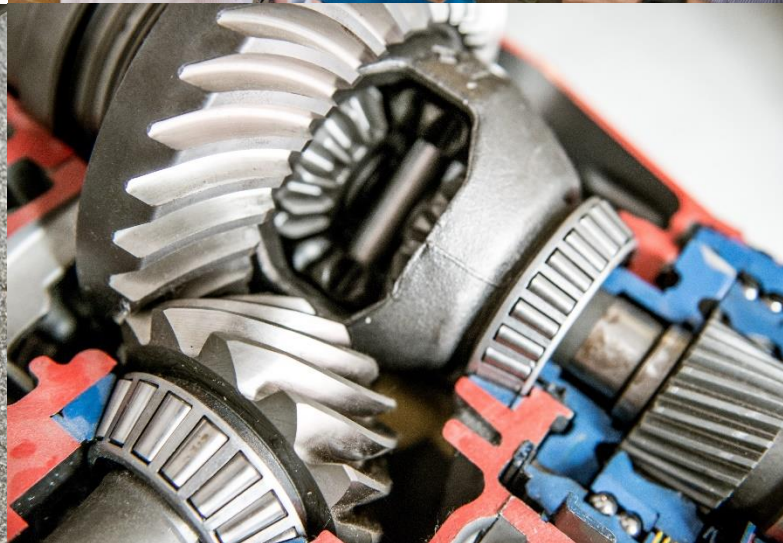
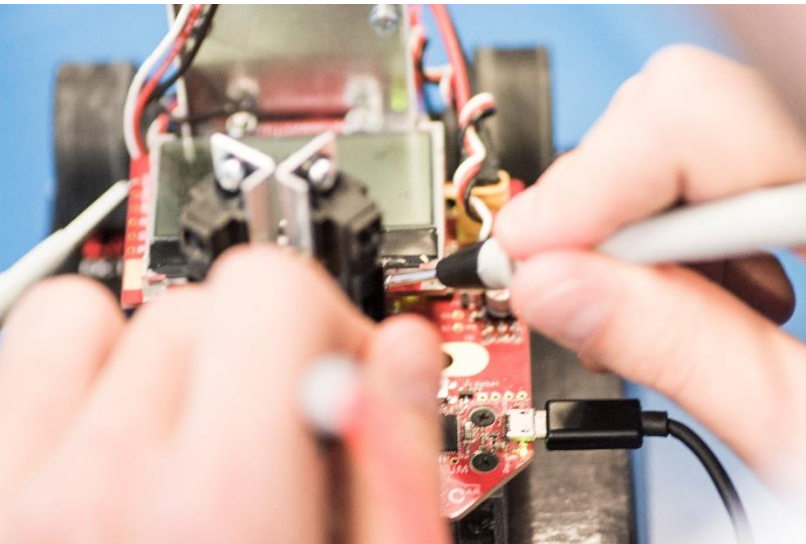


FUTURE ENGINEERS 2019

Karrieremesse und Recruiting-Plattform
des Departements Engineering



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 Feriarbeit, 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 2019 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 entwerfen 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. Mehr dazu:

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

Electronics and Computer Engineering (Master)

Engineering-Kompetenz auf hohem Niveau: Im Master-Studium werden unsere Studierenden zur Expertinnen und Experten für computerbasierte elektronische Systeme. Ob in der industriellen Forschung, Automobil- und Halbleiterindustrie, Telekommunikation oder Automatisierungs- und Medizintechnik. Mehr dazu:

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

System Test Engineering (Masterlehrgang)

Die zunehmende Digitalisierung verursacht in der Elektronik- und Fahrzeugindustrie einen enormen Bedarf an spezialisierten Testingenieurinnen und Testingenieuren. In einem in Europa einzigartigen Masterlehrgang bilden wir Expertinnen und Experten in der systematischen Testung von komplexen elektronikbasierten und mechatronischen Systemen aus.

<https://www.fh-joanneum.at/system-test-engineering/postgraduate/>

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)

In diesem Studium können sich Studierende 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/>

Luftverkehrsmanagement (Masterlehrgang)

Absolventinnen und Absolventen des Masterlehrgangs verfügen über ein breit gefächertes, technisches, rechtliches und wirtschaftliches Know-how auf dem Gebiet Luftverkehr. Und das schafft Optionen, da sie in vielen Bereichen der Luftfahrt Führungsverantwortung übernehmen können.

Mehr dazu: <https://www.fh-joanneum.at/luftverkehrsmanagement/postgraduate/>

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 gefragt 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 online auf <https://forms.fh-joanneum.at/pto/futureengineers/>

WICHTIG: Die Anzahl der Standplätze und Präsentationen bei dieser Veranstaltung ist begrenzt, die Vergabe erfolgt in Reihenfolge der eintreffenden Anmeldungen; **Anmeldeschluss: 31.07.2019**

	Paket groß für Standaufbau geeignet	Paket klein Roll-up möglich, kein Standaufbau
Standorte	Audimax, Foyer, Zelt*	Audimax, Foyer, Zelt*
Standfläche	ca. 300 x 200 cm	ca. 200 x 100 cm
Normalpreis	€ 1850,- (die FH JOANNEUM verrechnet keine USt.)	€ 650,- (die FH JOANNEUM verrechnet keine USt.)
Ermäßigter Preis**	**€ 1390,- (die FH JOANNEUM verrechnet keine USt.)	**€ 490,- (die FH JOANNEUM verrechnet keine USt.)
	**Für alle Aussteller, die Praktika, Ferialjobs, Abschlussarbeiten oder duale Ausbildungsplätze für Studierende des Departments Engineering anbieten!	
Im Preis inbegriffen:		
Präsentation	12-Minuten-Vortrag im Hörsaal	nicht verfügbar!
Standmöblierung	Tisch: max. 3 Stk. Sessel: max. 6 Stk. Steh­tisch: max. 3 Stk. Barhocker: max. 6 Stk.	1 Tisch & 2 Sessel oder 1 Stehtisch & 2 Barhocker
Pinnwand (ca. 180 x 130 cm)	max. 3 Stk.	max. 1 Stk.
Abfalleimer	ja	ja, stehen zur allgemeinen Verfügung
Stromanschluss 230 V	ja	ja
Internetzugang	ja	ja
Parktickets/Rückerstattung	nach Bedarf	nach Bedarf
	<i>* Zeltplätze nur bei ausreichender Anzahl von Anmeldungen verfügbar.</i>	

Rücktritt, Haftung, AGB:

Bei einem Rücktritt wird eine Bearbeitungsgebühr von € 150,- verrechnet. Erfolgt der Rücktritt nach dem 30.9.2019, ist der gesamte Preis zu bezahlen. Standplatzausstattung wird ohne Haftung/Gewährleistung zur Verfügung gestellt und ist vor der Nutzung selbst auf die Tauglichkeit zu prüfen. Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für vom Unternehmen beigestellte Ausstellungsgüter und Standeinrichtungen insbesondere bei Verlust (z.B. durch Diebstahl) oder Beschädigung durch Dritte. Der Aussteller hat den Veranstalter von Ansprüchen Dritter freizustellen, für die Einhaltung arbeitsrechtlicher Vorschriften beim Standpersonal zu sorgen und ist für die Gestaltung und Organisation sowie Transport, Auf-/Abbau sowie Reinhaltung, Verwahrung wertvoller Gegenstände und geeignete Versicherung des eigenen Standes verantwortlich. Auf- und Abbau des Standes sind ausschließlich während der dafür vorgesehenen Zeiten gestattet. Anweisungen des Personals des Veranstalters sind zu befolgen. Eine Standweitergabe ist nicht zulässig. Die FH JOANNEUM ist nicht verpflichtet, Anmeldungen anzunehmen. Änderungen bzgl. Beginn, Dauer und Ablauf bleiben vorbehalten und berechtigen nicht zur Geltendmachung von Ansprüchen. Der Veranstalter ist berechtigt, den Vertrag bei einer Verletzung der hier festgehaltenen Bedingungen unter Wahrung sämtlicher Ansprüche fristlos aufzulösen. Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit der Nutzung Ihres Firmen-Logos auf den Infoscreens und auf der Homepage der FH JOANNEUM zur Bewerbung der einverstanden. Es gelten die Hausordnung sowie die AGB der FH JOANNEUM Gesellschaft mbH, abrufbar unter <https://fh-joanneum.at/hochschule/organisation/veroeffentlichungen/allgemeine-bedingungen/>

Veranstalter: FH JOANNEUM Gesellschaft mbH Department Engineering Alte Poststraße 149 8020 Graz Firmenbuchnummer: FN 125888 f DVR: 0813559 UID-Nr.: ATU 42361001	Bankverbindung: Landes-Hypothekenbank Steiermark IBAN: AT885600020141232330 BIC: HYSTAT2G Veranstaltungsort: FH JOANNEUM Gesellschaft mbH Audimax & Foyer Eggenberger Allee 11 8020 Graz
--	--

Anmeldung online auf <https://forms.fh-joanneum.at/pto/futureengineers/>

Aktuelle Baustellensituation im Bereich Alte Poststraße: <https://www.graz.at/cms/ziel/7755789/>

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 öffentliche 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 des Department Engineering der FH JOANNEUM.

Öffnungszeiten

Aufbau: 06.11.2019, 15:00 – 19:00 Uhr (nur im Audimax)

07.11.2019, 07:00 – 08:30 Uhr

Besucher: 07.11.2019, 09:00 – 14:00 Uhr

Abbau: 07.11.2019, 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

Hotel ibis Graz Hauptbahnhof
Europaplatz 12
8020 Graz

+43 316 7780

www.ibis.com/Graz

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

+43 316 5701623700

www.aohostels.com/Graz

Vorträge

Ausstellern mit Paket groß 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.

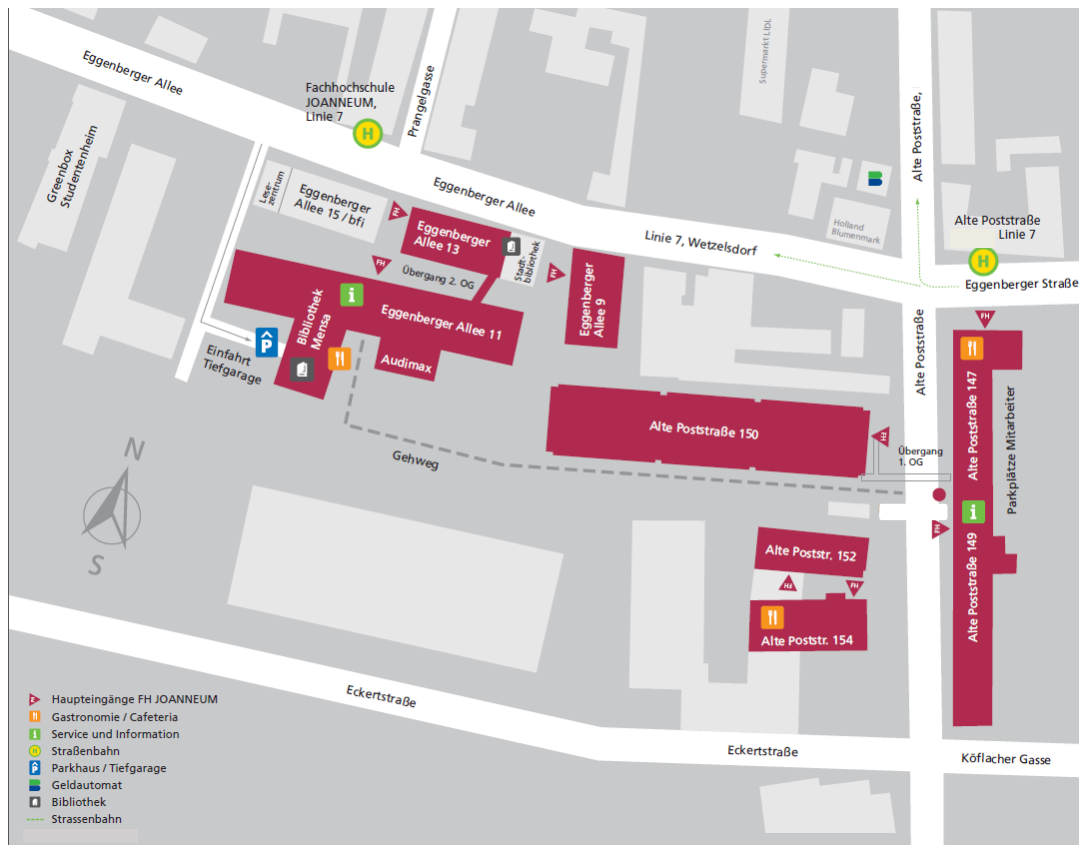
Sie können sowohl Standardformat (4:3) als auch Breitformat (16:9) verwenden.

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

Im Zuge der Veranstaltung „FUTURE ENGINEERS“ werden personenbezogene Foto- und Videoaufnahmen im Rahmen der Öffentlichkeits- und Informationsarbeit angefertigt. Diese dienen dem Berichterstattungs- und Dokumentationszweck und sollen insbesondere auf der FH JOANNEUM Webseite und auf Social-Media-Kanälen veröffentlicht werden.

Anreise- und Parkmöglichkeiten



GVB

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

Parken auf dem Freigelände der FH-JOANNEUM 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 reservierten Parkplätze sind ganzjährig an Angestellte vermietet.**

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 - nur Barzahlung mit Münzen oder via App (www.mobil-parken.at)

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 (Abriss) 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!

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.

Aktuelle Baustellensituation im Bereich Alte Poststraße: <https://www.graz.at/cms/ziel/7755789/>