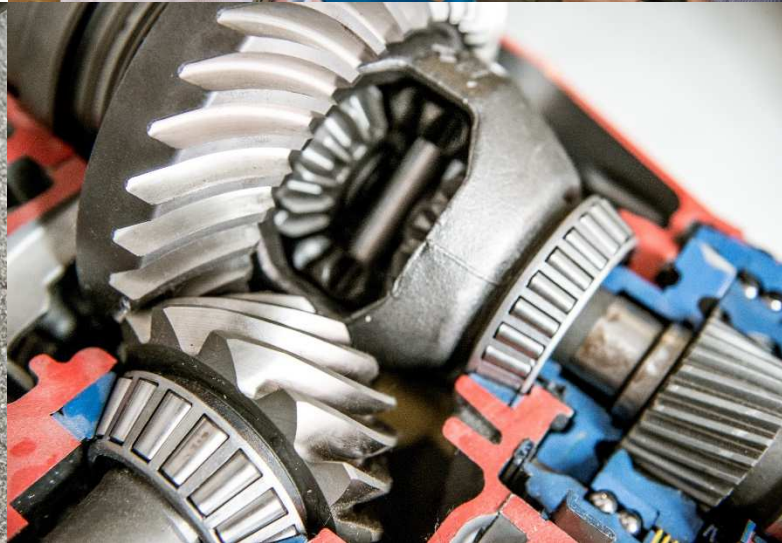
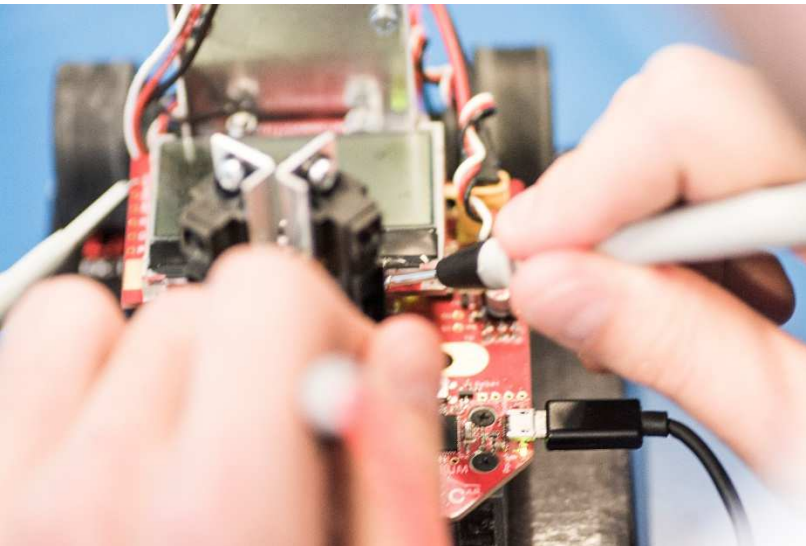


# FUTURE ENGINEERS 2018

Recruiting-Plattform des Departements Engineering  
8. November 2018, von 9 - 14 Uhr



Praktika  
Abschlussarbeiten  
Ferialjobs  
duale Ausbildungsplätze  
Jobs für BerufseinsteigerInnen





Sehr geehrte Ausstellerinnen,  
Sehr geehrte Aussteller,

Unsere Studierenden, Absolventinnen und Absolventen der Bachelor- und Master-Studiengänge *Elektronik und Computer Engineering, Fahrzeugtechnik/Automotive Engineering, Luftfahrt/Aviation* sowie *Produktionstechnik und Organisation (dual)* erhalten jedes Jahr im Herbst die Chance, ihre Arbeitgeber von morgen direkt an der Hochschule kennenzulernen.

**Vielen Dank, dass Sie das durch Ihre Teilnahme an der FUTURE ENGINEERS ermöglichen!**

Die berufsorientierte und praxisnahe Ausbildung an der FH JOANNEUM findet nicht nur im Unterricht statt, sondern oft in Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Industrie im Rahmen von Projekten, bei Bachelor- und Masterarbeiten und insbesondere in den verpflichtenden Praktika sowie während der Praxis im Rahmen unserer dualen Ausbildungsprogramme. Über diese frühe Zusammenarbeit finden sich Arbeitgeber und zukünftige Angestellte mit FH-Abschluss meistens schon im Laufe des Studiums.

Denken Sie bitte daran, neben Jobangeboten für Absolventinnen und Absolventen **zahlreiche Angebote für Ferialarbeit, Praktika, Ausbildungsplätze im Rahmen eines dualen Studiums sowie Themen für Abschlussarbeiten mitzubringen!**

In der vorliegenden Broschüre finden Sie die wichtigsten Informationen für Sie zusammengestellt, wir freuen uns auf die FUTURE ENGINEERS 2018 und wünschen Ihnen viel Erfolg!

FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kurt Steiner  
Vorsitzender des Departments Engineering

## DEPARTMENT ENGINEERING – Unsere Studiengänge stellen sich vor:

### **Elektronik und Computer Engineering (Bachelor)**

Unsere Elektronikerinnen und Elektroniker setzen Sie Ihre Kreativität für innovative elektronische Lösungen ein, die unseren Alltag erleichtern. Zu diesem Zweck entwerfen Sie Schaltungen, programmieren Mikrocontroller, automatisieren Maschinen und wenden Telekommunikation zur Vernetzung von Menschen und Maschinen an. Große Begeisterungsfähigkeit, Teamgeist und das Tüfteln an anspruchsvollen Problemlösungen zeichnen Elektronikerinnen und Elektroniker im Besonderen aus. Sie sind in einem globalen Umfeld tätig und arbeiten für österreichische und internationale High-Tech-Firmen. Mehr dazu:

<https://www.fh-joanneum.at/elektronik-und-computer-engineering/bachelor/im-studium/das-studium/>

### **Electronic and Computer Engineering (Master)**

Engineering-Kompetenz auf hohem Niveau: Im Master-Studium werden unsere Studierenden zur Expertin beziehungsweise zum Experten für computerbasierte elektronische Systeme. Ob in der industriellen Forschung, Automobil- und Halbleiterindustrie, Telekommunikation oder Automatisierungs- und Medizintechnik – mit diesem Studium haben sie die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche Karriere. Mehr dazu:

<https://www.fh-joanneum.at/electronics-and-computer-engineering/master/im-studium/das-studium/>

### **Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (Bachelor)**

Das Bachelor-Studium „Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering“ bildet technikbegeisterte junge Menschen zu weltweit erfolgreichen Ingenieurinnen und Ingenieuren aus. Kernthema des Studiums ist die Entwicklung umweltfreundlicher und nachhaltiger Technologien auf dem Gebiet der Mobilität von morgen.

Mehr dazu: <https://www.fh-joanneum.at/fahrzeugtechnik/bachelor/im-studium/das-studium/>

### **Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering (Master)**

Das Master-Studium steht für eine einzigartige Kombination aus Technik & Management auf dem Gebiet des Automobilbaus. Nachhaltige Mobilität und innovative Konzepte der Fahrzeugtechnik sind die Schwerpunkte des Studiums. Engineering-Kompetenz und Know-how ermöglichen unseren Studierenden, Innovationen und Entwicklungen in der Fahrzeugindustrie voranzutreiben.

Mehr dazu: <https://www.fh-joanneum.at/fahrzeugtechnik/master/im-studium/das-studium/>

### **Luftfahrt / Aviation (Bachelor)**

Noch schöner als Fliegen ist es, die Hintergründe der Luftfahrt wirklich zu verstehen. In unserem Studium können Sie sich entweder in der Luftfahrttechnik vertiefen oder sich zur Pilotin bzw. zum Piloten ausbilden lassen. Danach heißt es „Take off“ für eine Karriere in der nationalen oder internationalen Luftfahrt.

Mehr dazu: <https://www.fh-joanneum.at/luftfahrt/bachelor/im-studium/das-studium/>

### **Luftfahrt / Aviation (Master)**

Wer im Bachelor-Studium bereits in der Luftfahrttechnik durchgestartet ist oder sich in einer verwandten Fachrichtung spezialisiert hat, kann sich bei uns in einer aeronautischen Disziplin der Wahl – von Flugzeugbau bis Aviation Management – weiter spezialisieren und seine Kenntnisse in das studentische *joanneum aeronautics* Team einbringen.

Mehr dazu: <https://www.fh-joanneum.at/luftfahrt/master/im-studium/das-studium/>

### **Produktionstechnik und Organisation (Bachelor)**

Studieren, gleichzeitig in einem Unternehmen Praxis sammeln – das ermöglicht unser duales Bachelor-Studium. Bei uns werden Studierende zum Allrounder für Produktionstechnik und die Organisation von Produktionsunternehmen ausgebildet. Und sie tauchen auch in die internationale Arbeitswelt ein.

Mehr dazu: <https://www.fh-joanneum.at/produktionstechnik/bachelor/im-studium/das-studium/>

### **Engineering and Production Management (Master)**

Ingenieurinnen und Ingenieure mit Mut zum Fortschritt sind gefragter denn je. Im dualen Master-Studium bereiten sich Studierende auf die Führungsaufgaben in Produktionsunternehmen von morgen vor. Und unsere akademische Ausbildung mit umfassender Berufspraxis ist ihr Schlüssel zum Erfolg. Mehr dazu:

<https://www.fh-joanneum.at/engineering-and-production-management/master/im-studium/das-studium/>

## Informationen zur Messe:

**Anmeldung** Die Anmeldung für Aussteller ist möglich mit beiliegendem Anmeldeformular oder online auf <http://fhj.to/futureengineers>

Preise und Ausstattungsmöglichkeiten sind dort angeführt.

**Anmeldeschluss ist der 31.7.2018**

### Anfahrt und Parken

Veranstaltungsort: FH JOANNEUM Graz, Eggenberger Allee 11, 8020 Graz

Die befestigten Flächen rund um die Gebäude sind Feuerwehrezufahrten – bitte halten Sie dort nur kurz – unser Ausstellerservice ist beim Ein- und Ausladen behilflich! Die Parkplätze im Freibereich der FH JOANNEUM sind vermietet und stehen für Aussteller NICHT ZUR VERFÜGUNG. Bitte benutzen Sie die Tiefgarage oder Parkplätze in der umliegenden Grünen Zone. Gegen Vorlage des Einfahrt-Tickets bzw. des Parktickets (Abschnitt ausreichend!) beim Ausstellerservice erhalten Sie ein Ausfahrtsticket bzw. die Kosten erstattet.

### Ausstellerservice

Im Foyer finden Sie unser Service-Desk.

Sie erreichen uns auch telefonisch: +43 316 5453 6922 (Christine Wöls)

### Besucherprofil

Studierende, Absolventinnen und Absolventen der Studiengänge im Department Engineering der FH JOANNEUM.

### Öffnungszeiten

Aufbau: 07.11.2018, 15:00 – 19:00 Uhr (nur im Audimax)

08.11.2018, 07:00 – 08:30 Uhr

Besucher: 08.11.2018, 09:00 – 14:00 Uhr

Abbau: 08.11.2018, 14:00 – 17:00 Uhr

### Mittagessen

In unserer Mensa im Erdgeschoss erhalten Sie von 11:00 – 14:00 Uhr gegen Vorlage Ihres Ausstellerausweises ein Mittagsmenü und Getränk Ihrer Wahl. Im rückwertigen Bereich sind Tische für Sie reserviert.

### Standverpflegung

Wir versorgen Sie mit Getränken und Snacks am Stand. Sollte etwas ausgehen, wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Ausstellerservice.

### Unterkunft

In unmittelbarer Nähe zur FH JOANNEUM in Graz befinden sich:

Hotel Daniel  
Europaplatz 1  
8020 Graz

+43 316 7110800

[www.hoteldaniel.com](http://www.hoteldaniel.com)

Hotel ibis Graz Hauptbahnhof  
Europaplatz 12  
8020 Graz

+43 316 7780

[www.ibis.com/Graz](http://www.ibis.com/Graz)

A&O (Hotel und Hostel) Graz  
Eggenberger Str. 7  
8020 Graz

+43 316 5701623700

[www.aohostels.com/Graz](http://www.aohostels.com/Graz)

### Vorträge

Ausstellern im Audimax stehen **12 Minuten** Vortragszeit in Hörsaal 011 bzw. 012 (Erdgeschoss, ostseitig) zur Verfügung. Bitte treffen Sie spätestens 5 Minuten vor Vortragsbeginn im Hörsaal ein, damit Ihre Präsentation eingerichtet werden kann.

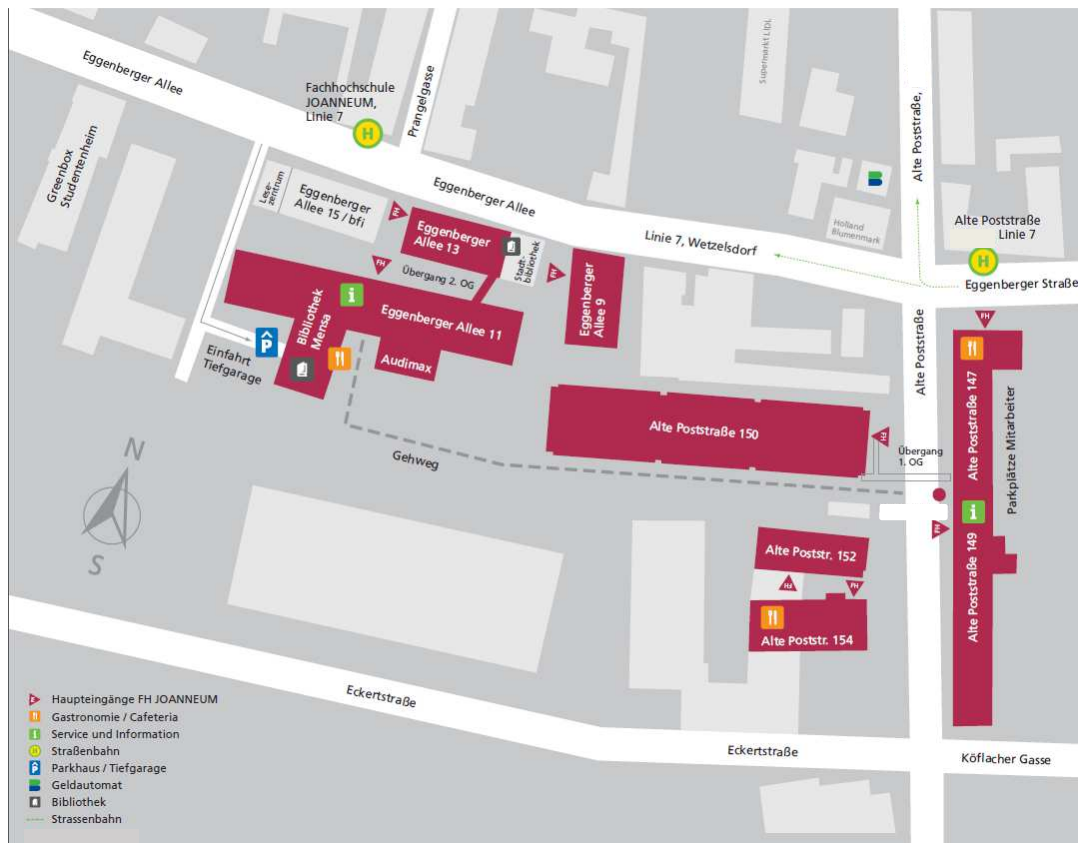
Sie können sowohl Standardformat (4:3) als auch Breitformat (16:9) verwenden.

Die Präsentationen können vom eigenen Laptop oder von einem mitgebrachten USB-Stick abgespielt werden. Wir stellen Ihnen einen Laserpointer und Presenter zur Verfügung. Wenn Sie Videos oder ähnliches in den Vorträgen einbauen bzw. verwenden achten Sie bitte darauf, diese von einem lokalen Speicherort abzurufen.

### Hinweis

Während dieser öffentlichen Veranstaltung werden Audio-, Foto- und/oder Videoaufnahmen angefertigt. Diese dienen zum Zweck einer diesbezüglichen Dokumentation, Berichterstattung, Werbung und Öffentlichkeitsarbeit. Das Audio-, Foto- und Videomaterial wird auf der Webseite der FH JOANNEUM in Printmedien und auf Social-Media-Plattformen veröffentlicht.

## Anreise- und Parkmöglichkeiten



### GVB

Linie 7: Haltestelle FH JOANNEUM; Linie 33: Haltestelle Eggenberger Allee

### Tiefgarage Eggenberger Allee 11 (freie Plätze je nach Verfügbarkeit)

Tagestarif: 08:00 – 18:00 Uhr pro angefangene Stunde € 1,50 (maximal € 9,-)

**Als Aussteller erhalten Sie gegen Vorlage des Tickets beim Ausstellerservice ein Ausfahrtsticket!**

### Parkgebühr in den Grünen Parkzonen

Gebührenpflicht besteht Mo – Fr von 9:00 – 20:00 Uhr.

Die Parkgebühr in den "Grünen Zonen" beträgt 60 Cent für 30 Minuten (Mindestgebühr). Die Parkzeit kann in 10 Cent-Schritten bis zur gewünschten Parkdauer erhöht werden.

Bei einem Einwurf von € 7,- gibt der Parkscheinautomat ein 1-Tagesticket für 24 Stunden aus.

Bei einem Einwurf von € 14,- gibt der Parkscheinautomat ein 2-Tagesticket für 48 Stunden aus.

**Als Aussteller erhalten Sie gegen Vorlage des Tickets beim Ausstellerservice vollen Kostenersatz!**

### P+R GKB-Center (nähe Bahnunterführung, PVA)

(463 Plätze) Köflachergasse 3; Gebührenpflichtig: € 6,- / Tag

**Als Aussteller erhalten Sie gegen Vorlage des Tickets beim Ausstellerservice vollen Kostenersatz!**

### Parken auf dem FH-Freigelände ist nicht gestattet

Parken auf dem Freigelände rund um die FH ist leider nicht möglich und kann mit einer Besitzstörungsklage sowie mit Abschleppen des PKWs verfolgt werden. **Die Parkplätze sind ganzjährig an Angestellte vermietet.**

### LIDL | MERKUR | HELLWEG | HOFER | DM | KIK | Autbedarf Birner | Spar ...

Das Parken auf den Parkplätzen der umliegenden Märkte ist nicht gestattet. Die Parkplätze stehen ausschließlich den Kunden zur Verfügung. Widerrechtliches Parken kann durch diese Unternehmen mit einer Besitzstörungsklage und mit Abschleppen des PKWs verfolgt werden.

Änderungen vorbehalten.