

Programm „Frauen, Beruf und Studium“

Pilotprogramm zur Erhöhung des Frauenanteils bei Fachhochschulstudien im Bereich Digitalisierung, Technik und Ökologie

Berufsbegleitende Studiengänge - taxative Liste (Stand 10.06.2022)

Bachelorstudium

Bachelor FH Campus Wien

Bauingenieurwesen - Baumanagement

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/bauingenieurwesen-baumanagement-bachelor-bb.html>

FH Campus Wien

Baugewerbe, Hoch- und Tiefbau

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühren

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 18. Oktober 2021 bis 15. Mai 2022

Bioengineering

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/bioengineering-bachelor.html>

FH Campus Wien

Bereiche: Biologie und Biochemie, Datenbanken, Netzwerkdesign

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Jänner bis 15. Juni 2022

Nachhaltiges Ressourcenmanagement

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/nachhaltiges-ressourcenmanagement.html>

FH Campus Wien

Bereiche: Technik, Naturwissenschaften, Methoden des Ressourcenmanagements, Wirtschaft und Umweltrecht.

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. November 2021 bis 31. Mai 2022

Angewandte Elektronik

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/angewandte-elektronik-bachelor.html>

FH Campus Wien

Bereiche: Elektronik, Automatismen

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober 2021 bis 7. August 2022

Clinical Engineering

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/clinical-engineering-bachelor.html>

FH Campus Wien

Bereiche: Technische Infrastruktur und Gebäudeautomatisierung im Gesundheitswesen sowie Medizintechnik

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober 2021 bis 7. August 2022

Computer Science and Digital Communications

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/computer-science-and-digital-communications-berufsbegleitend.html>

FH Campus Wien

Datenbanken, Netzwerkadministration

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober 2021 bis 12. Juni 2022

Biomedizinische Analytik

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/biomedizinische-analytik-bachelor-berufsbegleitend.html>

FH Campus Wien

8 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. April bis 31. Mai 2022

Bachelor FH WK Wien

Digital Business

<https://www.fh-wien.ac.at/studium/bachelor/digital-business/>

FH WK Wien

Management, Informatik

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 4. April 2022

Bachelor FH Technikum

Elektronik/ Wirtschaft

https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/elektronik__wirtschaft__/

FH Technikum

Elektronik, Automation

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühren

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Informations- und Kommunikationssysteme

https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/informations__und_kommunikationssysteme/

FH Technikum Wien

Datenbanken, Netzwerkdesign

6 Semester, 180 ECT

gesetzliche Studiengebühr
Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/internationales_wirtschaftsingenieurwesen/

FH Technikum Wien

Management und Verwaltung, Baugewerbe, Hoch- und Tiefbau

6 Semester, 180 ECT

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Wirtschaftsinformatik

<https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/wirtschaftsinformatik-berufsbegleitend/>

FH Technikum Wien

Informatik, Mathematik, WirtschaftsinformatikerIn, SystemdesignerIn, IT ArchitektIn

6 Semester, 180 ECT

gesetzliche Studiengebühr

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Bachelor FH des BFI

Projektmanagement und IT

<https://www.fh-vie.ac.at/de/seite/studium/bachelor/projektmanagement-und-it>

FH des BFI Wien Management

Datenbanken, Netzwerke

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühren

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober 2021 bis 15. Mai 2022

Technisches Vertriebsmanagement

<https://www.fh-vie.ac.at/de/seite/studium/bachelor/technisches-vertriebsmanagement>

FH des BFI Wien Management

Produktionstechnik, Marketingtools

6 Semester, 180 ECTS

gesetzliche Studiengebühren

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober 2021 bis 15. Mai 2022

Masterstudium

Master FH Campus Wien

Packaging Technology and Sustainability

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/packaging-technology-and-sustainability.html>

FH Campus Wien

Herstellung Verpackung (Papier, Karton, Kunststoff), Maschinenbau, Abfallwirtschaft

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor- oder Diplomstudien-Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS. Davon zumindest: 15 ECTS Leistungspunkten aus Naturwissenschaften, 15 ECTS aus der Verpackungstechnologie 6 ECTS aus dem Qualitätsmanagement und 15 ECTS aus

dem Bereich Wirtschaft und Management. In Ausnahmefällen entscheidet das FH-Kollegium gemeinsam mit der Studiengangsleitung.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. November 2021 bis 30. Juni 2022

Bauingenieurwesen

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/bauingenieurwesen-baumanagement-master-bb.html>

FH Campus Wien

Bauträger, Baustoffproduktion, Architektur- und Planungsbüros, Bauabteilung, Verwaltungsstellen öffentliche Hand

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Abgeschlossener facheinschlägiger Fachhochschul-Bachelorstudiengang (Bautechnischer Bachelor) oder vergleichbarer Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS in den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Baumanagement, Architektur, Kultur- und Wasserwirtschaft. In Ausnahmefällen entscheidet die Studiengangsleitung bzw. im Einzelfall das FH-Kollegium.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 18. Oktober 2021 bis 15. Mai 2022

Bioinformatik

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/bioinformatik.html>

FH Campus Wien

Biologie und Biochemie, Datenbanken, Netzwerkadministration

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Naturwissenschaftlich-technischer Bachelor oder vergleichbarer Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS, davon zumindest 13 ECTS-Leistungspunkte aus Naturwissenschaften wie Chemie, Biochemie, Molekularbiologie/Genetik und Mathematik/Statistik und 13 ECTS-Leistungspunkte aus technischen Fächern wie Bioinformatik, Datenbanken, Betriebssysteme und Programmieren.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Jänner bis 15. Juni 2022

Biotechnologisches Qualitätsmanagement

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/biotechnologisches-qualitaetsmanagement.html>

FH Campus Wien

Chemie und Verfahrenstechnik, Management und Verwaltung

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Naturwissenschaftlich-technischer Bachelor oder vergleichbarer Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS. Und davon zumindest 60 ECTS-Leistungspunkte aus naturwissenschaftlichen Fächern wie Chemie, Mikrobiologie, Mathematik, Statistik, Biochemie, Molekularbiologie und 13 ECTS-Leistungspunkte aus technischen Fächern wie Verfahrenstechnik, Grundlagen der Bioprozesstechnik, Mess- und Regeltechnik, Qualitätsmanagement und technisches Recht

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Jänner bis 15. Juni 2022

Bioverfahrenstechnik

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/bioverfahrenstechnik.html>

FH Campus Wien

Chemie und Verfahrenstechnik

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

[Vorraussetzungen:](#) Naturwissenschaftlich-technischer Bachelor oder vergleichbarer Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS

Und davon zumindest:60 ECTS-Leistungspunkte aus naturwissenschaftlichen Fächern wie Chemie, Mikrobiologie, Mathematik, Statistik, Biochemie, Molekularbiologie und 13 ECTS-Leistungspunkte aus technischen Fächern wie Verfahrenstechnik, Grundlagen der Bioprozesstechnik, Mess- und Regeltechnik

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Jänner bis 15. Juni 2022

Electronic Systems Engineering

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/electronic-systems-engineering.html>

FH Campus Wien

Chemie und Verfahrenstechnik

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

[Vorraussetzungen:](#) Bachelor- oder Diplomstudien-Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS und davon eine bestimmte Mindestanzahl von ECTS Leistungspunkten aus den Bereichen Elektronik/Digitaltechnik, Programmieren/Software-Engineering, Netzwerke, Mathematik und Persönlichkeitsbildung. In Ausnahmefällen entscheidet das FH-Kollegium gemeinsam mit der Studiengangsleitung.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 14. Oktober 2021 bis 30. April 2022

Green Mobility

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/green-mobility.html>

FH Campus Wien

Chemie und Verfahrenstechnik

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

[Vorraussetzungen:](#) Bachelor- oder Diplomstudien-Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS und davon zumindest 30 ECTS Leistungspunkten aus den fachrelevanten Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Physik und Mechatronik, 10 ECTS Leistungspunkte aus den Bereichen Informatik, Programmieren und Informationstechnologie sowie 10 ECTS Leistungspunkte aus den Bereichen Wirtschaft und Management. In Ausnahmefällen entscheidet die Studiengangsleitung.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober bis 29. Mai 2022

High Tech Manufacturing

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/high-tech-manufacturing-master.html>

FH Campus Wien

Chemie und Verfahrenstechnik

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

[Vorraussetzungen:](#) Bachelor- oder Diplomstudien-Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS. Davon müssen zumindest 55 ECTS-Leistungspunkte auf folgende Bereiche aufgeteilt sein:

35 ECTS - Maschinenbau, Fertigungs-, und Produktions- und Verfahrenstechnik sowie andere naturwissenschaftliche Fächer

2,5 ECTS - Wirtschaftliche und rechtliche Kompetenzen

2,5 ECTS - Management und Persönlichkeitsbildung

In Ausnahmefällen entscheidet die Studiengangsleitung.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. September 2021 bis 15. August 2022

IT Security

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/it-security-master.html>

FH Campus Wien

Chemie und Verfahrenstechnik

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor- oder Diplomstudien-Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS Leistungspunkten, davon in der Regel zumindest 42 ECTS Leistungspunkte aus fachrelevanter Ausbildung (z.B. Informationstechnologien, Software Engineering, Netzwerktechnik, Betriebssysteme, Grundlagen der Informatik etc.). In Ausnahmefällen entscheidet das FH-Kollegium gemeinsam mit der Studiengangsleitung.

In Ausnahmefällen entscheidet die Studiengangsleitung.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 14. Oktober 2021 bis 30. Juni 2022

Safety and Systems Engineering

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/safety-and-systems-engineering.html>

FH Campus Wien

Chemie und Verfahrenstechnik

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor- oder Diplom-Studien-Abschluss an einer Hochschule mit in Summe 180 ECTS und davon zumindest 40 ECTS Leistungspunkte aus Elektrotechnik/Elektronik Informationstechnologien, Maschinenbau oder Vergleichbares. In Ausnahmefällen entscheidet die Studiengangsleitung.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober 2021 bis 31. Juli 2022

Software Design und Engineering

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/software-design-and-engineering-master.html>

FH Campus Wien

Software- und Applikationsentwicklung

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühren

Vorraussetzungen: Bachelor- oder Diplomstudien-Abschluss 180 ECTS davon müssen 50 ECTS in folgende Bereiche aufgeteilt sein: 10 ECTS: Mathematik, 20 ECTS: Informatik/Software Engineering, 10 ECTS: Kommunikations- und Betriebssysteme, 10 ECTS: Fach- und Methodenkompetenzen (Management und Persönlichkeitsbildung)

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober 2021 bis 12. Juni 2022

Multilingual Technologies

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/multilingual-technologies.html>

FH Campus Wien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühren

Voraussetzungen: technischer oder translationswissenschaftlicher Bachelorabschluss 180 ECTS sowie Grundkenntnisse der Sprachtechnologien und Fachkommunikation, Informatik und grundlegender Methoden und Tools des Software Engineerings.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. April bis 15. August 2022

Technisches Management

<https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/detail/technisches-management-master.html>

FH Campus Wien

Management, Verwaltung, Datenbanken, Netzwerke, Automation

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr:

Vorraussetzungen: Bachelor- oder Diplom-Studien-Abschluss 180 ECTS, 40 ECTS

Leistungspunkten aus den Bereichen: Elektrotechnik/ Elektronik Informatik / Physik sowie Mechatronik. Im Ausmaß von 5 ECTS ist eine Ausbildung im Bereich technischer Managementgrundlagen (z.B. Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagement) und weitere 5 ECTS im Bereich Wirtschaft/Fremdsprachen vorzuweisen.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: 1. Oktober 2021 bis 7. August 2022

Master FH Technikum Wien

AI Engineering

<https://www.technikum-wien.at/studium/master-studiengang-ai-engineering/>

FH Technikum Wien

Datenbanken, Netzwerkadministration

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelorstudium in Software-Engineering, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medientechnik, Mobile Computing, Computersicherheit, Informations- und Kommunikationssysteme, IT-Security, Geoinformation, max 30 ECTS sind nachzubringen

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Data Science

<https://www.technikum-wien.at/master/data-science-master-studium-der-fh-technikum-wien/>

FH Technikum

Datenbanken, Netzwerkadministration

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor in Informatik, Software: z.B. Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mobile Computing, Informations- und Kommunikationssysteme

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Embedded Systems

https://www.technikum-wien.at/studium/master/embedded_systems/

FH Technikum Wien

Software- und Applikationsentwicklung

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor in Informatik, Software: Software-Engineering, Informatik, Technische Informatik, Mobile Computing, Informations- und Kommunikationssysteme, IT-Security, Elektronik, Mechatronik, Telekommunikation, Netzwerktechnik, Embedded Systems, Systems Engineering, Automatisierungstechnik

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Erneuerbare Energien

https://www.technikum-wien.at/studium/master/erneuerbare_energien/

FH Technikum Wien

Energie, Umwelttechnik, Energiesysteme, Speichertechnologien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

[Vorraussetzungen:](#) Bachelor facheinschlägig: Beispiele: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik

Maschinenbau, Mechatronik - Maschinenbau, Thermische Energietechnik

Elektrizität und Energie, Energie- und Umweltmanagement, Nachhaltige Energiesysteme, Öko-Energietechnik, Urbane Erneuerbare Energietechnologien, Elektronik,

Kommunikationssysteme, Automation, Produktions- und Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektronik, Präzisions- und Informationstechnik, Sensorik und Mikrosysteme,

Telekommunikation, Logistik, Produktions- und Prozessdesign, Netzwerktechnik, Embedded Systems, Produkt- und Verfahrenstechnik, Systems Engineering, Telekommunikation

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Innovations- und Technologiemanagement

https://www.technikum-wien.at/studium/master/innovations_und_technologiemanagement

FH Technikum Wien

Management, Softwareentwicklung, Datenanalyse, Digitalisierung

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

[Vorraussetzungen:](#) Bachelorabschlüsse, in deren Rahmen nachweislich insgesamt mindestens 45 ECTS in technischen (z.B. Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau etc.) und/oder

naturwissenschaftlichen (z.B. Mathematik, Statistik, Physik, Chemie etc.) Fächern akkumuliert

wurden. Weitere 15 ECTS müssen aus technikhnen betriebswirtschaftlichen Fächern stammen (z.B. Projektmanagement), sie können aber auch aus technischen/naturwissenschaftlichen

Fächern sein.

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Industrial Engineering & Business

https://www.technikum-wien.at/studium/master/internationales_wirtschaftsingenieurwesen/

FH Technikum Wien

Management, Softwareentwicklung, Datenanalyse, Digitalisierung

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

[Vorraussetzungen:](#) Bachelor facheinschlägig: Beispiele: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik - Maschinenbau, Fahrzeugtechnik,

Luftfahrt, Elektronik, Kommunikationssysteme, Automation, Produktions- und

Automatisierungstechnik, Logistik, Produktions- und Prozessdesign, Produkt- und

Verfahrenstechnik, Systems Engineering, Fertigungsmanagement, Produktionstechnik

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Internet of Things und intelligente Systeme

<https://www.technikum-wien.at/studium/master/internet-things-und-intelligente-systeme/>

FH Technikum Wien

Datenbanken, Netzwerkdesign

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

[Vorraussetzungen:](#) Informatik, Software, Technische Informatik, Computer Science, Informatik,

Software-Engineering, Software Entwicklung, Wirtschaftsinformatik, Mobile Computing, App-

Development, Computersicherheit, IT-Security, Informationstechnologien,

Kommunikationssysteme, Elektronik, Telekommunikation, Netzwerktechnik, Telematik,

Informationssysteme, Kommunikationssysteme, Informationstechnik, IT Systems Engineering,

Nachrichtentechnik und digitale Übertragungssysteme, Elektronik, Elektrotechnik,

Elektronik/Wirtschaft, Embedded Systems, Electronic Engineering, Smart Homes und Assistive

Technologien

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

IT Security

<https://www.technikum-wien.at/studium/master/it-security/>

FH Technikum und FH Campus Wien

Schutz von Personen und Eigentum, Datenbanken, Netzwerke

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Informatik, Software, Software-Engineering, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mobile Computing, Informations- und Kommunikationssysteme, Informationsmanagement, Informationstechnologien, Informationstechnik, Computersicherheit, IT-Security, Sichere Informationssysteme

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Leistungselektronik

https://www.technikum-wien.at/studium/master/industrielle_elektronik/

FH Technikum Wien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor Facheinschlägig: Beispiele:Elektronik, Kommunikationssysteme, Automation

Produktions- und Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektronik, Präzisions- und Informationstechnik, Sensorik und Mikrosysteme, Telekommunikation, Logistik, Produktions- und Prozessdesign, Netzwerktechnik, Embedded Systems, Produkt- und Verfahrenstechnik, Systems Engineering, Technische Informatik

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31.Mai 2022

Ökotoxikologie & Umweltmanagement

[https://www.technikum-](https://www.technikum-wien.at/studium/master/technisches_umweltmanagement_und_oekotoxikologie/)

[wien.at/studium/master/technisches_umweltmanagement_und_oekotoxikologie/](https://www.technikum-wien.at/studium/master/technisches_umweltmanagement_und_oekotoxikologie/)

FH Technikum Wien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor Facheinschlägig: Beispiele:Verfahrenstechnik und Chemie

Bio- und Umwelttechnik, Verfahrenstechnische Produktion, Verfahrens- und Umwelttechnik, Biotechnologie, Tissue Engineering, Lebensmittel- und Rohstofftechnologie
Naturwissenschaften,Biotechnische Verfahren, Molekulare Biotechnologie, Wirkstoffchemie,Regulatory Affairs,Elektrizität und Energie,Energie- und Umweltmanagement, Nachhaltige Energiesysteme, Öko-Energietechnik, Urbane Erneuerbare Energietechnologien, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik
Land-, Forstwirtschaft, Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur, Holz- und Naturfasertechnologie, Umwelt- und Bioressourcenmanagement Management, Verwaltung, Allg. BWL Betriebswirtschaft, Unternehmensführung, Gesundheitsmanagement, Verwaltungsmanagement, , Vertriebsmanagement, Supply Chain Management

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31.Mai 2022

Robotics Engineering

https://www.technikum-wien.at/studium/master/mechatronik_robotik-neu/

FH Technikum Wien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor Facheinschlägig: Beispiele:lektronik, Kommunikationssysteme, Automation, Produktions- und Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektronik, Präzisions-

und Informationstechnik, Sensorik und Mikrosysteme, Produktions- und Prozessdesign, Netzwerktechnik, Embedded Systems, Produkt- und Verfahrenstechnik, Systems Engineering Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik – Maschinenbau, Fahrzeugtechnik

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31.Mai 2022

Software Engineering

<https://www.technikum-wien.at/studium/master/softwareengineering/>

FH Technikum

Software- und Applikationsentwicklung

4 Semester, 120 ECTS,

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor in Informatik, Software, Software-Engineering, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medientechnik, Mobile Computing, Computersicherheit, Informations- und Kommunikationssysteme, IT-Security, Geoinformation, Medizinische Informatik, Elektronik, Kommunikationssysteme, Automation, Produktions- und Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektronik, Präzisions- und Informationstechnik, Sensorik und Mikrosysteme, Telekommunikation, Logistik, Produktions- und Prozessdesign, Netzwerktechnik, Embedded Systems, Produkt- und Verfahrenstechnik, Systems Engineering, Telekommunikation

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Tissue Engineering and Regenerative Medicine

https://www.technikum-wien.at/studium/master/tissue_engineering_and_regenerative_medicine/

FH Technikum Wien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor Facheinschlägig: Beispiele:Verfahrenstechnik und Chemie Biologie, Biochemie, Biotechnologie, Cell and Tissue Engineering, Biomedizinische Technik Naturwissenschaften, Biotechnische Verfahren, Molekulare Biotechnologie, Medizinische Dienste, Biomedizinische Analytik

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31.Mai 2022

Wirtschaftsinformatik

<https://www.technikum-wien.at/studium/master/wirtschaftsinformatik/>

FH Technikum Wien

Datenbanken, Netzwerke

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Vorraussetzungen: Bachelor in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mobile Computing, Informations- und Kommunikationssysteme, oder gleichwertiges Studium nach Kernfächern

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 31. Mai 2022

Master FH WK Wien

Digital Innovation Engineering

<https://www.fh-wien.ac.at/studium/master/digital-innovation-engineering/>

FH WK Wien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühren

Voraussetzungen: abgeschlossenes Bachelorstudium mit wirtschaftlicher Grundausbildung,
erste Berufserfahrung, erste Erfahrungen mit oder starkes Interesse an Software-
Entwicklungsprojekten

Bewerbungsfrist für Studienjahr 2022/23: bis 4. Mai 2022