

STUDY WITH PURPOSE

Hier macht das
Studium Sinn.

FH | JOANNEUM
University of Applied Sciences

**BACHELOR-
PROGRAMM**



**OPEN
HOUSE
2023**

www.fh-joanneum.at

Zeichenerklärung



Infopoint



Führung



Vorlesung
Präsentation
Workshop



Laufend

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

Allgemeine Informationen				
	EA11	Foyer		Zentraler INFOPOINT – Wir Informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.
	AP149	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.
	AP149	Study Center		Studienbefähigungslehrgang: Studieren ohne Matura
	AP149	Study Center		Bewerbungscenter – FAQs zur Onlinebewerbung
	AP147	G.AP147.004	10:00 – 10:30	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks
	AP147	G.AP147.004	12:00 – 12:30	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks
	AP149	Foyer		INTERNationalize yourself @ FH JOANNEUM
	AP 150	Urban Box		öh joanneum – Tipps zum Studienstart
Angewandte Informatik / Applied Computer Sciences – Develop with Purpose				
Gesundheitsinformatik / eHealth, Vollzeit				
	ES30i	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	G.ES30i.003	10:00	Was erwartet Sie bei uns? Präsentation des Bachelorstudiums
	ES30i	G.ES30i.003	12:00	Was erwartet Sie bei uns? Präsentation des Bachelorstudiums
	ES30i	Foyer		Erste Hilfe – Trainieren Sie eine Herzdruckmassage mittels App an einer lebensechten Puppe.
	ES30i	Treffpkt. Haupteing. ES30i		Roboter Temi führt Sie durch das eHealth-Institut.
	ES30i	Foyer		Gratis Handysignaturfreischaltung, Bezug zu ID Austria und wie Sie damit Zugang zu Ihren Gesundheitsdaten erhalten.

Gesundheitsinformatik / eHealth, Vollzeit				
	ES30i	G.ES30i.001		Carrie, die persönliche Assistentin von Oma und Opa erkennt Stürze selbstständig und schlägt gegebenenfalls Alarm.
	ES30i	G.ES30i.001		LearnQuest – Wie Studierende spielerisch Neues erlernen.
	ES30i	G.ES30i.001		KneeHa – Smarte Krücken unterstützen bei der Rehabilitation nach einer Knie-OP.
	ES30i	SmartCareLab G.ES30i.011		SmartCareLab – Tauchen Sie ein in aktuelle Forschungsprojekte wie LETHE, ERNA, T@H, SmartMirror etc.
	ES30i	G.ES30i.036	10:30	Career-Lounge: Jobaussichten, Karrieremöglichkeiten & Bewerbungstipps von eHealth-Absolvent:innen
Mobile Software Development, Dual				
	ES30i	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Foyer		Fotobox – Erstellen Sie ein individuelles Erinnerungsfoto.
	ES30i	G.ES30i.004	09:00	The Power of Cloud Computing & Präsentation des Bachelorstudiums
	ES30i	G.ES30i.004	10:00	Apps – The Impact of Programming on the Modern World & Präsentation des Bachelorstudiums
	ES30i	G.ES30i.004	12:00	Die Zukunft der Software Entwicklung & Präsentation des Bachelorstudiums
Software Design & Cloud Computing, Vollzeit und berufsbegleitend				
	ES30i	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Foyer		Fotobox – Erstellen Sie ein individuelles Erinnerungsfoto.
	ES30i	G.ES30i.004	09:00	The Power of Cloud Computing & Präsentation des Bachelorstudiums (Vollzeit und berufsbegleitend)
	ES30i	G.ES30i.004	10:00	Apps – The Impact of Programming on the Modern World & Präsentation des Bachelorstudiums (Vollzeit und berufsbegleitend)
	ES30i	G.ES30i.004	12:00	Die Zukunft der Software Entwicklung & Präsentation des Bachelorstudiums (Vollzeit und berufsbegleitend)
Wirtschaftsinformatik, Vollzeit				
	ES30i	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Foyer		Wir zeigen Ihnen, wie man mit 3D-Drucker und 3D-Scanner Dinge klonen kann.
	ES30i	Foyer		Machen Sie mit bei der IT-Millionenshow! Studierende zeigen ihre selbst entwickelten Projekte: Millionenshow – IT-Quiz, VR-Escape-Game und VR-Space-Game.

Wirtschaftsinformatik, Vollzeit				
	ES30i	Foyer		CSI – Cyber Security Investigation
	ES30i	Foyer		Aktuelle Funknetze: 5G und WiFi 6
	ES30i	G.ES30i.001		Künstliche Intelligenz – Segen oder Fluch? Wir zeigen einige neue Anwendungen, aber auch selbst programmierte AI-Werkzeuge und erklären, wie solche Modelle erzeugt oder trainiert werden und freuen uns auf interessante Diskussionen.
	ES30i	Foyer		Was macht die Informatik spannend? Schreiben Sie auf, was Sie zum Thema interessiert und schlagen Sie vor, was unsere Informatikstudierenden in den kommenden Jahren erforschen sollen und welche Erfindungen im IT-Bereich Sie sich wünschen.
	ES30i	G.ES30i.002	09:00 – 10:00	Präsentation des Bachelorstudiums – Was erwartet Sie beim Studium?
	ES30i	Treffpunkt Foyer	09:00 – 09:30	Netforce-Laborführung
	ES30i	G.ES30i.002	10:00 – 11:00	SEXY – Software Engineering eXtreme for You – Become a Code Artist.
	ES30i	G.ES30i.002	11:00 – 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums – Was erwartet Sie beim Studium?
	ES30i	Treffpunkt Foyer	11:30 – 12:00	Touch-IT Laborführung
	ES30i	G.ES30i.002	12:00 – 13:00	Studierende präsentieren ihre Projektarbeit aus dem Bereich Digital Experience Engineering.
	ES30i	G.ES30i.002	13:00 – 13:30	Präsentation des Bachelorstudiums – Was erwartet Sie beim Studium?
	ES30i	G.ES30i.002	13:30 –14:00	Tipps für das Bewerbungsgespräch am Studiengang Wirtschaftsinformatik
Bauen, Energie & Gesellschaft / Building, Energy & Society – Build with Purpose				
Bauplanung und Bauwirtschaft, Vollzeit				
	AP149	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP147	G.AP147.007		Präsentation und Ausstellung von Projekten und Diplomarbeiten
	AP147	G.AP147.006	10:30 – 11:00	Präsentation des Instituts Architektur und Bauingenieurwesens sowie Einblicke in die Forschung & Entwicklung
	AP147	G.AP147.006	11:00 – 11:30	Diplomarbeitpräsentation 3D-Aufnahmeverfahren
	AP147	Treffpunkt G.AP147.007	10:00 + 12:00	Bautechniklabor-Führung mit Glasversuchen
























Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement, Vollzeit				
	EA11	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.002	11:30 – 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA11	G.EA11.002	12:00 – 12:30	Schnuppervorlesung: Mobilität der Zukunft
	EA11	G.EA11.002	13:00 –13:30	Schnuppervorlesung: Es geht nicht ohne Energie
Soziale Arbeit, Vollzeit				
	EA11	INFOPOINT		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.013	11:30 – 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
Engineering – Invent with Purpose				
Elektronik und Computer Engineering, Vollzeit				
	EA 11	Audimax		INFOPOINT – Studierende, Absolvent:innen 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		Bestaunen Sie die Elektronikprojekte von unseren Studierenden und Mitarbeiter:innen. Crazy Cars – Fahren Sie gegen ein autonomes Modellfahrzeug. Sehen Sie Roboter und Mini-Segways in Aktion.
	EA 11	G.EA11.011	09:30 – 10:00	Vom Sensor in die Cloud: Probevorlesung Computer Engineering
	EA 11	G.EA11.011	10:00 – 10:30	Hochspannung im Hörsaal: Probevorlesung Elektrotechnik
	EA 11	G.EA11.011	10:30 – 11:00	Zahlen bitte! – Probevorlesung Mathematik
	EA 11	G.EA11.012	11:30 – 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	Treffpunkt INFOPOINT	09:30, 11:00 12:30	Führung durch unsere Elektroniklabore: So praktisch lehren wir Elektronik und Computer Engineering – Laborübungen aus Lehrveranstaltungen.
Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering, Vollzeit				
	Audimax	Audimax		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	AP150	Werkstatt joanneum racing graz		Open Boxengasse – Werkstatt joanneum racing graz
	AP150	Treffpunkt eCULT	09:30 – 10:00	Führung durch das Prüffeld

Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering, Vollzeit				
	AP150	Außenbereich Prüffeld	10:00 - 10:20	Erleben Sie unser Team von joanneum racing graz live! Fahrvorführung des Formula-Student-Rennwagens
	EA 11	G.EA11.012	10:30 - 11:00	Fahrzeugtechnik studieren! Präsentation des Bachelorstudiums
	EA 11	G.EA11.011	11:00 - 11:30	Automobil im Wandel - E-Mobilität für alle?
	AP150	Treffpunkt eCULT	11:00 - 11:30	Führung durch das Prüffeld
	AP150	Außenbereich Prüffeld	11:30 - 11:50	Erleben Sie unser Team von joanneum racing graz live! Fahrvorführung des Formula-Student-Rennwagens
	EA 11	G.EA11.011	12:00 - 12:30	Mit Vollgas zum Sieg: Innovationen in Design und Technik für unseren Formula-Student-Rennwagen
	AP150	Treffpunkt eCULT	12:30 - 13:00	Führung durch das Prüffeld
	EA 11	Audimax		Alumni:ae-Lounge - Absolvent:innen geben Tipps und Infos zu Berufsmöglichkeiten.
Industrielle Mechatronik, Dual				
	EA 11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie über das Studium und die vielfältigen Berufsmöglichkeiten.
	EA 11	G.EA11.012	09:30 - 10:00	Präsentation des Bachelorstudiums
Luftfahrt / Aviation, Vollzeit				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
		Treffpunkt CHECK-IN	09:00, 10:30, 12:00, 13:30	Führungen durch das Luftfahrtlabor
	EA11	G.EA11.012	11:00 - 11:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA11	G.EA11.011	11:30 - 12:00	joanneum Aeronautics: Studierende präsentieren spannende Projekte.
	EA11	G.EA11.011	13:00 - 13:30	Die Zukunft der Luftfahrt
	EA 11	Audimax		Alumni:ae-Lounge - Absolvent:innen geben Tipps und Infos zu Berufsmöglichkeiten.
Nachhaltiges Lebensmittelmanagement, Vollzeit				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.112	11:00 - 11:30	Nachhaltiges Lebensmittelmanagement stellt sich vor.
	EA11	Treffpunkt INFOPOINT	10:00, 12:00, 13:00	Führungen durch die Laborräumlichkeiten
	EA 11	Audimax		Alumni:ae-Lounge - Absolvent:innen geben Tipps und Infos zu Berufsmöglichkeiten.

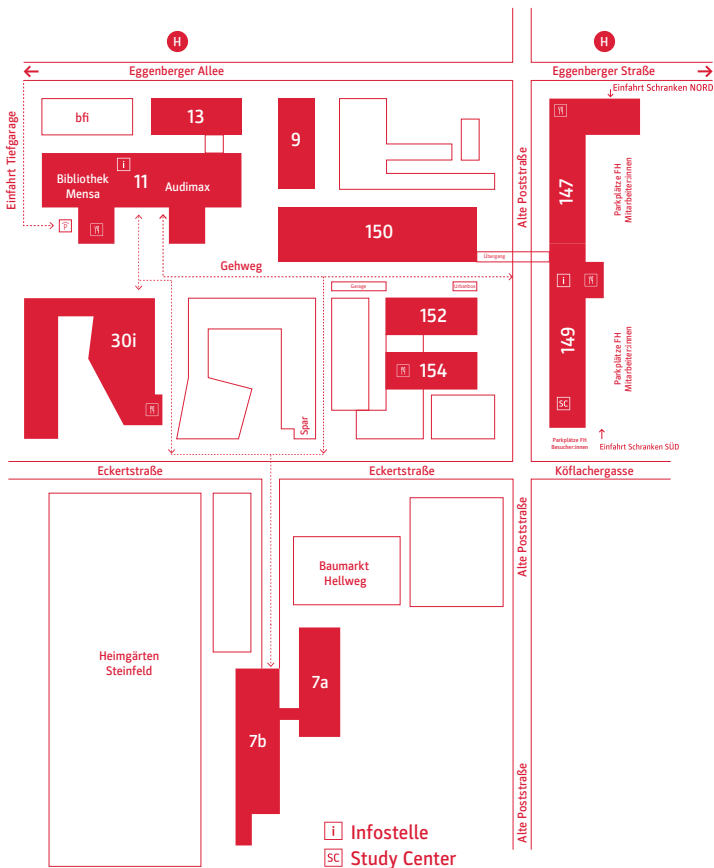
Produktionstechnik und Organisation, Dual				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.012	10:00 - 10:30	Bei uns werden Sie für das Studieren bezahlt! Präsentation des dualen Studiengangs
	EA11	Treffpunkt INFOPOINT	9:00, 10:30, 12:00, 13:30	Make it real! Führungen in unser Technikum
	EA11	G.EA11.011	12:30 - 13:00	Vom Atom zum Zinngeschrei: Probelvorlesung Materialkunde
	EA 11	Audimax		Alumni:ae-Lounge - Absolvent:innen geben Tipps und Infos zu Berufsmöglichkeiten.
Gesundheitsstudien / Health Studies - Care with Purpose				
Biomedizinische Analytik, Vollzeit				
	ES7b	2. OG		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES7b	G.ES7b.208		Von der Blutabnahme bis zum Laborbefund - BIO Escape Room
	ES7b	G.ES7b.106	09:30 - 10:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES7b	G.ES7b.106	13:00 - 13:30	Präsentation des Bachelorstudiums
Diätologie, Vollzeit				
	ES7b	2. OG		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES7b	G.ES7b.110	10:00 -10:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA11	G.EA11.344	10:30 -11:30	Schmecken und Riechen als Wissenschaft? Führung durch das Health Perception Lab (Labor für Sensorik und Gesundheit)
	ES7b	G.ES7b.110	11:30 -12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA11	G.EA11.344	12:00 -12:30	Schmecken und Riechen als Wissenschaft? Führung durch das Health Perception Lab (Labor für Sensorik und Gesundheit)
Ergotherapie, Vollzeit				
	ES7b	2. OG		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES7b	G.ES7b.106	10:00 - 10:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES7b	G.ES7b.206	10:30 - 11:00	Ergotherapeutische Detektivarbeit in der Neurologie: eine Falluntersuchung
	ES7b	G.ES7b.106	12:00 - 12:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES7b	G.ES7b.206	12:30 - 13:00	Ergotherapeutische Detektivarbeit in der Neurologie: eine Falluntersuchung

Gesundheits- und Krankenpflege, Vollzeit				
	ES7b	2. OG		Infolounge
	ES7b	G.ES7b.216		Showroom
	ES7b	G.ES7b.214	09:45 - 10:15	Probevorlesung: CPR (Reanimation) & Blutabnahme - praktisch gestalten!
	ES7b	G.ES7b.106	10:30 - 11:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES7b	G.ES7b.214	11:15 - 11:45	Probevorlesung: CPR (Reanimation) & Blutabnahme - praktisch gestalten!
	ES7b	G.ES7b.106	12:30 -13:00	Präsentation des Bachelorstudiums
Hebammen, Vollzeit				
	ES7b	2. OG		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES7b	G.ES7b.304	09:30 - 10:00	Miniworkshop: Manuelle Hebammenfertigkeiten
	ES7b	G.ES7b.304	10:30 - 11:00	Miniworkshop: Manuelle Hebammenfertigkeiten
	ES7b	G.ES7b.106	11:30 - 12:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES7b	G.ES7b.304	12:30 - 13:00	Miniworkshop: Manuelle Hebammenfertigkeiten
	ES7b	G.ES7b.304	13:30 - 14:00	Miniworkshop: Manuelle Hebammenfertigkeiten
Logopädie, Vollzeit				
	ES7b	2. OG		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES7b	G.ES7b.306		Showroom
	ES7b	G.ES7b.306	10:00 - 10:30	Probevorlesung: Was halten tote Fische von traurigen Menschen?
	ES7b	G.ES7b.110	11:00 - 11:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES7b	G.ES7b.306	12:30 - 13:00	Probevorlesung: Was halten tote Fische von traurigen Menschen?
	ES7b	G.ES7b.110	13:00 - 13:30	Präsentation des Bachelorstudiums
Physiotherapie, Vollzeit				
	ES7b	1. OG		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES7b	G.ES7b.108	10:00 - 10:30	Body-Environment-Balance - Die Rolle der Physiotherapie
	ES7b	G.ES7b.108	11:00 - 11:30	Präsentation des Bachelorstudiums

Physiotherapie, Vollzeit				
	ES7b	G.ES7b.108	11:30 - 12:00	Body-Environment-Balance - Die Rolle der Physiotherapie
	ES7b	G.ES7b.108	12:30 - 13:00	Präsentation des Bachelorstudiums
Radiologietechnologie, Vollzeit				
	ES7b	2. OG		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES7b	G.ES7b.212		Showroom
	ES7b	G.ES7b.110	09:30 - 10:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES7b	G.ES7b.110	10:30 - 11:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	ES7b	G.ES7b.110	12:00 - 12:30	Präsentation des Bachelorstudiums Radiologietechnologie
Management - Lead with Purpose				
Bank- und Versicherungswirtschaft, Berufsbegleitend				
	EA11	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.010	10:00 - 11:00	Workshop 1: Investieren an der Börse ... und warum es dort zwar Bullen und Bären, aber keine Bitcoins gibt.
	EA11	G.EA11.010	11:00 - 11:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA11	G.EA11.010	11:30 - 12:00	Workshop 2: Zwischen Angst und Gier - wie uns unsere Emotionen um unser Geld bringen.
	EA11	G.EA11.010	12:00 - 12:30	Präsentation des Bachelorstudiums
Gesundheits- und Tourismusmanagement, Vollzeit				
	EA11	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.002	10:30 - 11:00	Präsentation des Bachelorstudiums
Industrial Management, Vollzeit und berufsbegleitend				
	EA11	Foyer		INFOPOINT - Studierende, Absolvent:innen und Lehrende beraten Sie. Specials: Wirtschaft + Technik + neue Vertiefungen Die außergewöhnlichen Jobchancen von Wirtschaftsingenieur:innen
	EA11	G.EA11.002	10:00 - 10:30	Präsentation des Bachelorstudiums (Vollzeit und Berufsbegleitend)

Internationales Management, Vollzeit				
	EA11	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.001	10:00 - 10:30	Highlights aus dem Studium Internationales Management aus Studierenden- und Lehrendensicht
	EA11	G.EA11.015	11:00 - 11:30	Innovatives Lernen im Rahmen eines Wettbewerbs für Studierende: EC5 - Entrepreneurial and Cross Cultural Competences Case Challenge
	EA11	G.EA11.015	12:00 - 13:00	Career Lounge: Erfolgreiche Absolvent:innen erzählen über Berufseinstieg und Karrierechancen.
Medien & Design / Media & Design - Create with Purpose				
Industrial Design, Vollzeit				
	AP149	4. Stock		INFOPOINT und Mappenberatung - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP149	4. Stock	09:30	Präsentation des Bachelor- und Masterstudiums
	AP149	4. Stock	10:30	Präsentation des Bachelor- und Masterstudiums
	AP149	4. Stock	11:30	Präsentation des Bachelor- und Masterstudiums
Informationsdesign, Vollzeit				
	AP152	3. Stock		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP152	3. Stock	09:00 - 12:00	Schwerpunkt Internationalisierung
	AP152	Studio G.AP152.308	09:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	AP152	Studio G.AP152.308	11:00	Präsentation des Bachelorstudiums
	AP152	Studio G.AP152.308	12:30	Präsentation des Bachelorstudiums
	AP152	Studio G.AP152.307a	10:00 + 13:00	Präsentation der Vertiefungsrichtung Communication Design
	AP152	Studio G.AP152.302	10:20 + 13:20	Präsentation der Vertiefungsrichtung Media Design
	AP152	Studio G.AP152.303	10:40 + 13:40	Präsentation der Vertiefungsrichtung Interaction Design
Journalismus und Public Relations (PR), Vollzeit				
	AP 152	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP 149	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP 149	m G.AP149.037	10:00 - 11:00	Präsentation des Bachelorstudiums





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 gebührenpflichtige Parkmöglichkeit besteht in der Köflachergasse 3, 8020 Graz.

Das Parken auf den Parkplätzen der umliegenden Einkaufsmärkte ist nicht gestattet. Diese stehen ausschließlich den Kund:innen 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)
- 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
- 07a:** Eckertstraße 07a
- 07b:** Eckertstraße 07b

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