

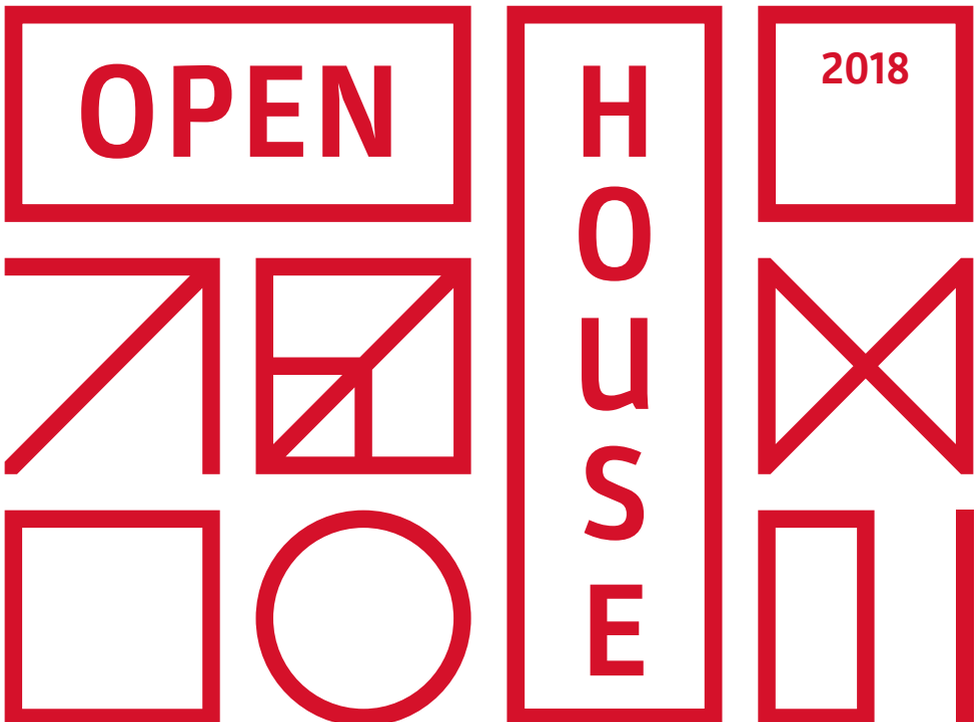
Graz

Samstag, 10. März 2018

9:00 – 14:00 Uhr

- ANGEWANDTE INFORMATIK
- BAUEN, ENERGIE & GESELLSCHAFT
- ENGINEERING
- GESUNDHEITSTUDIEN
- MANAGEMENT
- MEDIEN & DESIGN

Programm Bachelor



Zeichenerklärung



Infopoint



Führung



Vorlesung
Präsentation



Laufend

Raumbezeichnung

G.EA11.103

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

Bachelor-Studiengänge Graz

	11	Foyer				Zentraler INFOPOINT Wir informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.
	149	Foyer				Zentraler INFOPOINT Wir informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.
	11	EDV-Labor	G.EA11.103			Bewerbungscenter. Sie können sich gleich vor Ort bewerben. Unser Team unterstützt Sie gerne bei offenen Fragen.
	147	Hörsaal	G.AP147.005	10:00 – 10:30		Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks.
	11	Hörsaal	G.EA11.010	12:00 – 12:30		Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks.
	11	Foyer				INTERNationalize yourself @ FH JOANNEUM
	11	Hörsaal	G.EA11.001	11:30 – 12:00		Infos über Auslandssemester / Auslandspraktikum und das interkulturelle Programm an der FH JOANNEUM
	11	Audimax				Studienbefähigungslehrgang: Studieren ohne Matura
	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.
	11	Foyer				Wohnen an den drei Standorten Graz, Kapfenberg und Bad Gleichenberg
	11	Foyer				Wissenswertes zur Studienbeihilfe
	11	Foyer				Die ÖH JOANNEUM deine verlässliche Partnerin
	11	Foyer				Der Verein Grenzenlos stellt sich vor.

	11	Foyer				Was soll ich studieren? Allgemeine Studien- und Berufsberatung und Interessen-Struktur-Test der Arbeiterkammer Steiermark.
Angewandte Informatik / Applied Computer Sciences - Wir vernetzen Menschen und Systeme.						
30i						
Gesundheitsinformatik / eHealth						
	30i	Foyer				INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	30i	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.
	30i	Hörsaal	G.ES30i.001	10:00 - 10:30		Präsentation des Bachelor-Studiums
	30i	EDV-Labor	G.ES30i.036	10:30 - 11:00		Career Lounge - Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Berufseinstieg & Karriere
	30i	EDV-Labor	G.ES30i.036	11:00 - 11:30		Erfolgreich das Bewerbungsgespräch beim Aufnahmeverfahren meistern - Tipps vom Studiengangsleiter
	30i	Foyer				eHealthAR - Eine interaktive eHealth-App in der Welt von Augmented Reality
	30i	Foyer				Trainieren einer korrekten Herzmassage mittels App
	30i	Foyer				Carrie the Caring Caretaker - Testen einer Sturzerkennungsapp
	30i	Foyer				In die Erfahrungswelt älterer Menschen eintauchen - Testen eines Alterssimulationsanzuges
30i						
Informationsmanagement						
	30i	Foyer				INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	30i	Foyer				Netzwerktechnologien zum Begreifen
	30i	Foyer				Aus einem Foto wird 3D - Scannen mit dem Fotoapparat
	30i	Foyer				Du bist bei deinem Studium nicht allein - Vorstellung des Mentorenprogramms mit Info-Rallye: Besuche fünf bis acht Stationen unseres Instituts und hol' dir bei den Mentorinnen und Mentoren eine kleine Überraschung. Teilnahmekarten gibt es beim Infopoint.

	30i				Informationsmanagement
	30i	Hörsaal	G.ES30i.001	09:00 – 10:00	Präsentation des Bachelor-Studiums – Was erwartest dich beim Studium?
	30i	EDV-Labor	G.ES30i.033	10:00 – 11:00	Cloud Technologies & Business Analytics
	30i	EDV-Labor	G.ES30i.031	11:00 – 12:00	SEXY – Software Engineering eXtreme for You – Become a Code Artist.
	30i	Hörsaal	G.ES30i.001	11:00 – 12:00	Präsentation des Bachelor-Studiums – Was erwartest dich beim Studium?
	30i	EDV-Labor	G.ES30i.031	12:00 – 13:00	CSI – Cyber Security Investigation: Angriff aus dem Internet. Wer findet die Eindringlinge?
	30i	Hörsaal	G.ES30i.001	13:00 – 13:30	Präsentation des Bachelor-Studiums – Was erwartest dich beim Studium?
	30i	Hörsaal	G.ES30i.001	13:30 – 14:00	Tipps für das Bewerbungsgespräch beim Aufnahmeverfahren für das Bachelor-Studium
	149 + 147				Internettechnik / Software Design
	149	Foyer			<p>INFOPOINT</p> <p>Studierende und Lehrende beraten Sie. Roboter-Projekte; LED-Matrix mit Lauftext und animierten Bildern. Mobiles Green-Screen-Studio. Security Gadgets: Vorführungen mit GPU-Password Cracker und ICS-Honey-Pot. Freischaltung der Bürgerkarte und Handy-Signatur. Alle Infos unter https://www.buergerkarte.at</p>
	147	Hörsaal	G.AP147.006	10:00 – 10:30	Präsentation des Bachelor-Studiums und der berufsbegleitenden Vertiefungsrichtung
	147	Hörsaal	G.AP147.006	12:30 – 13:00	Präsentation des Bachelor-Studiums und der berufsbegleitenden Vertiefungsrichtung
	149 + 147				Mobile Software Development
	149	Foyer			<p>INFOPOINT</p> <p>Lehrende beraten Sie.</p>
	147	Hörsaal	G.AP147.006	09:30 – 10:00	Präsentation des dualen Bachelor-Studiums
	147	Hörsaal	G.AP147.006	11:00 – 11:30	Präsentation des dualen Bachelor-Studiums

Engineering – Uns bewegen innovative Mobilität und nachhaltige Produktion.

Engineering – Uns bewegen innovative Mobilität und nachhaltige Produktion.					
	149, 147 + 150				Elektronik und Computer Engineering
	149	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie über das Studium und die vielfältigen Berufsmöglichkeiten.
	149	Foyer			Tipps für das Bewerbungsgespräch beim Aufnahmeverfahren
	149	Foyer			Studierende stellen ihre Projekte vor. Arduino-Roboter und Mini-Segways in Aktion – Beispiele aus Lehrveranstaltungen
	147	Hörsaal	G.AP147.004	12:00 – 12:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
	150	Stromtankstelle	vor G.AP150		Intelligente Ladesäule: Wie tanken wir ein Elektroauto auf?
	147	Treffpunkt INFOPOINT	G.AP147.124		Führung durch das Elektroniklabor: Bestaunen Sie dabei unsere selbstfahrenden Modellfahrzeuge – die Crazy Cars
	147	Treffpunkt INFOPOINT	G.AP147.123		Führung durch das Computer Engineering Labor: Trinken Sie einen Kaffee aus der von Studierenden entworfenen Kaffeemaschine
	150	Treffpunkt INFOPOINT	G.AP150c.029		Führung durch das Smart Factory Lab Erleben Sie Industrie 4.0
	149				Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering
	149	Foyer			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.
	149	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	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)
	149	Hörsaal	G.AP149.013	10:00 – 10:30	Fahrzeugtechnik erleben! Präsentation des Bachelor-Studiums
	149	Hörsaal	G.AP149.013	10:30 – 11:00	Probevorlesung: Konstruktion – Das große Gestalten

	149				Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering
	149	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	10:30 – 11:00	Open Boxengasse – Führung durch das Prüffeld
	149	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	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)
	149	Hörsaal	G.AP149.013	11:45 – 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. Vorstellung von Hands-On- Studierendenprojekten am Institut Fahrzeugtechnik.
	149	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	12:00 – 12:30	Open Boxengasse – Führung durch das Prüffeld
	149	Hörsaal	G.AP149.013	12:30 – 13:00	Probevorlesung: Planes, Trains & Automobiles – Learning English in the Centre of Expertise in Mobility
	149	Hörsaal	G.AP149.013	13:00 – 13:30	Probevorlesung: Thermodynamik und Strömungsmechanik – Die Grundlagen
	149	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	13:00 – 13:30	Open Boxengasse – Führung durch das Prüffeld
	149 + 147				Luftfahrt / Aviation
	147	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	149	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	147	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	9:00	Führung durch das Luftfahrtlabor
	147	Hörsaal	G.AP147.004	09:30 – 10:00	Probevorlesung: Vereisung von Luftfahrzeugen
	147	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	10:00	Führung durch das Luftfahrtlabor
	147	Hörsaal	G.AP147.004	10:30 – 11:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
	147	Hörsaal	G.AP147.004	11:00 – 11:30	Probevorlesung: Simulation, Regelung und Anwendungen von zivilen Drohnen
	147	Hörsaal	G.AP147.004	11:30 – 12:00	joanneum Aeronautics: Studierende präsentieren ihr Studium.
	147	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	12:00	Führung durch das Luftfahrtlabor

	149	Hörsaal	G.AP149.013	12:30 – 13:00	Probevorlesung: Planes, Trains & Automobiles – Learning English in the Centre of Expertise in Mobility
	147	Hörsaal	G.AP147.004	13:00 – 13:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
	147	Treffpunkt INFOPOINT	Foyer	13:30	Führung durch das Luftfahrtlabor
	11				Nachhaltiges Lebensmittelmanagement
	11	Foyer			INFOPOINT Studierende, Absolventinnen, Absolventen und Lehrende beraten Sie.
	11	Seminarraum	G.EA11.114		Projekte und Studienarbeiten zum Angreifen
	11	Seminarraum	G.EA11.112	09:00 – 09:30	Präsentation des praxisintegrierten Bachelor-Studiums. Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Beruf & Karriere
	11	Seminarraum	G.EA11.112	11:00 – 11:30	Präsentation des praxisintegrierten Bachelor-Studiums. Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Beruf & Karriere
	11	Seminarraum	G.EA11.112	13:00 – 13:30	Präsentation des praxisintegrierten Bachelor-Studiums. Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Beruf & Karriere
	11 + 149				Produktionstechnik und Organisation
	11 / 149	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie. MiniLab: 3D-Drucken, Laserschneiden und Fräsen
	150	Treffpunkt INFOPOINT	G.AP150c.029		Führung durch das Smart Factory Lab Erleben Sie Industrie 4.0
	11	EDV-Labor	G.EA11.108		Computer-Simulation in der Produktentwicklung: Studierende zeigen, wie Simulation und Produktentwicklung zusammenhängen.
	11	Hörsaal	G.EA11.011	10:00 – 10:30	Präsentation des dualen Studienangebotes. Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Beruf & Karriere
	11	Hörsaal	G.EA11.011	11:30 – 12:00	Präsentation des dualen Studienangebotes. Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Beruf & Karriere
	EA 11	Hörsaal	G.EA11.011	13:00 – 13:30	Präsentation des dualen Studienangebotes, Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Beruf & Karriere

Gesundheitsstudien / Health Studies – Uns liegt die Gesundheit des Menschen am Herzen.

Biomedizinische Analytik					
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	13	Seminar- raum	G.EA13.234	10:30 – 11:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
	13	Treffpunkt Seminar- raum	G.EA13.234	11:00 – 11:30	Laborführung
	13	Seminar- raum	G.EA13.234	13:00 – 13:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
	13	Treffpunkt Seminar- raum	G.EA13.234	13:30 – 14:00	Laborführung
E11					
Diätologie					
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Hörsaal	G.EA11.012	13:00 – 13:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
11					
Ergotherapie					
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Hörsaal	G.EA11.012	10:30 – 11:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
11					
Gesundheits- und Krankenpflege					
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Hörsaal	G.EA11.013	10:00 – 10:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
	11	Hörsaal	G.EA11.013	12:00 – 12:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
11 + 13					
Hebammen					
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Treffpunkt INFOPOINT	G.EA11.EA01	10:30 + 13:00	Führung durch die Hebammenräume und das Health Perception Lab
	11	Hörsaal	G.EA11.012	11:30 – 12:00	Präsentation des Bachelor-Studiums: Das Berufsbild Hebamme
11					
Logopädie					
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Lehrende und Studierende beraten Sie.

	11	Hörsaal	G.EA11.012	12:00 – 12:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
	11	Treffpunkt INFOPOINT	G.EA11.EA01	13:00	Die Logopädische Lehrpraxis und der Audiometrie-Raum
	11 + 13				Physiotherapie
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Hörsaal	G.EA11.012	09:30 – 10:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
	11	Treffpunkt INFOPOINT	G.EA11.EA01	10:30 + 13:30	Führung durch die Therapieräume
	13	Physiotherapie	G.EA13.006	11:00 – 11:30	Einführung in die Bewegungsanalyse an Gesunden. Anmeldung: INFOPOINT Physiotherapie, EA 11, Audimax
	11	Hörsaal	G.EA11.012	12:30 – 13:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
	13	Physiotherapie	G.EA13.006	13:00 – 13:30	Einführung in die Bewegungsanalyse an Gesunden. Anmeldung: INFOPOINT Physiotherapie, EA 11, Audimax.
	11 + 13				Radiologietechnologie
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	13	PACS Labor	G.EA13.220	zu jeder vollen Stunde	Strahlende Erkenntnisse: Radiologische Methoden der Gegenwart.
	11	Hörsaal	G.EA11.013	11:30 – 12:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
Bauen, Energie & Gesellschaft / Building, Energy & Society – Wir gestalten die Lebensräume der Zukunft.					
	154				Bauplanung und Bauwirtschaft
	154	Seminarraum	G.AP154.203		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	154	Seminarraum	G.AP154.203		Bauprojekte zum Angreifen
	154	Hörsaal	G.AP154.003	10:00 – 11:00	Vorstellung des Instituts Bauplanung und Bauwirtschaft. Einblicke in Forschung & Entwicklung
	11				Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement
	11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Hörsaal	G.EA11.013	10:30 – 11:00	ENERGIE. MOBILITÄT. UMWELT: Einblicke ins neue Bachelor-Studium und Karrieremöglichkeiten mit Zukunftsjobs

	11				Soziale Arbeit
	11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Foyer		10:00 – 12:00	Freiwilliges Soziales Jahr
	11	Hörsaal	G.EA11.010	10:00 – 10:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
	11	Hörsaal	G.EA11.010	12:30 – 13:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
Medien & Design / Media & Design – Wir gestalten Medien und Design von morgen.					
	149				Industrial Design
	149	Foyer	G.AP149.407	10:00, 11:00, 12:00	INFOPOINT Industrial Design: Einführung durch Lehrende und Rundgang durch das Institut
	149	Atelier	G.AP149.421		Präsentation von Projekten
	149	Werkstätte	G.AP149.312		Präsentation von Modellbautechniken
	152				Informationsdesign
	152	Foyer	OG 3		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	152	Studio	G.AP152.308		Begrüßung und Präsentation des Instituts Design & Kommunikation durch die Studiengangsleitung
	152	Seminar- raum	G.AP152.209		Mappenberatung
	152	Raum	G.AP152.307	09:15, 10:00, 10:45, 11:30	Communication Design
	152	Raum	G.AP152.303	09:30, 10:15, 11:00, 11:45	Interaction Design
	152	Raum	G.AP152.206	09:45, 10:30, 11:15, 12:00	Media Design
	149				Journalismus und Public Relations (PR)
	149 + 152	Foyer + EG			INFOPOINTS Studierende und Lehrende beraten Sie.
	149	Präsentati- onsraum	G.AP149.037	10:00 – 10:45	Medien- und Kommunikationsausbildung für die Zukunft: Präsentation des Bachelor- Studiums
	149	Präsenta- tionsraum	G.AP149.037	10:45 – 11:15	Wir Journalistinnen und Journalisten, wir PR-Fachleute: Wie Studierende ihr Studium erleben

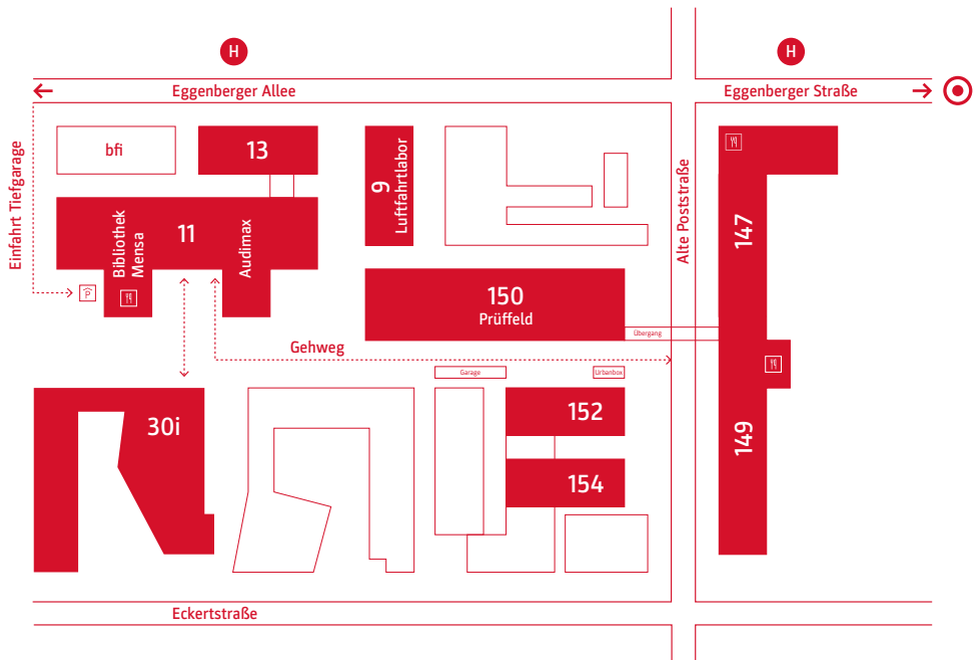
Management – Wir investieren unser Know-how in internationale Wirtschaftserfolge.

Bank- und Versicherungswirtschaft					
	11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Hörsaal	G.EA11.001	10:00 – 10:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
	11	Hörsaal	G.EA11.001	12:30 – 13:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
Gesundheitsmanagement im Tourismus					
	11	Audimax	G.EA11.EA01		INFOPOINT Studierende und Lehrende beraten Sie.
	11	Hörsaal	G.EA11.013	09:30 – 10:00	Präsentation des Bachelor-Studiums
	11	Hörsaal	G.EA11.013	13:00 – 13:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
Industriewirtschaft / Industrial Management					
	11	Foyer			INFOPOINT Studierende, Absolventinnen, Absolventen und Lehrende beraten Sie. Extrabonus: Die außergewöhnlichen Jobchancen von Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieuren
	11	Hörsaal	G.EA11.001	10:30 – 11:00	Präsentation des Wirtschaftsingenieur-Studiums (Vollzeit und berufsbegleitend) – Schwerpunkt Bachelor
Management internationaler Geschäftsprozesse					
	11	Foyer			INFOPOINT Studierende und Lehrende informieren Sie über Berufspraktikum im In- und Ausland, Projekte mit führenden österreichischen Unternehmen, das Auslandssemester sowie die Fremdsprachenwahl.
	11	Hörsaal	G.EA11.002	10:00 – 10:30	Präsentation des Bachelor-Studiums
	11	Hörsaal	G.EA11.002	11:00 – 12:00	Schnuppervorlesung: International Management und Schokolade
	11	Seminarraum	G.EA11.014	12:30 – 13:30	Career Lounge: Gespräche mit Absolventinnen und Absolventen über Beruf & Karriere

OPEN HOUSE Graz

Samstag, 10. März 2018

9:00 – 14:00 Uhr



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-joanneum.at/openhouse