiengängen in 7 Studienbereichen:

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

Du findest nie alle Studienbereiche an einer (Fach)Hochschule, die meisten bieten eine Kombination von mehreren an. Manche haben sich auf nur einen Studienbereich spezialisiert (z. B. Gesundheit oder Technik).

#### **Bachelor**, Master, PhD

Das Studienangebot an (Fach)Hochschulen ist – wie an Universitäten und anderen Hochschulen – mehrstufig aufgebaut:

- Es gibt Bachelor- und Master-Studiengänge.
- Ein Doktorat kann man in Österreich in der Regel an Universitäten, vereinzelt auch an (Fach-)Hochschulen machen.

#### Individuelle Studienformen

(Fach)Hochschulen bieten ihre Studiengänge in Vollzeit, berufsbegleitend bzw. berufsermöglichend oder als Fernstudien an. Außerdem gibt es sogenannte duale Studiengänge. Diese spezielle Ausbildungsform verknüpft Studium und Berufstätigkeit nahtlos und wird immer beliebter.

- Vollzeit heißt, dass du voll und ganz mit Studieren beschäftigt bist. Bei einem berufsermöglichenden Studium kannst du zumindest ein paar Stunden nebenbei arbeiten.
- Berufsbegleitend bedeutet, dass Studium und Beruf bewusst verbunden werden und beides sich zeitlich gut kombinieren lässt. Berufstätigkeit ist in den meisten Fällen keine Voraussetzung für ein berufsbegleitendes Studium.

#### Finanzielle Unterstützung

An den meisten (Fach)Hochschulen musst du einen Studienbeitrag von € 363,63 pro Semester bezahlen. Wer finanzielle Unterstützung braucht: Es gibt Beihilfen und Stipendien. Infos dazu findest du auf Seite 12!

# Auf die Plätze, fertig, los!

Praktiken, Neben- und Absolventenjobs in deiner Nähe!

Auf unserem Jobportal warten interessante und aufregende Jobs bei tollen Unternehmen auf dich!





# 5 gute Gründe für ein (Fach)Hochschul-Studium



#### Viel Praxis

An einer (Fach)Hochschule 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 Semester, ein Masterstudium in der Regel 4 Semester. Die vorgegebene Studiendauer musst du einhalten. Dadurch ist deine Ausbildung zeitlich und finanziell gut planbar.



#### Top organisiert

Studiengänge an (Fach)Hochschulen sind sehr gut organisiert. In vielen Lehrveranstaltungen gibt es 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 & arbeiten

Du willst oder musst Arbeit und Studium kombinieren? An (Fach)-Hochschulen gibt es berufsbegleitende bzw. berufsermöglichende Studiengänge und Fernstudienangebote, die sich zeitlich gut mit einer Voll- oder Teilzeitbeschäftigung vereinbaren lassen.



#### Angewandte Forschung

An (Fach)Hochschulen wird auch geforscht und zwar anwendungs-orientiert. Das heißt, Forschung hat einen starken Praxisbezug und Erkenntnisse kommen der Wirtschaft und Gesellschaft unmittelbar zugute. Aktuell sind es rund 2.400 Forschungsprojekte, an denen gerade gearbeitet wird. Auch du kannst als Student:in bereits erste Forschungserfahrungen sammeln – zum Beispiel im Rahmen deiner Bachelorarbeit!

# Fachhochschulen werden "Hochschulen für Angewandte Wissenschaften"

Vor 30 Jahren starteten die ersten Fachhochschulen in Österreich. Mit 10 Studiengängen und knapp 700 Studierenden. In nur 3 Jahrzehnten sind daraus 553 Studiengänge mit 62.000 Studierenden geworden und österreichweit insgesamt 21 Fachhochschulen. Sie dürfen sich jetzt auch "Hochschule für Angewandte Wissenschaften" (HAW) nennen.

#### Warum Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW)?

**1.** Fachhochschulen betreiben angewandte Lehre und Forschung auf wissenschaftlichem Niveau. Die Bezeichnung "Hochschule für Angewandte Wissenschaften" bringt das auf den Punkt und beschreibt gleichzeitig die Vielfalt der Aufgaben.

- **2.** Schon jetzt bezeichnen sich FHs international als "University of Applied Sciences", was die englische Übersetzung von "Hochschule für Angewandte Wissenschaften" ist.
- **3.** FHs in Deutschland und der Schweiz heißen bereits seit längerer Zeit "Hochschule für Angewandte Wissenschaften". Eine Angleichung der Bezeichnung in Österreich ist ein wichtiger Schritt, um als Studien- und Hochschulstandort attraktiv und international wettbewerbsfähig zu bleiben.

Jede Fachhochschule kann selbst entscheiden, ob sie die Bezeichnung "Hochschule für Angewandte Wissenschaften" verwenden möchte oder nicht. Einige FHs haben ihren Namen bereits geändert, bei anderen steht eine Umbenennung noch bevor.

### Gut zu wissen!

Fachhochschulen müssen sich nicht in "Hochschule für Angewandte Wissenschaften" umbenennen. Es werden deshalb beide Bezeichnungen parallel vorkommen. Wichtig für dich: Es handelt sich immer um ein und dieselbe Hochschulform! Hier im Study Guide verwenden wir deshalb beide Begriffe oder schreiben einfach "(Fach)Hochschule".

# Tipps & Infos für dein Studium

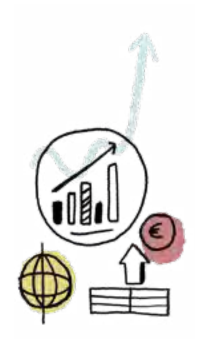


# Bewerbung & Aufnahme

Seite

10

In 6 Schritten zu deinem Studienplatz! Hier findest du wichtige Infos zu Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.



### Studienkosten

Seite

**12** 

#### Studienbeitrag & Co.

Was kostet ein Studium und welche Unterstützungsmöglichkeiten gibt es. Ein Überblick.



### **Praktikum**

Seite

**14** 

#### Was ist ein Berufspraktikum?

Wir geben Antworten und haben Tipps für dich, damit dein Praktikum später ein Erfolg wird.



## **Student Life**

Seite

16

Das Leben am Campus. Moderne Architektur, begrünte Außenbereiche, Topausstattung und was (Fach) Hochschulen sonst noch zu bieten haben.



## **International**

Seite

**17** 

#### Studieren im Ausland.

Du willst im Studium ins Ausland gehen? Kein Problem an (Fach)-Hochschulen. 9 Dinge, die du dabei wissen solltest.



### Nach dem Bachelor

Seite

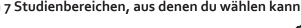
19

Bachelor abgeschlossen – und jetzt!? Hier gibt es einen Überblick, welche Möglichkeiten du nach dem Bachelorstudium hast.

# In 6 Schritten zu deinem Studienplatz

# WAS WILLST DU STUDIEREN?

Die Frage aller Fragen! An Österreichs (Fach)Hochschulen für Angewandte Wissenschaften gibt es insgesamt 553 Bachelor- und Master-Studiengänge in 7 Studienbereichen, aus denen du wählen kannst:



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



Verschaff dir auf fachhochschulen.ac.at einen Überblick und finde heraus, was dich interessiert!

# INFORMIERE DICH! Du hast bereits eine Idee, welches Studiu

Du hast bereits eine Idee, welches Studium infrage kommen könnte? Dann hol dir alle Infos, die du brauchst, um dich für ein Studium zu entscheiden.

- (Fach)Hochschulen präsentieren ihre Studiengänge im Detail auf ihren Websites, oft auch in Online-Infosessions.
- Du kannst dich mit Fragen an die Studienberater:innen
   einer Hochschule wenden.
- Bei Infoveranstaltungen und Tagen der offenen Tür kannst du dich beraten lassen und dir gleich vor Ort ein Bild von "deiner" künftigen Hochschule machen.
- Und natürlich kannst du dich auch auf Studien- und Berufsmessen informieren.

- Matura, Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung für ein Bachelorstudium
- Bachelor- oder Diplomabschluss für ein Masterstudium
- Für ein englischsprachiges Studium musst du ein bestimmtes Sprachniveau erfüllen und nachweisen. Informiere dich dazu auf der Website deiner Wunsch-Hochschule!





4

# BEWIRB DICH!

Du hast alles geklärt und dich für ein Studium entschieden. Weil die Zahl der Studienplätze an (Fach)Hochschulen begrenzt ist, musst du dich als nächstes bewerben.

- An allen
   (Fach)Hochschulen
   bewirbst du
   dich online.
- Geh auf die Website deiner Wunsch-Hochschule. Registriere dich, füll das Online-Formular aus und schick deine Bewerbung ab.
- Wichtig: Es gibt in jedem Studiengang Bewerbungsfristen! Informiere dich rechtzeitig!



5

# DAS AUFNAHMEVERFAHREN

Nachdem du dich erfolgreich beworben hast, wirst du zu einem Aufnahmeverfahren eingeladen:

- Du machst in den meisten Studiengängen zuerst einen schriftlichen Aufnahmetest.
- Danach wirst du zu einem Bewerbungsgespräch eingeladen.
- Je nach Studiengang können zusätzlich auch Portfolios oder praktische Eignungstests erforderlich sein.





Ob du einen Studienplatz erhältst, erfährst du nach Ende des Aufnahmeverfahrens.

- Wenn du es geschafft hast, bekommst du eine schriftliche Aufnahmebestätigung.
- Wirst du auf die Warteliste gesetzt, erfährst du erst später, ob es einen Studienplatz für dich gibt.
- Falls es nicht geklappt hat, kannst du es beim nächsten Bewerbungstermin nochmals versuchen!

# Studienbeitrag & Co.: Ein Überblick über Kosten und Unterstützungsmöglichkeiten!

Studieren kostet Geld! An den meisten (Fach)Hochschulen ist ein Studienbeitrag von € 363,63 pro Semester zu bezahlen. Welche Kosten sonst noch anfallen können, haben wir hier für dich zusammengestellt.

- **1.** ÖH-Beitrag von derzeit € 25,20 pro Semester
- **2.** Einzelne Hochschulen heben darüber hinaus Kostenbeiträge für zusätzliche Aufwendungen rund ums Studium ein. Wie viel und wofür du bezahlst, kannst du auf den Websites der (Fach)Hochschulen nachlesen.
- **3.** Wohnkosten können unterschiedlich hoch sein je nachdem, ob du in einem Studierendenwohnheim, einer WG oder einer eigenen Wohnung wohnst.
- **4.** Ausgaben für den täglichen Bedarf (Essen, Trinken etc.)
- Handy & Co. (Internet, Streamingdienste etc.)
- **6** Kosten für Lernunterlagen wie Fachbücher, Skripten und anderes Equipment

- **7.** Freizeit, also alles, was du sonst noch gern tust: Hobbies, Sport, Ausgehen etc.
- **Sonstiges** (Kleidung, Geschenke, Urlaube etc.)

Wie hoch deine monatlichen Ausgaben sind, hängt ganz von dir, deinen Ansprüchen und Lebensumständen ab. Mach rechtzeitig eine Kostenaufstellung – dann weißt du, womit du rechnen musst, und kannst dir überlegen, wie du dein Studium finanzierst.

### Gut zu wissen!

Wenn du oder deine Eltern dein Studium nicht vollständig selbst finanzieren können, gibt es staatliche Studienförderungen zur Unterstützung. Welche das sind, findest du auf Seite 13. Außerdem vergeben einige Hochschulen, Unternehmen oder Organisationen Leistungsund Förderstipendien für besondere Studienerfolge. Du kannst damit dein Studium zwar nicht vollständig finanzieren, aber sie sind eine Unterstützung. Am besten online recherchieren, wer welche Stipendien vergibt!

# Diese **3**Studienförderungen solltest du kennen!

#### Studienbeihilfe

- Für Studierende, wenn sie "sozial förderungswürdig" sind und ein "günstiger Studienerfolg" vorliegt.
- Die Höhe wird individuell berechnet und hängt vom Einkommen der Eltern, vom Alter und von der Wohnsituation ab.

#### Studienbeihilfe nach Selbsterhalt

- Wenn du bereits 4 Jahre berufstätig warst, jährlich mindestens € 11.000 verdient hast und jetzt ein Studium beginnen willst, hast du gute Chancen, ein Selbsterhalter:innen-Stipendium zu bekommen.
- Das Einkommen deiner Eltern spielt hier keine Rolle, du musst aber deinen Studienerfolg nachweisen.

#### Studienabschluss-Stipendium

Für berufstätige Studierende, die ihre Berufstätigkeit für die Dauer ihres Studienabschlusses aufgeben, nur mehr wenige Prüfungen ablegen müssen und in den letzten 4 Jahren ihres Studiens keine Studienbeihilfe bekommen haben.



Mehr Infos zu Studienförderungen findest du hier!



# Was ist ein Berufspraktikum?



Das Berufspraktikum ist ein Pflichtpraktikum und fixer Bestandteil in vielen Bachelor-Studiengängen. 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 Hochschule 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!

# Tipps, damit dein Praktikum ein Erfolg wird



#### 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 gern 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 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 (Fach)Hochschulen zu bieten haben!

Moderne Architektur, zeitgemäßes Design, begrünte Außenbereiche und Topausstattung. Was (Fach)Hochschulen sonst noch zu bieten haben, erfährst du hier: ein Ausblick auf das Leben als Student:in!

#### Mensa & Café

Für das leibliche Wohl während des Studiums sorgen Mensen, Buffets und Cafés auf dem Hochschul-Campus. Es gibt dort Mittagessen, Snacks und Getränke.

#### **Sport & Gesundheit**

An vielen (Fach)Hochschulen kannst du Sportund 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 Hochschul-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 Online-Datenbanken 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 Absolvent:innen- bzw. Alumniclubs. 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 Hochschule gibt es eine ÖH-Studierendenvertretung, die deine Interessen vertritt und bei etwaigen Problemen im Studienalltag hilft. Unterstützung bieten außerdem Karrierecenter bei Job- und

Praktikumssuche, International Offices bei Auslandsaufenthalten und IT-Support bei technischen Fragen.

# Studieren im Ausland: 9 Dinge, die du wissen solltest



- Du willst im Studium ins
  Ausland gehen und international
  Erfahrungen sammeln? Kein
  Problem! In den meisten Studiengängen kannst du 1 oder 2 Semester
  an einer ausländischen Hochschule
  studieren. In manchen ist ein Auslandsaufenthalt sogar Pflicht.
- (Fach)Hochschulen haben
  Partnerhochschulen im Ausland und
  informieren dich über Austauschprogramme und Finanzierungsmöglichkeiten.
- Wenn du nicht an einer
  Partnerhochschule studieren willst:
  Als "Freemover" kannst du dir deine
  Destination frei aussuchen.
- Es gibt Förderungen für Auslandsaufenthalte. Bleibst du innerhalb der EU, ist zum Beispiel Erasmus+ eine Möglichkeit. Das International Office informiert und hilft gern weiter.



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



- Du kannst auch dein Berufspraktikum im Ausland machen. Du musst es selbst organisieren, viele (Fach)-Hochschulen unterstützen dich aber dabei.
- Nütze die Zeit im Ausland, um Land, Kultur und Leute kennenzulernen. Neue Erfahrungen erweitern den Horizont und sind eine gute Möglichkeit, sich persönlich weiterzuentwickeln.
- Halte auch nach deiner Rückkehr Kontakt zu deinen internationalen Freund:innen und Kolleg:innen.
- Vergiss nicht, deinen Auslandsaufenthalt im Lebenslauf anzugeben.















# Bachelor abgeschlossen - und jetzt?

Noch bevor du dein Bachelorstudium beendest, solltest du dir überlegen, was du danach machen willst. Du hast verschiedene Möglichkeiten.



Mit dem Bachelor an einer (Fach)-Hochschule hast du einen praxisorientierten Studienabschluss in der Tasche und bist auf einen direkten Berufseinstieg gut vorbereitet.

- In Bereichen, wo akademische Fachkräfte dringend gesucht werden (z. B. Technik oder im Gesundheitsbereich), können Bachelorabsolvent:innen oft zwischen mehreren Jobangeboten wählen.
- Viele starten ihre berufliche Karriere im selben Unternehmen, in dem sie bereits ihr Berufspraktikum gemacht haben.

# Die Vorteile, gleich in den Beruf zu starten:

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



In einem weiterführenden Masterstudium kannst du deine Bachelorkenntnisse vertiefen und erweitern oder dich in eine bestimmte
Richtung spezialisieren. Kläre vorab, welches Masterstudium fachlich zu deinem Bachelorabschluss passt.
Du kannst zum Masterstudium an deiner Hochschule bleiben oder auch an eine andere wechseln.

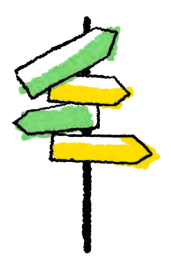
# Die Vorteile, weiterzustudieren:

- Du eignest dir spezielle Kenntnisse und Expertise in einem bestimmten Gebiet an.
- Für eine Karriere in Wissenschaft und Forschung brauchst du unbedingt einen Masterabschluss.
- Wenn du in deiner beruflichen Laufbahn rasch eine Führungsposition anstrebst, kann ein Masterabschluss wichtig und hilfreich sein.



Eine Besonderheit an (Fach)Hochschulen ist, dass sie die Mehrzahl ihrer Master-Studiengänge berufsbegleitend anbieten.

- Das hat den Vorteil, dass du nach deinem Bachelorabschluss beides machen kannst: in den Beruf starten und weiterstudieren.
- Du kannst zuerst einige Zeit nur arbeiten und später dann ein Masterstudium beginnen oder gleich mit beidem starten – die Entscheidung liegt ganz bei dir!



# Was du an (Fach)Hochschulen studieren kannst!



### Gesundheit

Seite

**22** 

#### Megatrend Gesundheit.

Vorsorge, Gesundheitsförderung und Beratung werden in Gesundheits- oder Pflegeberufen immer wichtiger.



### **Life Sciences**

Seite

**24** 

Das Leben erforschen. Wenn du Life Sciences studieren willst, solltest du dich für naturwissenschaftliche Fächer begeistern.



## **Medien & Design**

Seite

**26** 

In die Welt der Medien eintauchen. An (Fach)Hochschulen gibt es topaktuelle Studienangebote für Medien & Design.



### Sicherheit

Seite

28

Mit Risiken professionell umgehen. Dafür brauchst du ein gutes Einschätzungsvermögen, einen kühlen Kopf und das nötige Fachwissen.



### Soziales

Seite

30

#### Lernen, wie helfen gelingt.

Wer Sozialarbeiter:in werden will, muss das Studium an einer (Fach)Hochschule erfolgreich abschließen.



#### **Technik**

Seite

**32** 

#### Die Zukunft gestalten, die Welt verändern.

Falls du mitmachen willst, könnte ein Technikstudium für dich genau das Richtige sein.



### Wirtschaft

Seite

35

### Wirtschaft im digitalen Wandel. Als angehende:r Expert:in lernst du, worauf du achten musst, damit die Veränderung gelingt.

### Seite **04-19**

#### Warum (Fach)-Hochschule?

5 gute Gründe für ein (Fach)Hochschul-Studium findest du auf Seite 4.

#### Fachhochschulen werden Hochschulen für Angewandte Wissenschaften

2 Begriffe, eine Hochschulform.Die Hintergründe erklären wir aufSeite 7.

#### Bewerbung & Aufnahme

In 6 Schritten zu deinem Studienplatz: eine Anleitung auf Seite 10.

#### Studienkosten

Was ein Studium kostet und welche Unterstützungen es gibt. Ein Überblick auf Seite 12.

#### **Praktikum**

Was ein Berufspraktikum ist und wie du dich am besten darauf vorbereitest, steht auf Seite 14.

#### **Student Life**

Das Leben am (Fach)Hochschul-Campus: ein Ausblick auf Seite 16.

#### **International**

Studieren im Ausland: 9 Dinge, die du wissen solltest, auf Seite 17.

#### **Nach dem Bachelor**

Was du nach deinem Bachelorabschluss machen kannst: ein Überblick auf Seite 19.



# Megatrend Gesundheit: mehr als nur "nicht krank"

Vorsorge und Beratung werden in Gesundheits- und Pflegeberufen immer wichtiger!



esundheit hat einen neuen
Stellenwert in unserer Gesellschaft.
Das Wissen darüber wächst,
Medizin und digitale Technologien entwickeln
sich weiter und die Menschen werden immer
älter. Sie wollen möglichst lang ein gesundes
Leben führen. Das stellt die Gesundheitsversorgung vor neue Herausforderungen. Die
Nachfrage nach Vorsorge und Beratung steigt
und wir brauchen dafür mehr akademische
Fachkräfte. Sie werden an (Fach)Hochschulen in
ganz Österreich ausgebildet.

- Ob Gesundheits- und Krankenpflege, Physio-, Ergotherapie und Logopädie, Biomedizinische Analytik, Radiologietechnologie oder Gesundheitsmanagement – in allen Studiengängen werden Theorie und Praxis mit Wissenschaft und Forschung verknüpft.
- Studierende lernen, wie sie die besten Maßnahmen für Patient:innen planen und umsetzen.
- Absolvent:innen dürfen sich über sehr gute Berufsaussichten und einen sicheren und sinnstiftenden Job freuen.





Marlies Müllner Studentin Health Care Informatics FH Wiener Neustadt

"Während meines Masterstudiums durfte ich am Leadership-Exzellenzprogramm teilnehmen. Dabei wurde meine persönliche Weiterentwicklung gefördert und durch praxisnahe Impulse vertieft."

## Berufsmöglichkeiten

Absolvent:innen eines Gesundheitsstudiums arbeiten in der Vorsorge, der Gesundheitsförderung, im Gesundheitsmanagement und anderen Bereichen, wie zum Beispiel:

- Biomedizinische Analytik
- Diätologie
- Ergotherapie, Musiktherapie und Physiotherapie
- Gesundheits- und Krankenpflege
- Hebammen
- Logopädie
- Medizintechnik
- Orthoptik
- Sport & Training



Sarah Betz
Absolventin
Orthoptik
Hochschule Campus Wien

"Das Praktikum in
Norwegen war ein Highlight meines OrthoptikStudiums. Ich habe viel für
meine Zukunft gelernt,
neue Freund:innen gewonnen und die Liebe zu
diesem Land entdeckt."



Bettina Großauer Absolventin Ergotherapie und Hochschuldidaktik für Gesundheitsberufe

FH Gesundheitsberufe OÖ

"Im Rahmen meiner Dissertation an der JKU und als Mitglied des Lehrund Forschungspersonals an der FH
Gesundheitsberufe OÖ beschäftige ich mich mit künstlicher Intelligenz, insbesondere mit dem Einsatz von Chatbots zum Lernen in Theorie,
Wissenschaft und Berufspraxis."



## Gesundheit Studienangebot

QR-Code scannen und alle Gesundheitsstudiengänge an (Fach)Hochschulen kennenlernen!



# Das Leben erforschen: von Medizin bis Umweltschutz

Im Bereich Life Sciences dreht sich alles um naturwissenschaftliche Fächer.

ie sind Lebewesen aufgebaut,
welche Strukturen haben sie und
welche Prozesse finden in ihnen
statt? Um diese Fragen geht es im Studienbereich
Life Sciences. Sie umfassen ein breites Spektrum an
naturwissenschaftlichen Fächern und arbeiten oft
interdisziplinär, also fächerübergreifend. Du kannst an
(Fach)Hochschulen einen Bachelor oder Master in Life
Sciences mit unterschiedlichen fachlichen Ausrichtungen machen:

- Es gibt Studiengänge wie zum Beispiel Agrartechnologie oder Bioinformatik, medizinische Biotechnologie oder Lebensmittel- und Verpackungstechnologie und viele mehr.
- Alle 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.





### Berufsmöglichkeiten

Mit einem Studienabschluss im Bereich Life Sciences kannst du in der Forschung und Lehre, aber auch in Unternehmen aus Medizin, Pharmazie, Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft oder Umweltschutz arbeiten. Hier eine Auswahl an möglichen Jobs:

- Bioinformatiker:in
- Biotechnolog:in
- Bioverfahrenstechniker:in
- Forschungsmitarbeiter:in
- Produktmanager:in
- Qualitätsmanager:in
- Lebensmitteltechnolog:in
- Verpackungstechnolog:in



Sarah Krenn Studentin Massenspektrometrie und molekulare Analytik FH JOANNEUM

"Während meiner Lehre als Labortechnikerin wurde mir klar, dass
mich vor allem die Analytik fasziniert – daher mein Entschluss, zu
studieren. Der Master erlaubt es mir
nun, noch weiter in die Tiefe zu
gehen. Die FH JOANNEUM bietet
mir dabei nicht nur Theorie, sondern
auch Praxis. Ich will experimentieren, forschen, Dinge selbst in die
Hand nehmen."



## Life Sciences Studienangebot

QR-Code scannen und alle Life-Sciences-Studiengänge an (Fach)Hochschulen kennenlernen!



# In die Welt der Medien eintauchen

An (Fach)Hochschulen gibt es topaktuelle Studienangebote für Medien & Design.



ie Digitalisierung hat die Medien- und Designbranche grundlegend verändert. Kommunikation und Journalismus finden heute 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 (Fach)Hochschulen kontinuierlich weiterentwickelt. Wer heute etwas mit Medien &

Design machen möchte, kann aus einem topaktuellen Angebot an Bachelor- und Master-Studiengängen 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.



### Berufsmöglichkeiten

Wer ein Studium im Bereich Medien & Design macht, wird sich beruflich später vor allem mit Kreation, Konzeption, Produktion und Verarbeitung von Informationen bzw. mit Entwurf und Gestaltung von Produkten und Prozessen beschäftigen. Digitale Technologien stehen dabei im Mittelpunkt. Hier eine Auswahl an Berufen und Branchen, in denen Absolvent:innen – selbstständig oder bei Unternehmen – tätig sind:

- Journalismus (Print, TV, Radio)
- PR, Kommunikation
- Social Media Management
- Medienmanagement
- Marketing (analog, digital)
- Film, Audio und Kommunikationsdesign
- Industriedesign
- Web-, App- und Game-Entwicklung



Franziska Tschinderle Absolventin Journalismus & Medienmanagement FHWien der WKW

"Als ich mit 18 Jahren von der Matura kam, war die FHWien der WKW der ideale Einstieg in den Journalismus. Ich konnte dort die ganze Bandbreite an Fachrichtungen kennenlernen und ausprobieren."



Helmut Karner
Absolvent
Produktionsmanagement Film, TV
& Streaming
FH des BFI Wien

"Film ist ein wunderbares
Medium, um in andere Lebensrealitäten einzutauchen und
Empathie zu fördern. Das
wollen wir mit unserer Doku
"Austroschwarz' erreichen. Mein
Studium hat mir das notwendige Know-how vermittelt, um
solche Herzensprojekte professionell umzusetzen."



# Medien & Design Studienangebot

QR-Code scannen und alle Medien-&-Design-Studiengänge an (Fach)Hochschulen kennenlernen!



# Mit Sicherheitsrisiken professionell umgehen

Das nötige Wissen holst du dir im Studium an einer (Fach)Hochschule.



ir leben in unsicheren Zeiten. Eine Krise jagt die andere und wir brauchen Strategien im Umgang damit. Es gibt immer mehr Bedrohungen und sie verändern sich ständig. Neben Kriegen und wirtschaftlichen Unsicherheiten sind in den vergangenen Jahren auch digitale und ökologische Risiken stärker in den Fokus gerückt. Unsere Gesellschaft und unsere Wirtschaft sind heute mehr denn je von technischen Gefahren und Cybercrime, von Sabotage, vom Klimawandel und von Naturkatastrophen bedroht. Sicherheitsmanage-

ment spielt deshalb im zivilen Bereich eine zunehmend wichtigere Rolle.

- An (Fach)Hochschulen gibt es verschiedene Studiengänge im Bereich Sicherheit. Das Angebot reicht von Sicherheitsmanagement über IT-Security und Datensicherheit bis hin zu Militärische oder Polizeiliche Führung.
- In allen Ausbildungen lernen Studierende, wie sie mit Krisen und Unsicherheiten umgehen und Risiken professionell managen.



### Berufsmöglichkeiten

Viele Berufe, die du mit einem Studienabschluss im Bereich Sicherheit machen kannst, sind dem öffentlichen Dienst zugeordnet (z. B. Polizei, Bundesheer). Das heißt, du arbeitest für Bund, Land oder eine Gemeinde. Es gibt aber auch immer mehr interessante Jobs in Industriebetrieben und Unternehmen der Privatwirtschaft. Hier eine Auswahl, was du beruflich machen kannst:

- Sicherheits- und Risikomanager:in
- Krisenmanager:in
- Katastrophenschutz
- Offizier:in beim Bundesheer
- Führungskraft im Polizeidienst
- Kriminalbeamter:beamtin
- Terrorismusbekämpfung



Nikolai Pilz Absolvent Militärische Führung FH für angewandte Militärwissenschaften

"Das Studium an der Militärakademie ist ein ständiger Wechsel zwischen Lehrsaal und Gelände. Es ist geistig wie körperlich äußerst fordernd – geprägt von langen Ausbildungstagen, unvergesslichen Erlebnissen und einer einzigartigen Kameradschaft."



## Sicherheit Studienangebot

QR-Code scannen und alle Sicherheitsstudiengänge an (Fach)Hochschulen kennenlernen!



# Sozialarbeit: lernen, wie helfen gelingt

Wer Sozialarbeiter:in werden will, muss an einer (Fach)Hochschule studieren.



u 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. Das kann manchmal sehr herausfordernd sein. Um damit professionell umgehen zu können, brauchst du eine geeignete hochschulische Ausbildung. Mehrere (Fach)-Hochschulen in Österreich bieten aktuell Bachelor- und Master-Studiengänge im Bereich Soziale Arbeit an.

- 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.



### Berufsmöglichkeiten

Sozialarbeiter:innen begleiten und unterstützen Klient:innen aller Altersgruppen in komplexen Lebenssituationen. Sie arbeiten auch als Gutachter:innen, Geschäftsführer:innen/Leiter:innen von sozialen Organisationen und Einrichtungen oder in der Lehre und Forschung an Hochschulen. Hier einige Beispiele, in welchen Bereichen sie im Rahmen der Klient:innenarbeit tätig sind:

- Kinder- und Jugendhilfe
- Familienunterstützung
- Gesundheit
- Sucht, Sexualität und Gewaltschutz
- Asyl und Migration
- Jugendarbeit
- Justiz
- Stadtteilarbeit
- Schulsozialarbeit



Stefan Liebhart
Student
Soziale Arbeit
University of Applied Sciences St. Pölten /
(Fach) Hochschule St. Pölten

"Mein Studium gibt mir die fachliche Grundlage für meine berufliche Zukunft – mein Praktikum in einer Drogentherapieeinrichtung in Nepal eröffnet mir dabei neue, internationale Perspektiven."



**Kathrin Bereiter**Absolventin, Researcher **Soziale Arbeit**FH Oberösterreich

"Ich forsche und lehre an der FH Oberösterreich, am Campus Linz im Department für Angewandte Sozialwissenschaften zu den Themenbereichen Machtverhältnisse in der Sozialen Arbeit, Intersektionalität und Maßnahmenvollzug."



### Soziales Studienangebot

QR-Code scannen und alle Sozial-Studiengänge an (Fach)Hochschulen kennenlernen!

# Mit Technik die Welt verändern

Techniker:innen machen die Zukunft ein Stück bequemer, gesünder und besser.



it über 300 Studiengängen ist Technik der größte Studienbereich an österreichischen (Fach)Hochschulen. Das Angebot ist vielfältig und wird laufend erweitert. Es gibt Studienfächer wie Informatik, Maschinenbau, Elektronik oder Mechatronik, aber auch viele fächerübergreifende Studiengänge an der Schnittstelle zu Wirtschaft, Umwelt, Gesundheit, Verkehr oder Energiemanagement.

 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 keine Voraussetzung, aber du solltest fit in Mathematik sein und gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern mitbringen.
   An vielen (Fach)Hochschulen gibt es Brückenkurse, in denen du deine MINT\*-Kenntnisse auffrischen kannst.
- Wenn du dich für ein Technikstudium entscheidest, musst du dir um deine berufliche Zukunft keine Sorgen machen. Techniker:innen werden heute und in Zukunft dringend gesucht und die Nachfrage wird weiter wachsen.

<sup>\*</sup> MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

### Berufsmöglichkeiten

Mit einem Technikstudium hast du unglaublich viele berufliche Möglichkeiten und kannst in nahezu allen Wirtschaftszweigen arbeiten. Dabei geht es nicht nur um Softwareentwicklung, Programmierung oder Maschinenbau. Absolvent:innen arbeiten auch in der Beratung, im Projektmanagement, im Verkauf oder in der Geschäftsleitung. Hier eine kleine Auswahl von Bereichen, in denen Techniker:innen tätig sind:

- Automatisierungstechnik
- Bahntechnologie
- Energie- und Umweltmanagement
- IT und Cyber Security
- Maschinenbau, Mechatronik und Robotik
- Medizintechnik
- Mobilitätsmanagement
- Multimedia
- Produktdesign
- Raumfahrt
- Software Design
- Wirtschaftsinformatik



Eva Wilkowich
Studentin
Mechatronik / Robotik
FH Technikum Wien



Maria Ludachka Studentin Chemistry IMC Krems

"Die Laborarbeit ist der spannendste Teil des Studiums, hier kann ich mein Wissen praktisch anwenden. Ich strebe eine Karriere in der Umwelt- oder grünen Chemie an – in Feldern, in denen ich einen nachhaltigen Beitrag für die Zukunft leisten kann." "Ich habe eine Lehre zur Bürokauffrau abgeschlossen und später festgestellt, dass meine Interessen stärker im technischen Bereich liegen. Dort kann ich mich verwirklichen und habe bessere Aussichten. Ich kann nur empfehlen, ein technisches Studium in Betracht zu ziehen."



Christoph Franz Beichler
Absolvent
Automatisierungstechnik-Wirtschaft
FH CAMPUS 02

"Ich bin Projektleiter bei AVL List GmbH im Bereich Instrumentation and Test Systems. Wir entwickeln nachhaltige Technologien, um Mobilität und Umwelttechnik umweltfreundlicher und zukunftssicher zu gestalten."



Quentin Hirtl
Student
Smart Products & Soluctions
FH Kufstein Tirol

"Ich konnte an der FH Kufstein Tirol viel internationale Erfahrungen sammeln. Besonders in Erinnerung geblieben ist mir die Studienreise in die Schweiz. Wir haben nicht nur Forschungseinrichtungen besucht, sondern auch die Arbeitsweise verschiedenster Unternehmen kennengelernt."



Christina-Teresa Haderer
Studentin
Wirtschaftsinformatik
Ferdinand Porsche FERNFH

"Ich wollte frei entscheiden, wann und wo ich studiere – ob auf Geschäftsreise oder spät abends zu Hause. Die FERNFH bietet diese Flexibilität. Wirtschaftsinformatik interessiert mich, weil ich mein wirtschaftliches Know-how aus der Schule und mein technisches Verständnis aus der Lehre vertiefen kann."



## Technik Studienangebot

QR-Code scannen und alle Technik-Studiengänge an (Fach)Hochschulen kennenlernen!



# Die Wirtschaft und Arbeitswelt von morgen gestalten

Wirtschaft im Wandel – im (Fach)Hochschul-Studium lernst du, wie die Veränderung gelingt.



irtschaft und Unternehmensführung, Logistik, Marketing & Sales, Prozessmanagement, Business

Development, Finance, Tourismus, Gesundheit oder Umwelt & Nachhaltigkeit – an österreichischen (Fach)Hochschulen gibt es ein thematisch großes

Angebot an Wirtschaftsstudiengängen. Dort lernst du nicht nur alles über Management, dein Studium bereitet dich auch darauf vor, den digitalen Wandel in

- Wenn du Wirtschaft an einer (Fach)Hochschule studieren möchtest, solltest du weltoffen und neugierig sein, an Herausforderungen methodisch und lösungsorientiert herangehen und Freude daran haben, eigene Ideen zu entwickeln.
- Ein Wirtschaftsstudium ist praxisnah und anwendungsorientiert. Studierende arbeiten an konkreten Aufgabenstellungen aus der Praxis.
- Viele sammeln w\u00e4hrend ihrer Ausbildung bereits erste internationale Erfahrungen. Gute Englischkenntnisse schaden daher nicht!

Unternehmen zu gestalten.



## Berufsmöglichkeiten

Absolvent:innen eines Wirtschaftsstudiums arbeiten in vielen verschiedenen Bereichen und Branchen, in nationalen und internationalen Unternehmen oder auch als selbstständige Berater:innen. Hier einige Beispiele:

- Bank- und Versicherungswirtschaft
- Controlling und Rechnungswesen
- Logistik und Transport
- Immobilienmanagement
- Innovationsmanagement
- Kommunikationswirtschaft
- Marketing & Sales
- Projektmanagement
- Sport-, Kultur- und Veranstaltungsmanagement
- Tourismusmanagement
- Wirtschaftsberatung und Unternehmensführung



Wolfgang Kostenzer
Absolvent
Tourismus
MCI | Die Unternehmerische
Hochschule®



Rinesa Sahitaj
Studentin
Internationale Betriebswirtschaft
FHV - Vorarlberg University of Applied Science

"Ich kann unkompliziert Auslandserfahrungen sammeln. Die FHV bietet mir mit dem Hochschulnetzwerk RUN-EU und den weltweiten Partnerschaften des International Office spannende Chancen." "Das Bachelor- und Masterstudium am MCI war für mich mehr als reine Ausbildung. Es war der Ausgangspunkt einer Reise. Dort habe ich nicht nur Wissen gesammelt, sondern auch den Mut gefunden, meinen eigenen Weg in der Welt des Tourismus mit Leidenschaft zu gestalten."





Alexandra Hirschl Studentin Internationale Wirtschaftsbeziehungen Hochschule Burgenland

"Besonders spannend war für mich, zu sehen, wie reibungslos Teamarbeit funktionieren kann, wenn alle Verantwortung übernehmen und gemeinsam ein Ziel verfolgen."



**Tina Neureiter**Absolventin, Researcher **Business and Tourism**FH Salzburg

"Im Projekt Retailization 4.0 an der FH Salzburg erforschen wir, wie Technologie den Handel in all seinen Facetten transformiert. Die Forschungsergebnisse fließen direkt in unser Retail & Technology Masterprogramm ein."



**Stefanie Strutzmann**Absolventin **Business Development & Management**FH Kärnten

"Im Rahmen meiner Bachelorarbeit habe ich bei Infineon Austria ein Project Management Office mitentwickelt und so zu konkreten Verbesserungen in der Frontend-Produktion beigetragen – dafür wurde ich mit dem 1. Platz im Rahmen des Infineon Austria Thesis Awards ausgezeichnet."



# Wirtschaft Studienangebot

QR-Code scannen und alle Wirtschaftsstudiengänge an (Fach)Hochschulen kennenlernen!

# Österreichs (Fach)-Hochschulen im Überblick



FH für angewandte Militärwissenschaften

S. 40 Studiere außergewöhnlich!



FH des RFI Wien

S. 41 Deine Zukunft. Dein Studium.



**Hochschule Burgenland** 

S. 42 Bringt Besonderes zusammen.



FH CAMPUS 02

S. 43 Wo aus Wissen Können wird!



Hochschule Campus Wien

S. 44 Willkommen in der Hochschulstadt!



Ferdinand Porsche FERNFH

S. 45 Die führende Distance-Learning-Hochschule.



FH Gesundheitsberufe OÖ

S. 46 Wissen.schafft. Gesundheit



**IMC Krems** 

S. 47 IMC. It's all in me.



FH JOANNEUM

S. 48 Study with Purpose



FH Kärnten

S. 49 Studieren an der European University.



**FH Kufstein Tirol** 

S. 50 International | Praxisnah | Persönlich



MCI | Die Unternehmerische Hochschule®

S. 51 Mentoring the motivated











Services an (Fach)Hochschulen: Wer was anbietet, wird auf den Hochschul-Seiten mit diesen Symbolen angezeigt.



FH Oberösterreich
S. 52
Studier dich praxisnah,
nicht weltfremd!



FH Salzburg
S. 53
Bright futures in the making.



University of Applied Sciences St. Pölten S. 54 It starts with you.



FH Technikum Wien

S. 55

Change our
tomorrow.



FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences S. 56

S. 56 Studieren und durchstarten.



FHWien der WKW S. 57 Die Praxis studieren



FH Wiener Neustadt

S. 58

Perspektiven durch

Praxis!

Seite **04-19** 

### Tipps und Infos zum Studium an einer (Fach)Hochschule

Du willst wissen, was das
Besondere an (Fach)Hochschulen
ist? Ab Seite 4 findest du die
Antworten. Außerdem viele
nützliche Infos, Tipps und
Hinweise von der Bewerbung bis
zum Bachelorabschluss!





# FH für angewandte Militärwissenschaften

Studiere außergewöhnlich!



Der Campus der Militärakademie – ein außergewöhnlicher Ort zum Studieren.



### Studienberatung

### Theresianische Militärakademie:

Ba Stg Militärische Führung & Ba Stg Militärische informationsund kommunikationstechnologische Führung: Oberst Mag. (FH) Michael Moser +43 50201 20 29120 michael.moser@bmlv.gv.at

### Landesverteidigungsakademie:

Ma Stg Militärische Führung: Fr. Rebekka Jakob +43 50201 10 28259 rebekka.jakob@bmlv.gv.at

### Jetzt bewerben!





Ausbildung zur Führungskraft – praxisorientiert und erlebnisreich.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Die FH des Bundesministeriums f
  ür Landesverteidigung
- Standorte Wiener Neustadt (Militärakademie) und Wien (Landesverteidigungsakademie)
- Teil der Ausbildung zum Offizier im Österreichischen Bundesheer
- Ausbildungsangebot auch für Nicht-Angehörige des Bundesheeres
- Ausbildung zur Führungskraft

# Studienangebot

Die FH für angewandte Militärwissenschaften bietet Bachelor- und Master-Studiengänge in den Bereichen:

- Militärische Führung
- Militärische informations- und kommunikationstechnologische Führung







# **FH des BFI Wien**

Deine Zukunft. Dein Studium.





Die FH des BFI Wien arbeitet mit über 80 Partnerhochschulen weltweit zusammen. Daraus resultieren zahlreiche Möglichkeiten, Auslands- sowie interkulturelle Erfahrungen zu sammeln.

### Infotermine

- Online-Infosessions: ab Jänner 2026
- Open House:
   13.03.2026
- Meet a Student: 14.04.2026 & 16.04.2026
- Master Afterwork:23.04.2026
- Infopoint: info@fh-vie.ac.at, +43 1 720 12 86 www.fh-vie.ac.at

### Ask a Student

Unsere Studierenden stehen mitten im Studienleben und können dir alle Fragen rund um die FH beantworten. Du erreichst sie über WhatsApp unter +43 660 29 276 86.

# Jetzt bewerben!





Derzeit besuchen rund 2500 Studierende die FH, etwa zwei Drittel davon berufsbegleitend.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Orientierung an Zukunftsthemen wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit und KI
- Mitten im Herzen von Wien der lebenswertesten Stadt der Welt
- Berufsermöglichend mit angepassten Studienzeiten und Online-Angeboten
- Über 300 bekannte Unternehmenspartner aus der Branche
- In kleinen, motivierten Gruppen mit engagierten Lehrenden studieren

# Studienangebot

Die FH des BFI Wien bietet zahlreiche Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in den Bereichen

- Wirtschaft
- Bank- & Finanzwesen
- Logistik
- HR-Management
- Film- & Gamesproduktion
- Sales & Marketing
- Sustainable Management







# **Hochschule Burgenland**

Bringt Besonderes zusammen.

An der Hochschule (FH) Burgenland sind Studierende keine Nummer. Persönliche Betreuung zählt.





### Infotermine

- Infonachmittag: 05.12.2025, 14–18 Uhr
- Infotag: 21.03.2026, 09–14 Uhr
- Infoline: beratung@ hochschule-burgenland.at,
  - +43 5 7705-3500 oder +43 664 8813 4559
- www.hochschule-burgenland.at

# Studienberatung

Du hast Fragen zu unserem Studienangebot? Wir freuen uns, wenn wir deine Fragen bei unseren monatlichen kostenfreien Online-Beratungen auf www.hochschule-burgenland.at beantworten dürfen.

 Unsere Q&A-Videos zu jedem Studiengang findest du auf YouTube und watchado.

### Jetzt bewerben!





Studienabschluss feiern auf Schloss Esterházy in Eisenstadt sorgt für den Gänsehautmoment am Schluss.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Für ein Studium an der Hochschule (FH)
   Burgenland fallen keine Studiengebühren an.
- Diese besonderen Inhalte gibt es nur an der Hochschule (FH) Burgenland.
- Starker Praxisbezug: Lehrende aus der Praxis, Praktikum, Projekte, Exkursionen etc.
- Persönliche Betreuung: Wir kennen uns hier alle beim Namen!
- Berufsbegleitendes oder Vollzeit-Studium:
   Wir haben die optimale Organisationsform für dich!

# Studienangebot

Die Hochschule (FH)
Burgenland bietet zahlreiche Bachelor- und MasterStudiengänge sowie
Hochschullehrgänge zur akademischen Weiterbildung in den Bereichen:

- Energie & Umwelt
- Gesundheit & Soziales
- Informationstechnologie
- Wirtschaft







# **FH CAMPUS 02**

Wo aus Wissen Können wird!



Durch die familiäre Atmosphäre und den starken Zusammenhalt fühlen sich die Studierenden wohl.



In unserem Roboterlabor kannst du Maschinen zum Leben erwecken.

### Infotermine

- Online:
- 04.12.2025 & 12.05.2026
- Open House: 18.03.2026 & 17.04.2026
- Infotag vor Ort: 12.06.2026
- studieninfo.koordination@ campuso2.at, +43 316 6002-0

# Studienberatung

Mach dir dein eigenes Bild und komm zu unseren Infoveranstaltungen. Dort erhältst du Infos zu unseren Studiengängen direkt von Studierenden, Absolvent\*innen und Mitarbeitenden.

 Alle Details und das gesamte Programm findest du zeitnah auf unserer Website.

### Jetzt bewerben!





### 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Studieren in Graz: Das bedeutet leben und lernen in Österreichs zweitgrößter Stadt – mit allem, was dazugehört.
- Studieren im Grünen: Genieße eine grüne und entspannte Umgebung während deines Studiums.
- Skills Academy: zwei Wochen voller Inspiration und praktischer Tipps
- Berufsbegleitend studieren: Unsere Studiengänge lassen sich optimal mit einer Berufstätigkeit vereinbaren.
- Praktische Ausbildung: Unsere Vortragenden kommen größtenteils direkt aus der Wirtschaft.

# Studienangebot

Die FH CAMPUS oz bietet zahlreiche Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungen in den Bereichen:

- Automatisierungstechnik
- Innovationsmanagement
- IT & Wirtschaftsinformatik
- Rechnungswesen & Controlling
- Marketing & Sales







# **Hochschule Campus Wien**

Willkommen in der Hochschulstadt!





Gesundheits- und Krankenpflegepraxisnah im Studium für eine professionelle Pflege.

### Infotermine

- Open House:21.11.2025 & 20.03.2026
- Info-Mail: info@hcw.ac.at

### Studienberatung

Die Hochschule Campus Wien unterstützt von Anfang an:

- Für Interessierte gibt es ein umfassendes Informationsangebot zu Studienprogrammen.
- Studienberatungen online oder vor Ort bieten eine Entscheidungsgrundlage für die Studienwahl.

### Jetzt bewerben!





Vom Bergeroboter bis zum Volleyball-Team: In den interdisziplinären Studi-Teams geht es um Innovation, Teamgeist und Gemeinschaft.

### 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Mit rund 8500 Studierenden sind wir die größte Fachhochschule Österreichs.
- Wir bieten top-ausgestattete Hörsäle und Funktionsräume.
- Trotz schwierigen Alltags das Studium abschließen: Unser Flex-Modell macht es möglich!
- Vom Welcome-Event bis zum Alumni-Treffen – wir begleiten Sie auf Ihrer Reise!
- Unsere Absolvent\*innen sind am Arbeitsmarkt gefragter denn je.

# Studienangebot

Die Hochschule Campus Wien bietet 70 Studienprogramme in berufsbegleitender, Vollzeit- und dualer Form in sieben verschiedenen Departments:

- Angewandte Pflegewissenschaft
- Applied Life Sciences
- Bauen und Gestalten
- Gesundheitswissenschaften
- Sozialwissenschaften
- Technik
- Verwaltung, Wirtschaft, Sicherheit, Politik

# Alle Studienprogramme im Überblick:







# Ferdinand Porsche FERNFH

Die führende Distance-Learning-Hochschule.



Am Standort in der Wiener Neustädter Innenstadt können sich Studierende während der Präsenzwochenenden austauschen.



### Infotermine

- Online-Infosessions:
   Alle Termine findest du auf unserer Website.
- Infopoint: studieninfo@fernfh.ac.at, +43 2622 32600

### Studienberatung

Du hast Fragen zu unserem Studienablauf oder dem Studienangebot?

- Bei unseren Online-Infoabenden stehen dir die Studiengangsteams für deine Anliegen und Fragen zur Verfügung.
- Alle Termine findest du auf unserer Website.

# Jetzt bewerben!





Trotz der Zeit- und Ortsunabhängigkeit unserer Studiengänge kommt der Austausch zwischen Studierenden nicht zu kurz.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Seit mehr als 15 Jahren auf Fernlehre spezialisiert, bieten wir dir ein flexibles und leistbares Studium, das sich deinem Leben anpasst.
- Vorausplanbare Präsenz- und selbstbestimmte Fernstudienphasen erlauben dir, dich bedürfnisorientiert zu organisieren.
- Unser Online-Campus ermöglicht dir ein ortsunabhängiges Lernen.
- Ein Studium, das perfekt zu deiner Karriere passt – dank individueller Studienschwerpunkte und Wahlfächer.
- Durch unsere Micro-Credentials schaffst du dir dein individuelles Qualifikationsprofil.

# Studienangebot

Die Ferdinand Porsche FERNFH bietet zahlreiche Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungen in den Bereichen:

- Gesundheitswissenschaften
- Wirtschaft & Psychologie
- Informationstechnologie & Wirtschaftsinformatik







# FH Gesundheitsberufe OÖ

Wissen.schafft.Gesundheit





Biomedizinische Analytik als grundlegender Baustein in der medizinischen Diagnostik und Forschung. Mit Radiologietechnologie in das Innere des Körpers blicken.

Neu ab 2026: Gesundheits- und Krankenpflege nun auch verlängert berufsbegleitend studieren (vorbehaltlich Genehmigung).

### Infotermine

- Infotag an allen Standorten: am 23.01.2026
- Allgemeine Anfragen unter office@fhgooe.ac.at
   +43 50 344 20000

### Studienberatung

Auf unserer Website www.fh-gesundheitsberufe.at findest du bei jedem Studiengang eine Hotline und eine E-Mail-Adresse, wo du jederzeit alle deine Fragen stellen kannst. Wir beraten dich gern!

### Jetzt bewerben!





### 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Praxisorientierte Studienprogramme durch optimalen Mix aus Theorie, Wissenschaft, Forschung und vielen Praktika
- Zahlreiche Praktikumsstellen durch direkte Anbindung an trägereigene Kliniken
- Regionales Studium an fünf Standorten in OÖ (Linz, Ried, Steyr, Vöcklabruck, Wels) mit vielen kulturellen und landschaftlichen Freizeitmöglichkeiten
- Kostenloses Mittagessen in der Spitalsmensa am eigenen Campus möglich
- Möglichkeit auf Vertiefung und Erweiterung der Kompetenzen durch Auslandsaufenthalte

# Studienangebot

Die FH Gesundheitsberufe OÖ bietet zahlreiche Bachelor-Studiengänge, Master-Programme, Upgrades sowie Hochschullehrgänge speziell für Gesundheitsberufe an.

# Alle Studienprogramme im Überblick:



Otoc. Reinect





# **IMC Krems**

IMC. It's all in me.



Studierendenzonen bieten Platz für die Zusammenarbeit und das Lernen in Gruppen.



### Infotermine

- IMC Info Day: 28.11.2025
- IMC Open House: 21.02.2026

# Studienberatung

Unsere Studienberatung ist am IMC Campus Krems, Trakt G1.2.01 für dich da. Vereinbare deinen individuellen Beratungstermin:

information@imc.ac.at +43 2732 802222

# Jetzt bewerben!





Moderne Labore ermöglichen Forschung auf höchstem Niveau.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Persönliche Atmosphäre: An unserer Hochschule kennt man einander!
- Wir leben international: Studierende, Gastlektorinnen und -lektoren aus aller Welt, viele Studiengänge in englischer Sprache.
- Exchange: Verbringe ein Semester an einer unserer 200+ Partnerhochschulen!
- Gute Jobchancen: Berufspraktika sind ein fixes Element unserer Vollzeit-Studiengänge.
- Innovativ: Unsere Forschungsschwerpunkte greifen Zukunftsthemen auf und werden laufend weiterentwickelt.

# Studienangebot

Das IMC Krems bietet zahlreiche Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in den Bereichen:

- Wirtschaft
- Gesundheit
- Naturwissenschaften & Technik







# **FH JOANNEUM**

Study with Purpose

Studieren mithilfe von Top-Infrastruktur an allen Standorten.





### Infotermine

- Open House 2026
   Kapfenberg: 06.03.

   Bad Gleichenberg: 06.03.
   Graz: 21.03.
- Infokontakt: studienberatung@ fh-joanneum.at +43 316 5453-8800

### Studienberatung

Unser Team freut sich auf Gespräche vor Ort oder via MS Teams und Chat mit Studieninteressierten und Bewerber:innen, die Fragen zu Studium und Beruf, zu Aufnahmekriterien oder zur FH JOANNEUM im Allgemeinen haben.

### Jetzt bewerben!





Studieren in familiärer Atmosphäre.

### 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Nachhaltigkeit, Digitalisierung und ein besseres Morgen stehen bei uns im Fokus.
- Wir bieten eine attraktive Lebenswelt, modernste Laborräume und gelebte Vielfalt.
- Praktikum, Auslandssemester, Start-up-Förderung: Wir unterstützen persönliche Entwicklung!
- Unsere Absolvent:innen gestalten als Akteur:innen die Zukunft auf der ganzen Welt.
- Studierende als Botschafter:innen: Einblicke auf Instagram, TikTok und Co.

# Studienangebot

Die FH JOANNEUM bietet in Graz, Kapfenberg und Bad Gleichenberg Bachelor- und Masterstudiengänge – Vollzeit, dual, berufsermöglichend oder berufsbegleitend, ohne Studiengebühren – in den Bereichen:

- Angewandte Informatik
- Bauen, Umwelt und Gesellschaft
- Gesundheitsstudien
- Management und Business
- Medien und Design
- Technik







# FH Kärnten

Studieren an der European University. Internationalität & persönliche Betreuung





Bestens ausgestattete Labore in allen Studienbereichen.

Der Studienstandort lockt mit vielfältigen Sport- und Freizeitmöglichkeiten. An der Grenze zu Slowenien und Italien gelegen, geht sich auch ein Tagesausflug ans Meer aus.



### Infotermine

- Campus Days:
   04. & 05.02.2026
- Infopoint laufende Studienberatung: sic@fh-kaernten.at +43 5 90500-7700

### Studienberatung

Wir bieten laufend individuelle Studienberatung!

### Jetzt bewerben!



# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- European University mit klarem internationalen Fokus
- Kreative, innovative und dynamische Atmosphäre für Start-ups
- Mit dem Study-&-Work-Programm schon ins Berufsleben hineinschnuppern
- Innovative Lehrmethoden in kleinen Gruppen
- Studieren mit Urlaubsfeeling vielfältige Sport- und Freizeitmöglichkeiten

# Studienangebot

Die FH Kärnten bietet zahlreiche Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in den Bereichen:

- Technik (Engineering, IT, Bauwesen, Architektur)
- Management
- Gesundheit
- Soziales







# **FH Kufstein Tirol**

# International | Praxisnah | Persönlich





Das Besondere in Kufstein? Die persönliche Betreuung – für uns bist du nicht nur eine Matrikelnummer.

### Infotermine

- Open House:
   29.11.2025, 10–14 Uhr
   31.01.2026, 10–14 Uhr
   18.04.2026, 10–14 Uhr
- Infopoint: info@fh-kufstein.ac.at +43 5372 71819

# Studienberatung

Egal ob Anmeldung, Zeugnisse, Kosten oder Termine: Unsere Studienberatung steht für alle deine individuellen Fragen zur Verfügung!

 Beim Tag der offenen Tür kannst du dich mit Studierenden unterhalten, die live aus ihrem Studienalltag berichten.

### Jetzt bewerben!





In unseren Science Labs kannst du überall selbst Hand anlegen – frei nach dem Motto: Nicht nur gucken, sondern anfassen!

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Ein Auslandssemester ist bei allen Bachelor-Vollzeit-Programmen integriert.
- Wir haben mehr als 235 Partnerhochschulen weltweit, aus denen du auswählen kannst.
- Durch die berufsbegleitenden Programme kannst du Studium und Beruf einfach kombinieren.
- Der moderne Campus in den Tiroler Alpen bietet einen extrem hohen Freizeitwert in den Bergen.
- Keine langweilige Theorie wir sind bekannt für unseren hohen Praxisanteil in der Lehre!

# Studienangebot

Die FH Kufstein Tirol bietet zahlreiche Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in den Bereichen:

- Business & Finance
- IT, Web & KI
- Immobilien & Nachhaltigkeit
- Marketing, Event & Design
- Automotive & Mobility
- Engineering & Innovation

Alle Bachelor- und Master-Studiengänge im Überblick:



Fotos: FH Kufstein Tirol





# MCI | Die Unternehmerische Hochschule®

Mentoring the motivated





Ausgezeichnete Perspektiven mit internationalem Know-how und starkem Praxisbezug.

Unternehmerisches Wirken und die Ambition, aktiv zu gestalten: MCI-Alumni sind am Arbeitsmarkt besonders gefragt.

### Infotermine

Online-Infosessions:
21. & 22.10.2025
13. & 14.01.2026
24. & 25.03.2026
05. & 06.05.2026

### Studienberatung

- Interesse an einem MCI-Studium? Wir beraten gern persönlich: info@mci.edu
- Individuelle Einblicke gefällig? Chatte mit uns auf WhatsApp! mci.edu/beratung

### Jetzt bewerben!





### 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Internationalität: über 3500 Studierende aus 60 Nationen, über 300 Partnerunis weltweit
- Praxisnähe: Berufspraktika, Wirtschaftsexperten als Lehrende und individuelle Betreuung
- Unser Career Center vernetzt dich schon während des Studiums mit renommierten Unternehmen.
- Entrepreneurship: Curricula mit Praxisprojekten, Unternehmensexkursionen und unternehmerischem Spirit
- Top-Standort: Studieren, wo andere Urlaub machen – mitten in Innsbruck, umgeben von den Alpen

# Studienangebot

MCI | Die Unternehmerische Hochschule® bietet zahlreiche Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in den Bereichen:

- Wirtschaft
- Management
- Soziales
- Technologie
- Life Sciences
- Umwelt
- Ingenieurwesen







# FH Oberösterreich

Studier dich praxisnah, nicht weltfremd!

Moderne Labore und Studios, internationale Ausrichtung der Programme und topaktuelle Lehrinhalte sorgen für eine fundierte und praxisnahe Ausbildung.





### Infotermine

- Infotage der Fakultäten: 28.11.2025 von 9-17 Uhr in Wels und Hagenberg 29.11.2025 von 10-14 Uhr in Steyr und Linz
- Infoabende zum berufsbegleitenden Studium (BB-Infoabende): im Jänner 2026
- Open House an allen Fakultäten: 20.03.2026 am Campus Hagenberg, Linz, Wels und 21.03.2026 am Campus Steyr
- Alle Termine und Veranstaltungen findest du auf https://fh-ooe.at/events

# Studienberatung

Noch Fragen? Unter +43 50804 11, beratung@fh-ooe.at beraten wir dich gern individuell! Die wichtigsten Informationen findest du auch online unter www.fh-ooe.at oder kontaktiere unseren Infopoint unter +43 5080410, info@fh-ooe.at!

# Jetzt bewerben!





Events an den Fakultäten, z.B. die bekannte Boatmania in Steyr, fördern den Austausch unter den Studierenden und sorgen für ein reges Campusleben.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Über 70 aktuelle und zukunftsweisende Studiengänge. Hier findet jede\*r das Richtige!
- Verankert in der Praxis, am Arbeitsmarkt gefragt!
- Internationalität: weltweites Netzwerk mit Partneruniversitäten und englischsprachigen Studiengängen
- Klasse statt Masse optimale Unterstützung für Studierende
- Forschungsstark: Unsere Center of Excellence forschen an aktuellen Themen.

# Studienangebot

Die FH Oberösterreich bietet zahlreiche Bachelorund Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in den Bereichen:

- Informatik, Kommunikation und Medien (Campus Hagenberg)
- Medizintechnik & Angewandte Sozialwissenschaften (Campus Linz)
- Wirtschaft & Management (Campus Steyr)
- Technik & Angewandte Naturwissenschaften (Campus Wels)







# **FH Salzburg**

Bright futures in the making.



Der Campus Urstein mit Meierei und Wissenspark liegt mitten im Grünen – nur wenige Minuten von der Stadt Salzburg entfernt.



### Infotermine

- Info Day:29.11.2025
- Open House:
   21.03.2026
- Online Info-Session:27. 29.01.2026

### Studienberatung

Unser Team in der Studienberatung steht dir für Fragen per E-Mail, Telefon oder bei einem persönlichen Termin nach Vereinbarung zur Verfügung: studienberatung@fh-salzburg.ac.at +43 (0)502211-2211

# Jetzt bewerben!





Der Campus Kuchl in zeitgemäßer Passivhausbauweise liegt am Fuße des Tennengebirges. Weitere Standorte befinden sich in Salzburg und Schwarzach.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Eine exzellente Ausbildung und top ausgestattete Hörsäle und Labore erwarten dich.
- Du studierst in kleinen Gruppen und unsere Lehrenden nehmen sich Zeit für dich.
- Rund 200 Partnerhochschulen weltweit stehen für ein Auslandssemester zur Verfügung.
- Campusleben, Sport, Kultur und Natur bieten dir eine einzigartige Kombination.
- Unser Career Center unterstützt dich auf deinem Karriereweg.

# Studienangebot

Die FH Salzburg bietet 19 Bachelor- und 16 Masterstudiengänge sowie Weiterbildungsangebote in den Bereichen:

- Angewandte Sozialwissenschaften
- Business and Tourism
- Creative Technologies
- Design and Green Engineering
- Gesundheitswissenschaften
- Information Technologies and Digitalisation



# University of Applied Sciences St. Pölten

It all starts with you





Mit der European University Allianz E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup> bieten wir Studierenden vielfältige Möglichkeiten für Austausch in ganz Europa.

### Infotermine

- bachelor.day: 21.11.2025
- master.day: 23.01.2026
- open.day: 20.03.2026
- info.termine: ab Jänner 2026
- Meet a Student: 23.04.2026 www.fhstp.ac.at/info

### Studienberatung

### Erstberatung:

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

### **Student Ambassadors:**

Frag' unsere Studierenden: www.fhstp.ac.at/askastudent

### Jetzt bewerben!





24/7 Zugang für Studierende: Der Campus St. Pölten mit top ausgestatteten Laboren ist einer der modernsten Hochschulstandorte Österreichs.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Modern, aber nahbar: beides vereint an unserem zentral gelegenen Hochschulstandort
- Offenes, inklusives Umfeld: An unserem Campus soll sich jede\*r wohlfühlen.
- International & interdisziplinär: vielfältige Möglichkeiten für Austausch in Europa
- Praxisnah studieren: Damit bist du bestens für eine erfolgreiche Karriere gerüstet.
- Direkt in die Arbeitswelt: durch Kooperationen mit Unternehmen schon im Studium netzwerken

# Studienangebot

31 Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in neun Themenbereichen:

- Medien
- Digitale Technologien
- Informatik & KI
- Security
- Kommunikation
- Management
- Gesundheit
- Soziales
- Bahntechnologie

Alle Bachelor- und Master-Studiengänge im Überblick:



otos: Rauchecker Photography, Hertha Hurnaus





# **FH Technikum Wien**

Change our tomorrow.







### Infotermine

- Open Days:
   28.11.2025
   27.03.2026
- InfoCenter: studienberatung@ technikum-wien.at +43 664 88963052

### Studienberatung

Das Team im InfoCenter bietet individuelle Beratung rund um das Studienangebot und den Bewerbungsprozess – per WhatsApp, vor Ort, am Telefon oder per Mail.

### Jetzt bewerben!





Hauptstandort am Höchstädtplatz im 20. Wiener Gemeindebezirk – gut angebunden.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Die FH Technikum Wien ist Österreichs FH für Technik und Digitalisierung.
- Nr. 1 im FH-Ranking (Industriemagazin) und bei Bewerbungen (Bereich Technik)
- Das Technikum wächst weiter, Studienplätze sind gut nachgefragt.
- Es gibt Unterstützung im Studium und ein modernes didaktisches Konzept.
- Internationale Aktivitäten sind fix im Curriculum verankert.

# Studienangebot

Die FH Technikum Wien bietet mehr als 30 Bachelor- und Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in den Bereichen:

- Computer Science
- Electronic Engineering
- Industrial Engineering
- Life Science Engineering







# FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences

In Vorarlberg studieren und durchstarten.

Studierende an der FHV profitieren von der hervorragenden internationalen Vernetzung der Hochschule.

Alle Studienprogramme an der FHV gestalten sich sehr praxisorientiert.





### Infotermine

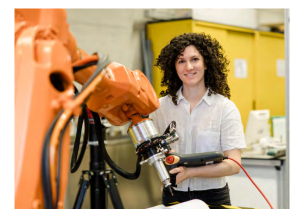
- Infoabend an der FHV: 13.11.2025
- Online-Infoabend: 04.02.2026 (Master)
- Online-Infoabend: 05.02.2026 (Bachelor)

### Studienberatung

Du hast Fragen zu unserem vielfältigen Studienangebot?
Oder du hast keine Matura, willst aber studieren? Dann vereinbare zu deinem gewünschten Beratungsthema einen individuellen Onlinetermin: studium@fhv.at

### Jetzt bewerben!





### 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Innovative Lernformen, Teamwork, Kleingruppen und persönliche Betreuung
- > 77 Prozent der Studierenden haben vor dem Studienabschluss eine Jobzusage.
- Möglichkeit für Studierende, in der Forschung zu arbeiten
- Moderne Infrastruktur mit 24/7 Zugang zu den Laboren
- Europäische Universität mit Angebot an internationalen Kurzzeitmobilitäten

# Studienangebot

Die FHV bietet 25 Bachelorund Master-Studienprogramme in Vollzeit, berufsbegleitend oder dual in folgenden Bereichen:

- Technik
- Wirtschaft
- Gestaltung
- Soziales und Gesundheit

Alle Bachelor- und Master-Studiengänge im Überblick:



Fotos: FHV/Bröll





# **FHWien der WKW**

Die Praxis studieren.





Die FHWien der WKW punktet mit ihrer zentralen Lage im Herzen von Wien.

### Infotermine

- Online Master Day: 19.11.2025
- Online Info Day: 30.01.2026
- Open House:
   20.03.2026
- Infoveranstaltungen (online & am Campus):
   ab Jänner 2026 laufend

### Studienberatung

Bei Fragen zum Studium an der FHWien der WKW kontaktieren Sie bitte den Service Point: servicepoint@fh-wien.ac.at +43 1 476 77-5744

# Jetzt bewerben!





Mit rund 2.900 Studierenden ist die FHWien der WKW die führende FH für Management und Kommunikation.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Die führende Fachhochschule für Management & Kommunikation
- Zwei Drittel Lehrende aus der Praxis
- Praxisprojekte mit renommierten Unternehmen
- Auslandssemester an rund 160 Hochschulen weltweit
- Verkehrsgünstig gelegener Campus im Herzen von Wien

# Studienangebot

Die FHWien der WKW bietet zahlreiche Bachelorund Master-Studiengänge in den Bereichen:

- Communication Management
- Digital Economy
- Financial Management
- Human Resources & Organization
- Journalism & Media Management
- Management & Entrepreneurship
- Marketing & Sales
   Management
- Real Estate Management
- Tourism & Hospitality Management







# **FH Wiener Neustadt**

Perspektiven durch Praxis!





### Infotermine

- Tag der offenen Tür:
   28.11.2025 und 27.02.2026
- Infopoint: office@fhwn.ac.at +43 5 0421 1

### Studienberatung

Am Weg zum Traumstudium noch etwas unklar? Ob Detailfrage oder umfangreiches Beratungsgespräch – wir sind für dich da:

Live-Chat auf www.fhwn.ac.at studienberatung@fhwn.ac.at +43 5 0421 1

### Jetzt bewerben!





Forschung auf höchstem Niveau: Im Aerospace-Labor wird an Prototypen gearbeitet, die dann wirklich abheben.

# 5 Dinge, die du wissen solltest!

- Unser Start-up-Center verwirklicht deinen Traum vom eigenen Unternehmen!
- Die Area 27 lässt für Techniker:innen keine Wünsche offen.
- Modernste Labore und Hörsäle garantieren eine hochwertige Ausbildung.
- Auslandssemester? Bei rund 90 Partnerhochschulen möglich!
- Mit der FOTEC verfügen wir über ein eigenes Forschungsunternehmen.

Hier wird Praxis gelebt – so sind Absolvent:innen sofort nach dem Studienabschluss bereit für den Job-Einstieg!

# Studienangebot

Die FH Wiener Neustadt bietet zahlreiche Bachelorund Master-Studiengänge sowie Weiterbildungslehrgänge in den Bereichen:

- Wirtschaft
- Technik
- Gesundheit
- Sport
- Sicherheit









# FRISCHE WAREN? WEGEN DIR!

WERDE TEIL UNSERES
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT TEAMS!

karriere.hofer.at



