

## Studien in Elektrotechnik & IT

### Eine alphabetische Auflistung

#### Advanced Materials Science

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/advanced-materials-science/>

#### Advanced Materials Science and Engineering (AMASE)

- Art des Studiums: Master of Science (Double Degree)
- Ort: Montanuniversität Leoben, Universität des Saarlandes (Deutschland), die Lulea tekniska universitet (Schweden), Université de Lorraine (Frankreich), Universitat Politècnica de Catalunya (Spanien), Università degli Studi di Padova (Italien)
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/msc-studien-im-bereich-werkstoffe/advanced-materials-science-and-engineering-amase>

#### Aerospace Engineering

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/master-aerospace-engineering>

#### Agrartechnologie/Agrarmanagement

##### Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/agrartechnologie-und-management/>

## Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/agrartechnologie#top>

## Master

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/medien-digitale-technologien/agrar-und-technologiemangement-msc>

# Angewandte Energietechnik

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/angewandte-energietechnik/>

## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in für technisch-wissenschaftliche Berufe (DI oder Dipl.-Ing.)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/angewandte-energietechnik/>

## Anlagenbau

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/anlagenbau/>

# Angewandte Geowissenschaften

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/bsc-studien-im-bereich-rohstoffe-energie/angewandte-geowissenschaften>

## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/angewandte-geowissenschaften/>

# App Development

- Art des Studiums: Kurzstudium
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: [https://www.technikum-wien.at/studium/kurzstudien/app\\_development/](https://www.technikum-wien.at/studium/kurzstudien/app_development/)

# Applied Geoinformatics

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/master-studien/applied-geoinformatics/>

# Applied Image and Signal Processing

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Paris Lodron Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/master-studien/appliedimageandsignalprocessing/>

## Applied Research and Innovation in Computer Science

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium/informatik-security/digital-innovation-and-research>

## Applied Technologies for Medical Diagnostics

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Linz)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-linz/studiengaenge/master/applied-technologies-for-medical-diagnostics/>

## Artificial Intelligence

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: JKU Linz (optional: Standorte in Bregenz, Linz und Wien)
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/bachelordiplom/ba-artificial-intelligence/>

### Master

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: JKU Linz (optional: Standorte in Bregenz, Linz und Wien)
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/master/master-artificial-intelligence/>

# Atmosphärenwissenschaften

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ba-atmosphaerenwissenschaften.html>

## Master

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ma-atmosphaerenwissenschaften.html>

# AI Engineering

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studium/master-studiengang-ai-engineering/>

# Automatisierungstechnik

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/automatisierungstechnik/>

## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/automatisierungstechnik/>

## Automotive Computing

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/bachelor/automotive-computing/>

## Automotive Mechatronics and Management

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/automotive-mechatronics-and-management/>

## Bahntechnologie und Management von Bahnsystemen

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/bahntechnologie-mobilitaet/bahntechnologie-und-management-von-bahnsystemen>

## Bahntechnologie und Mobilität

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/bahntechnologie-mobilitaet/bahntechnologie-und-mobilitaet>

# Bauingenieurwesen

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/bauingenieurwesen>

## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/bauingenieurwesen>

# Bauingenieurwesen im Hochbau

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/bauingenieurwesen/>

## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/bauingenieurwesen/>

# Bauingenieurwissenschaften

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/de/studien/ma-bauingenieurwissenschaften/>

## Bauingenieurwissenschaften – Infrastruktur

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/bauingenieurwissenschaften-infrastruktur/>

## Bauingenieurwissenschaften – Konstruktiver Ingenieurbau

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/bauingenieurwissenschaften-konstruktiver-ingenieurbau/>

## Bauingenieurwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/bauingenieurwissenschaften-und-wirtschaftsingenieurwesen/>

## Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/bau-bau-und-umweltingenieurwissenschaften.html>



## Bio Data Science

- Art des Studiums: Master of Science in Natural Sciences (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Biotech Campus Tulln)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/bio-data-science#top>

## Biomedical Engineering

### Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/biomedical-engineering/>

### Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: [https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/biomedical\\_engineering/](https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/biomedical_engineering/)

### Master 1

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/biomedical-engineering/>

### Master 2

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/biomedical-engineering>

## Biorefinery Engineering

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/biorefinery-engineering/>

## Biotechnology

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/biotechnology/>

## Biotechnische Verfahren

- Art des Studiums: Master of Science in Natural Sciences (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Biotech Campus Tulln)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/master-biotechnische-verfahren#top>

## Bio- und Umwelttechnik

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/bio-und-umwelttechnik/>

### Master

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/bio-und-umwelttechnik/>

## Business Analytics

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Universität Wien
- Weitere Informationen: <https://studieren.univie.ac.at/studienangebot/masterstudien/business-analytics-master/>

## Business Informatics

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik>

## Cartography

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/geodaesie-und-geoinformation>

## Chemical and Pharmaceutical Engineering

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/chemical-and-pharmaceutical-engineering/>

## Chemieingenieurwissenschaften

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ma-chemieingenieurwissenschaften.html>

## Chemie und Technologie der Materialien

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere  
Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/technische-chemie>

## Chemistry and Chemical Technology

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: JKU Linz
- Weitere  
Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/bachelordiplom/ba-chemistry-and-chemical-technology/>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: JKU Linz
- Weitere  
Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/master/ma-chemistry-and-chemical-technology/>

## Computational Science and Engineering

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere  
Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/computational-science-and-engineering>

## Computational Social Systems

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere  
Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/computational-social-systems/>

## Computer Engineering

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere  
Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik>

## Computational Mathematics

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: JKU Linz
- Weitere  
Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/master/macomputational-mathematics/>

## Computer Science

### Dipl.-Ing. 1

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere  
Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/computer-science/>

### Dipl.-Ing. 2

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: JKU Linz:
- Weitere  
Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/master/macomputer-science/>

## Copernicus Master in Digital Earth

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/master-studien/copernicus-master-in-digital-earth/>

## Creative Computing

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/medien-digitale-technologien/creative-computing>

## Cyber Security and Resilience

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/informatik-security/cyber-security-and-resilience>

## Data Intelligence

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/informatik-security/data-intelligence>

## Data Science

### Dipl.-Ing.

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik>

### Master 1

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-data-science/>

### Master 2

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/masterstudien/data-science/>

## Data Science and Business Analytics

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/informatik-security/data-science-and-business-analytics>

## Data Science and Engineering

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/data-science-und-engineering/>

## Digital Engineering

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/digital-engineering/>

## Digital Future Management

- Art des Studiums: Weiterbildungslehrgang
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/medien-digitale-technologien/digital-future-management>

## Digital Media Production

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/medien-digitale-technologien/digital-media-production>

## Digitales Transport- und Logistikmanagement

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Steyr)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-steyr/studiengaenge/master/digitales-transport-und-logistikmanagement/>

## Eco Design

- Art des Studiums: Master of Science in Natural Sciences (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus Wieselburg)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/eco-design#top>



# Electrical Engineering

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/electrical-engineering/>

## Master

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/electrical-engineering/>

# Elektronik

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/elektronik/>

# Elektronik und Wirtschaft

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/bachelor-elektronik-wirtschaft-entrepreneurship/>

# Elektrotechnik

## Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/electrical-and-electronics-engineering>

## Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ba-elektrotechnik.html>

## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing.)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/elektrotechnik/>

# Elektrotechnik und Informationstechnik

## Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/elektrotechnik-und-informationstechnik>

## Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: JKU Linz
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/bachelordiplom/ba-elektronik-und-informationstechnik/>

## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: JKU Linz
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/master/ma-elektronik-und-informationstechnik/>

## Elektrotechnik-Toningenieur

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/elektrotechnik-toningenieur/>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/masterstudium-elektrotechnik-toningenieur>

## Elektrotechnik – Wirtschaft

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/masterstudium-elektrotechnik-wirtschaft>

# Embedded Systems

## Master 1

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/master-studien/elektrotechnik-und-informationstechnik>

## Master 2

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-embedded-systems/>

# Embedded Systems Design

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/embedded-systems-design/>

# Energy Informatics

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/energy-informatics/>

# Environmental System Sciences / Climate Change and Environmental Technology

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/master-studien/environmental-systems-sciences-climate-and-environmental-monitoring>

## Erneuerbare Energien

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/bachelor-erneuerbare-energien/>

### Master

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-erneuerbare-energien/>

## Europäische Bahnsysteme

- Art des Studiums: Master of Science (MSc; Weiterbildungslehrgang)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/bahntechnologie-mobilitaet/europaeische-bahnsysteme>

## Geographical Information Science & Systems (UNIGIS MSC)

- Art des Studiums: Master of Science (MSc), Fernstudium mit Präsenzphasen
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/geoinformatik/studium/unigis/unigis-master-of-science/>

## Geographische Informationssysteme (UNIGIS PROFESSIONAL)

- Art des Studiums: Universitätslehrgang
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/geoinformatik/studium/unigis/unigis-professional/>

## Geospatial Technologies

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/masterstudium-geospatial-technologies>

## Geotechnical and Hydraulic Engineering

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/geotechnical-and-hydraulic-engineering/>

## Gesundheits- und Rehabilitationstechnik

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: [https://www.technikum-wien.at/studium/master/gesundheits\\_und\\_rehabilitationstechnik/](https://www.technikum-wien.at/studium/master/gesundheits_und_rehabilitationstechnik/)

## Hardware Software Design

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/bachelor/hardware-software-design/>

## Health Care Informatics

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/health-care-informatics#top>

## Human-Centered Computing

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/human-centered-computing/>

## Human-Computer Interaction

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/master-studien/human-computer-interaction/>

## Human Factors and Sports Engineering

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: [https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/sports\\_equipment\\_technology/](https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/sports_equipment_technology/)

## Industrial Data Science

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/bsc-studien-im-bereich-prozess-produkt/industrial-data-science>

## Industrial Management and Business Administration

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/industrial-management-and-business-administration/>

## Industrielle Energietechnik

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/bsc-studien-im-bereich-rohstoffe-energie/industrielle-energietechnik>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/energietechnik/>

## Industrielle Umweltschutz- & Verfahrenstechnik

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/bsc-studien-im-bereich-recycling/industrielle-umweltschutz-und-verfahrenstechnik>



## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/energietechnik/>

## Industrielogistik

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/bsc-studien-im-bereich-prozess-produkt/industrielogistik>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/sustainable-processing/industrielogistik/>

## Informatik

- Art des Studiums: Erweiterungsstudium (in Kombination mit anderen Studiengängen)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/es-informatik.html>

### Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/bachelor-informatik>

## Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/informatik/>

## Bachelor 3

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: JKU Linz
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/bachelordiplom/ba-informatik/>

## Bachelor 4

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/informatik/>

## Bachelor 5

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc), dualer Studiengang (Teil des Studiums wird in Unternehmen absolviert)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/duales-studium-bachelor-studiengang-informatik>

## Bachelor 6

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ba-informatik.html>

## Bachelor 7

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/bachelor-und-diplomstudien/bachelorstudien/informatik/>

## Master 1

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/master-informatik#top>

## Master 2

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/masterstudien/informatik-2/>

# Informatik (Lehramt)

## Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Education (BEd)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/lehramtstudium/unterrichtsfach-informatik/>

## Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Education (BEd)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/de/studien/uf-sekundaerstufe/digitale-grundbildung-und-informatik/ba-2024w/>

## Master 1

- Art des Studiums: Master of Education (MEd)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: [https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/lehramt\\_sstudium/unterrichtsfach-informatik/](https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/lehramt_sstudium/unterrichtsfach-informatik/)

## Master 2

- Art des Studiums: Master of Education (MEd)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/de/studien/uf-sekundaerstufe/digitale-grundbildung-und-informatik/ma-2024w/>

# Informatik & Informatikmanagement (Lehramt)

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Education (BEd)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/lehramtsstudien/informatik/>

## Master

- Art des Studiums: Master of Education (MEd)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/lehramtsstudien/informatik/>

# Information and Computer Engineering

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/information-and-computer-engineering/>

## Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/master-studien/information-and-computer-engineering/>

## Informations- und Kommunikationssysteme

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/bachelor-informations-und-kommunikationssysteme/>

## Information Engineering und -Management

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/information-engineering-und-management/>

## Information Security

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing.)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/informatik-security/information-security>

## Information Security Management

- Art des Studiums: Master of Arts in Business (MA)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/information-security-management/>

## Informationstechnologien

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc), Joint Degree
- Ort: FH Kärnten Villach
- Weitere Informationen: <https://www.fh-kaernten.at/studium/engineering-it/bachelor/informationstechnologien>

## Ingenieurwissenschaften

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg, TU München
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/bachelor-und-diplomstudien/bachelorstudien/ingenieurwissenschaften/>

## Innovation and Product Management

- Art des Studiums: Master of Arts in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/innovation-and-product-management/>

## Innovations- und Technologiemanagement

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: [https://www.technikum-wien.at/studium/master/innovations\\_und\\_technologiemanagement/](https://www.technikum-wien.at/studium/master/innovations_und_technologiemanagement/)

## Intelligente Produktionstechnik

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/intelligente-produktionstechnik/>

## Interactive Media

- Art des Studiums: Master of Arts in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/interactive-media/>

## Interactive Technologies

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/medien-digitale-technologien/interactive-technologies>

## Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/bachelor-internationales-wirtschaftsingenieurwesen/>

### Master

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-industrial-engineering-and-business/>

## International Master in Sustainable Materials

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/sustainable-processing/international-master-in-sustainable-materials/>

## International Master of Science in Advanced Mineral Resources Development

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/international-master-of-science-in-advanced-mineral-resources-development/>

## International Study Programme in Petroleum Engineering

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/international-study-program-in-petroleum-engineering/>

## Internet of Things und intelligente Systeme

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-internet-of-things-und-intelligente-systeme/>

## IT Security

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/informatik-security/it-security>



## Master

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studium/master/it-security/>

## Joint International Program in Petroleum Engineering

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben und Ufa State Petroleum Technological University, Russland
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/joint-international-master-program-in-petroleum-engineering/>

## Leistungselektronik

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-leistungselektronik/>

## Logic and Computation

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/master-studien/informatik-und-wirtschaftsinformatik>

## Sustainability and Plastics Management (SPM)

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: JKU Linz
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/master/management-in-polymer-technologies/>

## Materialien und Nachhaltigkeit

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Paris-Lodron-Universität Salzburg
- Weitere Informationen: <https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/bachelor-und-diplomstudien/bachelorstudien/materialien-und-nachhaltigkeit/>

## Mathematical Modeling in Engineering: Theory, Numerics, Applications

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/technische-mathematik>

## Mechatronik/Mikrosystemtechnik

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/mechatronik-mikrosystemtechnik#top>

## Mechatronik

### Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: JKU Linz
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/bachelordiplom/ba-mechatronik/>

### Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ba-mechatronik.html>

## Master

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/master-mechatronik#key-facts>

## Dipl.-Ing. 1

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: JKU Linz
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/master/ma-mechatronik/>

## Dipl.-Ing. 2

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ma-mechatronik.html>

# Mechatronik/Robotik

## Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc.)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: [https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/mechatronik\\_robotik/](https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/mechatronik_robotik/)

## Master

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-robotics-engineering/>

## Mechatronik/Wirtschaft

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/mechatronikwirtschaft/>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in für technisch-wissenschaftliche Berufe (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/mechatronik-wirtschaft/>

## Media and Human-Centered Computing

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik>

## Medical Engineering

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in für technisch-wissenschaftliche Berufe (Dipl.-Ing. oder DI)
- Ort: FH Oberösterreich (Linz)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-linz/studiengaenge/master/medical-engineering/>

## Medical Engineering & eHealth

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: [https://www.technikum-wien.at/studium/master/biomedical\\_engineering\\_sciences/](https://www.technikum-wien.at/studium/master/biomedical_engineering_sciences/)

## Medientechnik

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium/medien-digitale-technologien/medientechnik>

## Medientechnik & -design

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/bachelor/medientechnik-und-design/>

## Medizinische Informatik

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik#c290803>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik>

## Medizintechnik

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Linz)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-linz/studiengaenge/bachelor/medizintechnik/>

## Medizin- und Bioinformatik

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/bachelor/medizin-und-bioinformatik/>

## Medical Engineering

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: FH Oberösterreich (Linz)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-linz/studiengaenge/master/medical-engineering/>

## Medieninformation und Visual Computing

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik#c290797>

## Med-Tech – Functional Imaging, Conventional & Ion Radiotherapy

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/med-tech#top>

## Mikroelektronik und Photonik

- Art des Studiums: Diplomingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/elektrotechnik-und-informationstechnik/mikroelektronik-und-photonik>

## Mobile Computing

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/bachelor/mobile-computing/>

### Master

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/mobile-computing/>

## NATM Engineering: Construction, Rehabilitation, and Operation of NATM- and TBM-Tunnels

- Art des Studiums: Master of Science (MSc); Weiterbildungslehrgang
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/universitaere-weiterbildung/berufsbegleitende-masterprogramme-und-universitaetslehrgaenge/natm-engineering-construction-rehabilitation-and-operation-of-natm-and-tbm-tunnels/>

## Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: JKU Linz
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/bachelordiplom/ba-nawitec/>

## Operations Management

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Steyr)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-steyr/studiengaenge/master/operations-management/>

## Geoenergy Engineering

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc) – International Study Program
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/advanced-resources/geoenergy-engineering/>

## Physikalische Energie- und Messtechnik

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/technische-physik>

## Production Science and Management

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/production-science-and-management/>



## Produktdesign und Technische Kommunikation

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/produktdesign-und-technische-kommunikation/>

## Produktions- und Technologiemanagement

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/medien-digitale-technologien/produktions-und-technologiemanagement>

## Radiologietechnologie

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Health Studies (BSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/radiologietechnologie#top>

## Recyclingtechnik

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/bsc-studien-im-bereich-recycling/recyclingtechnik>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/sustainable-processing/recyclingtechnik/>

## Regenerative Energiesysteme & technisches Energiemanagement

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/regenerative-energiesysteme-und-technisches-energiemanagement#top>

## Robotik

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt, FabLab Mödling)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/bachelor-robotik#top>

## Robotic Systems Engineering

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in für technisch-wissenschaftliche Berufe (DI oder Dipl.-Ing.)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/robotic-systems-engineering/>

## Rohstoffgewinnung & Tunnelbau

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Montanuniversität Leoben
- Weitere Informationen: <https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/rohstoffgewinnung-und-tunnelbau/>

## Sichere Informationssysteme

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/bachelor/sichere-informationssysteme/>

### Master

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/sichere-informationssysteme/>

## Smart Engineering of Production Technologies and Processes

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH St. Pölten
- Weitere Informationen: <https://www.fhstp.ac.at/de/studium-weiterbildung/medien-digitale-technologien/smart-engineering>

## Smart Production and Management

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Steyr)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-steyr/studiengaenge/bachelor/smart-production-und-management/>

## Software & Information Engineering

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik#c290809>

## Software Engineering

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/bachelor/software-engineering/>

### Master 1

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Hagenberg)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-hagenberg/studiengaenge/master/software-engineering/>

### Master 2

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-software-engineering/>

### Master 3

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/master-software-engineering.html.de>

## Software Engineering & Internet Computing

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere  
Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik>

## Software Engineering and Management

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere  
Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/software-engineering-and-management/>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere  
Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/software-engineering-and-management/>

## Space Sciences and Earth from Space

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere  
Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/space-sciences-and-earth-from-space/>

## SpaceTech – Master of Engineering in Space Systems and Business Engineering

- Art des Studiums: Master of Science (MSc); Weiterbildungslehrgang
- Ort: TU Graz
- Weitere  
Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/universitaere-weiterbildung/berufsbegleitende-masterprogramme-und-universitaetslehrgaenge/space-systems-and-business-engineering-spacetech/>

## Statistic and Data Science

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: JKU Linz
- Weitere  
Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/bachelordiplom/ba-statistik-und-data-science/>

## Statistik und Wirtschaftsmathematik

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere  
Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/technische-mathematik#c293451>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere  
Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/technische-mathematik>

## Sustainable Energy Systems

- Art des Studiums: Master of Science in Engineering (MSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Campus Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/master/sustainable-energy-systems/>

## Technische Informatik

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik#c290818>

## Telecommunications

- Art des Studiums: Diplomingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/elektrotechnik-und-informationstechnik/telecommunications>

## Tissue Engineering & Regenerative Medicine

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-tissue-engineering-and-regenerative-medicine/>

## Traffic Accident Research

- Art des Studiums: Master of Science (Continuing Education) in Traffic Accident Research, MSc (CE); Weiterbildungslehrgang
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/universitaere-weiterbildung/berufsbegleitende-masterprogramme-und-universitaetslehrgaenge/traffic-accident-research/>

## Traffic Accident Research – Aviation Safety

- Art des Studiums: Master of Engineering – Aviation Safety (MEng AS) Weiterbildungslehrgang
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/universitaere-weiterbildung/berufsbegleitende-masterprogramme-und-universitaetslehrgaenge/traffic-accident-research-aviation-safety/>

## Umweltingenieurwesen

### Bachelor

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/umweltingenieurwesen>

### Master

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/umweltingenieurwesen>

## Umweltingenieurwissenschaften

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ma-umweltingenieurwissenschaften.html>

## Umweltmeteorologie

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: Universität Innsbruck
- Weitere Informationen: <https://www.uibk.ac.at/studium/angebot/ma-umweltmeteorologie/>



# Umweltsystemwissenschaften/ Naturwissenschaften-Technologie

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/umweltsystemwissenschaften-naturwissenschaften-technologie/>

## Verfahrenstechnik

### Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/verfahrenstechnik/>

### Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/verfahrenstechnik>

### Master 1

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/masterstudien/masterstudium-verfahrenstechnik>

## Master 2

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/verfahrenstechnik>

## Verfahrenstechnische Produktion

- Art des Studiums: Bachelor of Science in Engineering (BSc)
- Ort: FH Oberösterreich (Wels)
- Weitere Informationen: <https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studiengaenge/bachelor/verfahrenstechnische-produktion/>

## Visual Computing

- Art des Studiums: Diplom-Ingenieur\*in (Dipl.-Ing. bzw. DI)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik>

## Wasserkraft

- Art des Studiums: Master of Engineering (Meng); Weiterbildungslehrgang
- Ort: TU Graz
- Weitere Informationen: <https://www.tugraz.at/studium/studienangebot/universitaere-weiterbildung/berufsbegleitende-masterprogramme-und-universitaetslehrgaenge/wasserkraft/>

## Web Development

- Art des Studiums: Kurzstudium
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://academy.technikum-wien.at/master-akademische-abschluesse/web-development/>

# Wirtschaftsinformatik

## Bachelor 1

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: TU Wien
- Weitere Informationen: <https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/bachelorstudien/informatik-und-wirtschaftsinformatik#c290821>

## Bachelor 2

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: JKU Linz
- Weitere Informationen: <https://www.jku.at/studium/studienarten/bachelordiplom/ba-wirtschaftsinformatik/>

## Bachelor 3

- Art des Studiums: Bachelor of Science (BSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studium/bachelor/wirtschaftsinformatik/>

## Master

- Art des Studiums: Master of Science (MSc)
- Ort: FH Technikum Wien
- Weitere Informationen: <https://www.technikum-wien.at/studiengaenge/master-wirtschaftsinformatik/>

# Wirtschaftskriminalität & Cyber Crime

- Art des Studiums: Master of Science in Business & Cyber Crime Control (MSc)
- Ort: FH Wiener Neustadt (Campus 1 Wiener Neustadt)
- Weitere Informationen: <https://www.fhwn.ac.at/studiengang/wirtschaftskriminalitaet-cyber-crime#top>