

STUDIERN FH JOANNEUM DENKEN

Bachelorstudien



Open
House
2019

FH JOANNEUM Graz
16. März 2019, 9:00 – 14:00 Uhr

Zeichenerklärung



Infopoint



Führung



Vorlesung
Präsentation



Laufend

Raumbezeichnung
G.EA11.103
G Graz
EA11 Eggenberger Allee 11
1 1.Stock
03 Raum 03

Bachelorstudiengänge Graz

	EA 11	Foyer			Zentraler INFOPOINT Wir informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.
	EA 13	Foyer			Zentraler INFOPOINT Wir informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.
	AP 149	Foyer			Zentraler INFOPOINT Wir informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.
	ES30i	Foyer			Zentraler INFOPOINT Wir informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.
	AP 149	Foyer	Study Center		Bewerbungscenter Sie können sich gleich vor Ort bewerben. Unser Team unterstützt Sie gern bei offenen Fragen.
	AP147	Hörsaal	G.AP147.006	12:00 - 12:30	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks.
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.013	13:00 - 13:30	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks.
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.004	11:00 - 11:30	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks.
	AP 149	Foyer	Study Center		INTernationalize yourself @ FH JOANNEUM
	AP147	Hörsaal	G.AP147.006	11:30 - 12:00	Infos über Auslandssemester, Auslandspraktikum und das interkulturelle Programm an der FH JOANNEUM
	AP 149	Foyer	Study Center		Studienbefähigungslehrgang: Studieren ohne Matura
	EA 11	Bibliothek	OG 1	08:30 - 13:30	Hineinschnuppern in wissenschaftliche Lesewelten: über 65.000 Medien. Online- Zugang zu vielen Zeitschriften, E-Books und Datenbanken.

	EA 11	Foyer			Wohnen an den drei Standorten Graz, Kapfenberg und Bad Gleichenberg
	EA 11	Foyer			Wissenswertes zur Studienbeihilfe
	AP 149	Foyer	Study Center		Die ÖH JOANNEUM – deine verlässliche Partnerin
	AP 149	Foyer	Study Center		Der Verein Grenzenlos stellt sich vor.
	EA 11	Foyer			Was soll ich studieren? Allgemeine Studien- und Berufsberatung und Interessenstruktur-Test der Arbeiterkammer Steiermark.
Angewandte Informatik – Applied Computer Sciences – Wir vernetzen Menschen und Systeme.					
	ES30i				Gesundheitsinformatik / eHealth
	ES30i	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Foyer			Freischaltung der Handy-Signatur – Dein Schlüssel für österreichische Onlineservices, zum Beispiel ELGA, E-Government oder Sozialversicherung. Zur Freischaltung bitte Lichtbildausweis und eigenes Handy mitbringen.
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.004	10:00 - 11:00	Präsentation des Bachelor- und Masterstudiums
	ES30i	Seminar- raum	G.ES30i.022	10:45 - 11:15	Career Lounge – Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Berufseinstieg & Karriere
	ES30i	Seminar- raum	G.ES30i.022	11:15 - 11:45	Erfolgreich das Bewerbungsgespräch beim Aufnahmeverfahren meistern – Tipps vom Studiengangsleiter
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.001		eHealthAR – Eine interaktive eHealth-App in der Welt von Augmented Reality
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.001		Trainieren einer korrekten Herzmassage mittels App
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.001		Carrie the Caring Caretaker – Testen einer Sturzerkennungssapp
	ES30i				Informationsmanagement
	ES30i	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Foyer			Netzwerktechnologien zum Begreifen
	ES30i	Foyer			Vom 3D-Druck zu Augmented Reality

ES30i					
Informationsmanagement					
	ES30i	Foyer			Du bist bei deinem Studium nicht allein – Vorstellung des Mentoren-Programms mit Info-Rallye: Besuche fünf bis acht Stationen unseres Instituts und hol' dir bei den Mentorinnen und Mentoren eine kleine Überraschung (Teilnahmekarten bei der Info-Station).
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.002	09:00 – 10:00	Präsentation des Bachelorstudiums – Was erwartet dich beim Studium?
	ES30i	EDV-Labor	G.ES30i.033	10:00 – 11:00	Cloud Technologies & Business Analytics
	ES30i	EDV-Labor	G.ES30i.031	11:00 – 12:00	SEXY – Software Engineering eXtreme for You – Become a Code Artist
	ES30i	EDV-Labor	G.ES30i.033	11:00 – 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums – Was erwartet dich beim Studium?
	ES30i	EDV-Labor	G.ES30i.031	12:00 – 13:00	CSI – Cyber Security Investigation: Angriff aus dem Internet. Wer findet die Eindringlinge?
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.002	13:00 – 13:30	Präsentation des Bachelorstudiums – Was erwartet dich beim Studium?
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.002	13:30 – 14:00	Tipps für das Bewerbungsgespräch beim Aufnahmeverfahren für das Bachelorstudium
EA 11					
Internettechnik / Software Design					
	EA 11	Audimax			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie. Roboter-Projekte Security Gadgets und Vorführungen mit GPU-Password Cracker
	EA 11	Audimax			IT+ Rätsel
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.010	10:00 – 10:30	Präsentation des Bachelorstudiums und der berufsbegleitenden Vertiefungsrichtung
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.010	12:30 – 13:00	Präsentation des Bachelorstudiums und der berufsbegleitenden Vertiefungsrichtung
EA11					
Mobile Software Development					
	EA 11	Audimax			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie. App Demo
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.010	09:30 – 10:00	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.010	11:00 – 11:30	Präsentation des dualen Bachelorstudiums




















Engineering – Uns bewegen innovative Mobilität und nachhaltige Produktion.					
EA 11					
Elektronik und Computer Engineering					
	EA 11	Audimax			INFOPOINT Studierende, Absolventinnen, Absolventen und Lehrende beraten Sie über das Studium und die vielfältigen Berufsmöglichkeiten.
	EA 11	Audimax			Tipps für die Bewerbung und das Aufnahmeverfahren. Studieren probieren. Besuch von Lehrveranstaltungen – Vereinbaren Sie einen Termin!
	EA 11	Audimax			Crazy Cars – Fahren Sie gegen ein autonomes Modellfahrzeug. Trinken Sie einen Kaffee aus der von Studierenden entworfenen Kaffeemaschine. Arduino-Roboter und Mini-Segways in Aktion. Bestaunen Sie unsere Projekte: Schneehöhenradar, HoloGlobe, Artificial Intelligence in Motion Lab
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.011	11:30 – 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		09:30 Uhr 10:30 Uhr 12:00 Uhr 13:00 Uhr	Führung durch unsere Labore: Elektroniklabor, aiMotion Lab und das Smart Factory Lab . Vorführung von Studierendenprojekten und Industrie 4.0 am Beispiel einer Fertigungsanlage
EA 11					
Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering					
	EA 11	Audimax			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie zum Studium und informieren über die facettenreichen Berufsmöglichkeiten in der Fahrzeugindustrie. Erleben Sie Elektromobilität und bestaunen Sie den leichtesten Rollstuhl der Welt.
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		09:40 – 10:00	Erleben Sie unser joanneum racing team live und spüren Sie die außergewöhnliche Stimmung und den Fahrtwind unseres Formula-Student-Rennwagens bei der Fahrvorführung (Start der Vorführung 9:45).
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.011	10:00 – 10:30	Fahrzeugtechnik erleben! Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	Seminarraum	G.EA11.112	10:30 – 11:00	Probevorlesung: Konstruktion – Das große Gestalten
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		10:30 – 11:00	Open Boxengasse – Führung durch das Prüffeld

	EA 11				Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		11:25 - 11:45	Erleben Sie unser joanneum racing team live und spüren Sie die außergewöhnliche Stimmung und den Fahrtwind unseres Formula-Student-Rennwagens bei der Fahrvorführung (Start der Vorführung 11:30).
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.012	12:00 - 12:30	Success Stories: Absolventinnen und Absolventen des Studiums berichten über ihr Berufsfeld, die beruflichen Erfolge und den Nutzen des Studiums für ihren beruflichen Werdegang.
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		12:00 - 12:30	Open Boxengasse – Führung durch das Prüffeld
	EA 11	Seminarraum	G.EA11.112	12:30 - 13:00	Probevorlesung: Planes, Trains & Automobiles – Learning English in the Centre of Expertise in Mobility
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.011	13:00 - 13:30	Probevorlesung: Thermodynamik und Strömungsmechanik – Die Grundlagen
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		13:00 - 13:30	Open Boxengasse – Führung durch das Prüffeld
EA 11					
Luftfahrt / Aviation					
	EA 11	Audimax			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		9:00	Führung durch das Luftfahrtlabor
	EA 11	Seminarraum	G.EA11.112	09:30 - 10:00	Probevorlesung: Vereisung von Luftfahrzeugen
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		10:00	Führung durch das Luftfahrtlabor
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.012	10:30 - 11:00	Das Studienangebot am Institut Luftfahrt/ Aviation
	EA 11	Seminarraum	G.EA11.114	11:00 - 11:30	Probevorlesung: Simulation, Regelung und Anwendungen von zivilen Drohnen
	EA 11	Seminarraum	G.EA11.114	11:30 - 12:00	joanneum Aeronautics: Studierende präsentieren ihr Studium.
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		12:00	Führung durch das Luftfahrtlabor
	EA 11	Seminarraum	G.EA11.112	12:30 - 13:00	Probevorlesung: Planes, Trains & Automobiles – Learning English in the Centre of Expertise in Mobility
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.012	13:00 - 13:30	Das Studienangebot am Institut Luftfahrt/ Aviation
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT		13:30	Führung durch das Luftfahrtlabor

	EA 11				Nachhaltiges Lebensmittelmanagement
	EA 11	Audimax			INFOPOINT Studierende, Absolventinnen, Absolventen und Lehrende beraten Sie
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT	G.E57a.026		Führung durch das Lebensmittelentwicklungs- und Analytiklabor
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT	G.E57a.029		Projekte und Studienarbeiten zum Angreifen
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.012	09:30 - 10:00	Präsentation des praxisintegrierten Studiums
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.012	11:00 - 11:30	Präsentation des praxisintegrierten Studiums
EA 11					
Produktionstechnik und Organisation					
	EA 11	Audimax			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie. MiniLab: 3D-Drucken, Laserschneiden und Fräsen
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT			Führung durch das Smart Factory Lab Erleben Sie Industrie 4.0.
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.011	09:30 - 10:00	Duales Studium – gleichzeitig studieren und Karriere machen
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.011	10:30 - 11:00	Duales Studium – gleichzeitig studieren und Karriere machen
	EA 11	Seminarraum	G.EA11.112	11:00 - 11:30	Studierende und Alumni erzählen über Berufs- und Karrieremöglichkeiten
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.012	12:30 - 13:00	Duales Studium – gleichzeitig studieren und Karriere machen
Gesundheitsstudien – Health Studies – Uns liegt die Gesundheit des Menschen am Herzen					
EA 11 + EA 13					
Biomedizinische Analytik					
	EA 13	Seminarraum	G.EA13.138		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 13	Seminarraum	G.EA13.124	10:30 - 11:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 13	Treffpunkt Seminarraum	G.EA13.124	11:00 - 11:30	Laborführung
	EA 13	Seminarraum	G.EA13.124	13:00 - 13:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 13	Treffpunkt Seminarraum	G.EA13.124	13:30 - 14:00	Laborführung

	EA 13 + ES30i				Diätologie
	EA13	Seminarraum	G.EA13.136		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.003	12:30 - 13:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 13 + ES30i				Ergotherapie
	EA13	Seminarraum	G.EA13.136		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.003	10:30 - 11:00	Präsentation des Bachelorstudiums von Brigitte Loder-Fink, Dozentin
	EA 13 + ES30i				Gesundheits- und Krankenpflege
	EA13	Seminarraum	G.EA13.128		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.003	10:00 - 10:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.003	12:00 - 12:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11 + EA 13 + ES30i				Hebammen
	EA13	Seminarraum	G.EA13.128		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 13	Treffpunkt INFOPOINT	G.EA13.128	10:30 + 13:00	Führung durch die Hebammenräume und das Health Perception Lab
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.003	11:30 - 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums: Das Berufsbild Hebamme
	EA 13 + ES30i				Logopädie
	EA13	Seminarraum	G.EA13.136		INFOPOINT Lehrende und Studierende beraten Sie.
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.004	12:00 - 12:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 13	Treffpunkt INFOPOINT	G.EA13.136	13:00	Die Logopädische Lehrpraxis und der Audiometrie-Raum
	EA 11 + EA 13				Physiotherapie
	EA 13	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.013	09:30 - 10:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer EA 13	10:30 + 13:30	Führung durch die Therapieräume

	EA 13	Physiotherapie	G.EA13.006	11:00 - 11:30	Einführung in die Bewegungsanalyse an Gesunden Anmeldung: INFOPOINT Physiotherapie, EA 11, Audimax
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.013	11:30 - 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 13	Physiotherapie	G.EA13.006	13:00 - 13:30	Einführung in die Bewegungsanalyse an Gesunden Anmeldung: INFOPOINT Physiotherapie, EA 11, Audimax.
	EA 13 + ES30i				Radiologietechnologie
	EA13	Seminarraum	G.EA13.138		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 13	PACS Labor	G.EA13.220	zu jeder vollen Stunde	Strahlende Erkenntnisse: Radiologische Methoden der Gegenwart
	ES30i	Hörsaal	G.ES30i.004	11:30 - 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
Bauen, Energie & Gesellschaft - Building, Energy & Society - Wir gestalten die Lebensräume der Zukunft.					
	AP 149 + 147				Bauplanung und Bauwirtschaft
	AP 149	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP 147	Seminarraum	G.AP147.007		Bauprojekte zum Angreifen
	AP 147	Hörsaal	G.AP147.006	10:00 - 11:00	Vorstellung des Instituts Bauplanung und Bauwirtschaft. Einblicke in Forschung & Entwicklung
	EA 11				Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement
	EA 11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.013	10:30 - 11:00	ENERGIE. MOBILITÄT. UMWELT: Einblicke ins neue Bachelorstudium und Karrieremöglichkeiten mit Zukunftsjobs
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.013	11:00 - 11:30	Schnuppervorlesung: Umweltmanagement Es geht um eure Zukunft ... Klimawandel mal erklärt
	EA 11				Soziale Arbeit
	EA 11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 11	Foyer		10:00 - 12:00	Freiwilliges Soziales Jahr
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.013	10:00 - 10:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.013	12:00 - 12:30	Präsentation des Bachelorstudiums

Medien & Design – Media & Design – Wir gestalten Medien und Design von morgen.					
AP 149					
Industrial Design					
	AP 149	OG 4	G.AP149.407	10:00, 11:00, 12:00	INFOPOINT Industrial Design: Einführung durch Lehrende und Rundgang durch das Institut
	AP 149	Atelier	G.AP149.421		Präsentation von Projekten
	AP 149	Werkstätte	G.AP149.312		Präsentation von Modellbautechniken
AP 152					
Informationsdesign					
	AP 152	Foyer	OG 3		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP 152	Studio	G.AP152.308		Begrüßung und Präsentation des Instituts Design & Kommunikation durch die Studiengangsleitung
	AP 152	Seminarraum	G.AP152.209		Mappenberatung
	AP 152	Raum	G.AP152.307	09:15, 10:00, 10:45, 11:30	Communication Design
	AP 152	Raum	G.AP152.303	09:30, 10:15, 11:00, 11:45	Interaction Design
	AP 152	Raum	G.AP152.206	09:45, 10:30, 11:15, 12:00	Media Design
AP 149					
Journalismus und Public Relations (PR)					
	AP 149	Foyer + EG			INFOPOINTS Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP 149	Präsentationsraum	G.AP149.037	10:00 – 10:45	Medien- und Kommunikationsausbildung für die Zukunft: Präsentation des Bachelorstudiums
	AP 149	Präsentationsraum	G.AP149.037	10:50 – 11:20	Wir Journalistinnen und Journalisten, wir PR-Fachleute: Wie Studierende ihr Studium erleben.
	AP 149	Präsentationsraum	G.AP149.037	11:30 – 12:00	Nach dem Studium: Chancen, Möglichkeiten, Perspektiven – Karrieren von Absolventinnen und Absolventen

Management – Wir investieren unser Know-how in internationale Wirtschaftserfolge.					
EA 11					
Bank- und Versicherungswirtschaft					
	EA 11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.001	10:00 – 10:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.001	12:30 – 13:00	Präsentation des Bachelorstudiums
EA 11					
Gesundheitsmanagement im Tourismus					
	EA 11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.002	09:30 – 10:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.001	11:30 – 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
EA 11					
Industriewirtschaft / Industrial Management					
	EA 11	Foyer			INFOPOINT Studierende, Absolventinnen, Absolventen und Lehrende beraten Sie. Extrabonus: Die außergewöhnlichen Jobchancen von Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieuren
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.001	10:30 – 11:00	Präsentation des Wirtschaftsingenieurstudiums (Vollzeit und berufsbegleitend) – Schwerpunkt Bachelor
EA 11					
Management internationaler Geschäftsprozesse					
	EA 11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende informieren Sie über Berufspraktikum im In- und Ausland, Projekte mit führenden österreichischen Unternehmen, das Auslandssemester sowie die Fremdsprachenwahl.
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.002	10:00 – 10:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.002	11:00 – 12:00	Schnuppervorlesung: International Management und Schokolade
	EA 11	Seminarraum	G.EA11.014	12:30 – 13:30	Career Lounge: Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Beruf & Karriere

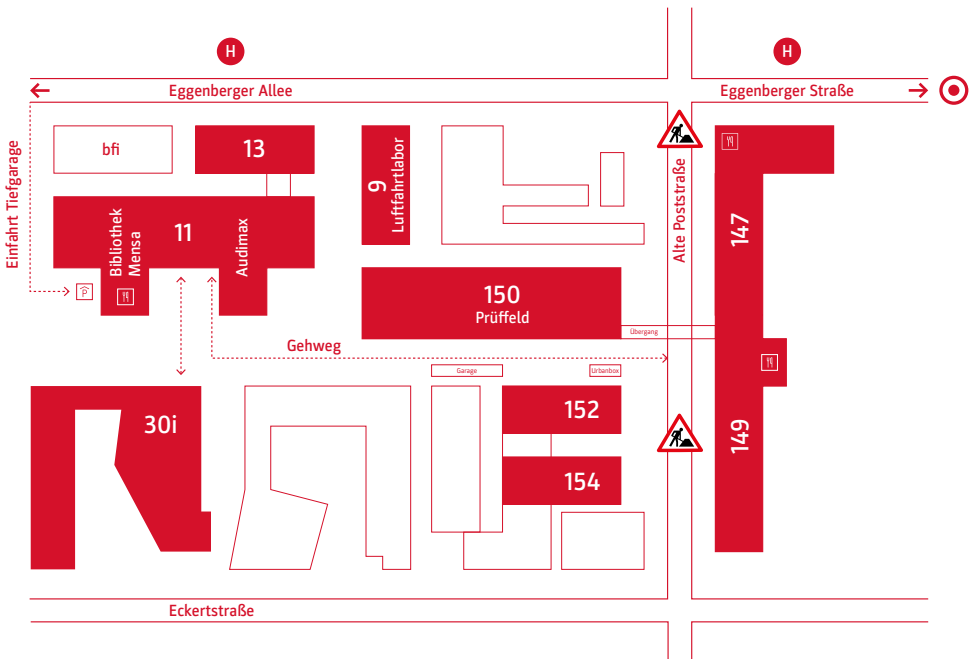
OPEN HOUSE Graz

Samstag, 16. März 2019, 9:00 – 14:00 Uhr

Anreise & Parkplätze

Nutzen Sie bitte, wenn möglich, die öffentlichen Verkehrsmittel für die Anreise zum Open House in Graz. Alle, die mit dem Auto anreisen, können in den Grünen Parkzonen rund um die FH JOANNEUM Graz parken, die am Samstag gebührenfrei sind. Die Firma Siemens stellt unseren Besucherinnen und Besuchern vom Open House ihren Parkplatz in der Asperngasse kostenlos zur Verfügung. Bitte beachten Sie die Hinweise vor Ort! Eine weitere Parkmöglichkeit besteht im P+R GKB-Center in der Köflachergasse 3, 8020 Graz. Hier belaufen sich die Gebühren auf 2,80 Euro pro Stunde bis zu 6,80 Euro pro Tag.

Das Parken auf den Parkplätzen der umliegenden Großmärkte ist nicht gestattet. Diese stehen ausschließlich den Kundinnen und Kunden zur Verfügung. Widerrechtliches Parken kann mit einer Besitzstörungsklage und mit dem Abschleppen des PKWs verfolgt werden.



Legende:

- 149:** Alte Poststraße 149 (rotes Gebäude)
- 152:** Alte Poststraße 152 (blaues Gebäude, Eingang rechts im Hof)
- 154:** Alte Poststraße 154 (blaues Gebäude, Eingang links im Hof)
- 147:** Alte Poststraße 147 / Eggenberger Straße 63 (graues Gebäude, Eingang gegenüber der Straßenbahnhaltestelle „Alte Poststraße“ der Linie 7)
- 11:** Eggenberger Allee 11 (Eingang gegenüber der Straßenbahnhaltestelle „Fachhochschule“ der Linie 7)
- 13:** Eggenberger Allee 13 (Eingang gegenüber der Straßenbahnhaltestelle „Fachhochschule“ der Linie 7)
- 30i:** Eckertstraße 30i

Wir weisen Sie darauf hin, dass wir für unsere Social-Media-Plattformen und unsere Website Foto- und Videoaufnahmen anfertigen.

Nähere Informationen finden Sie unter: www.fh-joaanneum.at/openhouse