

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

### **Berufsbegleitende Studiengänge - taxative Liste (Stand 27.1.2022)**

#### **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\\_\\_/](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/](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 (berufsbegleitend)**

[https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/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 (berufsbegleitend)**

<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

Voraussetzungen: 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

Voraussetzungen: 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 (Titel DI)**

<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

Voraussetzungen: 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

Voraussetzungen: 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

### **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/](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/](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](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 techniknahen

betriebswirtschaftlichen Fächern stammen (z.B. Projektmanagement), sie können aber auch aus technischen/

naturwissenschaftlichen Fächern sein.

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

### **Internationales Wirtschaftsingenieurwesen**

[https://www.technikum-wien.at/studium/master/internationales\\_wirtschaftsingenieurwesen/](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/](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-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/](https://www.technikum-wien.at/studium/master/mechatronik_robotik-neu/)

FH Technikum Wien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Voraussetzungen: 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

Voraussetzungen: 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/](https://www.technikum-wien.at/studium/master/tissue_engineering_and_regenerative_medicine/)

FH Technikum Wien

4 Semester, 120 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Voraussetzungen: 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

3 Semester, 90 ECTS

gesetzliche Studiengebühr

Voraussetzungen: Bachlor 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