

# STUDY WITH PURPOSE

---

Hier macht das  
Studium Sinn.

FH | JOANNEUM  
University of Applied Sciences

MASTER-  
PROGRAMM



OPEN  
HOUSE  
2023

[www.fh-joanneum.at](http://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		Bewerbungscenter - FAQs zur Onlinebewerbung
	AP147	G.AP147.004	11:00 - 11:30	Bachelor, was jetzt? Welches Masterstudienangebot passt zu meinen Bachelor?
	AP149	Foyer		INternationalize yourself @ FH JOANNEUM
	AP150	Urban Box		öh joanneum - Tipps zum Studienstart
Angewandte Informatik / Applied Computer Sciences - Develop with Purpose				
Business Informatics, Berufsermöglichend Studienrichtungen: IT Architecture Software and Digital Experience Engineering				
	ES30i	INFOPOINT		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Foyer		CSI - Cyber Security Investigation
	ES30i	Foyer		Aktuelle Funknetze: 5G und WiFi 6
	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 des Masterstudiums Business Informatics zeigen ihre selbst entwickelten Virtual-Reality-Projekte: Millionenshow - IT-Quiz, VR-Escape-Game und VR-Space-Game
	ES30i	G.ES30i.037	10:00 - 10:30	Präsentation der Masterstudienrichtungen IT Architecture und Software and Digital Experience Engineering


















	ES30i	G.ES30i.037	12:00 - 12:30	Präsentation der Masterstudienrichtungen IT Architecture, Software and Digital Experience Engineering
Data Science and Artificial Intelligence, Berufsermöglichend				
	ES30i	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	G.ES30i.037	10:00 - 10:30	Präsentation des Masterstudiums Data Science and Artificial Intelligence
	ES30i	G.ES30i.037	11:00 - 11:30	Swarm Intelligence - Lernen von der Natur mit agenten-basierter Programmierung
	ES30i	G.ES30i.037	12:00 - 12:30	Präsentation des Masterstudiums Data Science and Artificial Intelligence
	ES30i	Foyer		Statistical Learning - Statistik ist mehr als ein Mittelwert Haben Sie sich je gefragt, wie das Komprimieren eines Bildes oder das Erkennen von Handschriften funktioniert? Ist der Preis, der für einen Gebrauchtwagen oder für eine Mietwohnung verlangt wird, gerechtfertigt? Erfahren Sie, wie die Statistik und ihre Methoden Antworten auf diese und ähnliche Fragen geben kann.
	ES30i	G.ES30i.001		Was können wir von der Natur lernen? Die Natur kennt viele Wege, um komplexe Probleme zu lösen - von der Evolution über die Organisation eines Ameisenschwarms bis hin zum menschlichen Gehirn. In der Computational Intelligence übernehmen wir solche Strategien, um Aufgaben aus Wirtschaft, Informatik, Naturwissenschaft und Technik zu meistern. Zudem können wir uns in Simulationen viele Phänomene „im Zeitraffer“ ansehen.
	ES30i	Foyer		Verzerrungen, Denkfallen und komplexe Probleme Was versteht man unter „Survivorship Bias“? Macht es einen großen Unterschied, ob Erdbeeren einen Wassergehalt von 98 % oder von 99 % haben? Stellen Sie sich unseren Denkfallen und Rätseln!
eHealth, Berufsermöglichend				
	ES30i	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	G.ES30i.003	10:00	Was erwartet Sie bei uns? Präsentation des Masterstudiums
	ES30i	G.ES30i.003	12:00	Was erwartet Sie bei uns? Präsentation des Masterstudiums
	ES30i	Foyer		Erste Hilfe - Trainieren Sie Herzdruckmassage mittels App an einer lebensechten Puppe.
	ES30i	Treffpunkt Haupteingang ES30i		Roboter Temi führt Sie durch das eHealth-Institut











eHealth, Berufsermöglichend				
	ES30i	Foyer		Gratis Handysignaturfreischaltung, Bezug zu ID Austria und wie Sie damit Zugang zu Ihren Gesundheitsdaten erhalten.
	ES30i	G.ES30i.001		Carrie, die persönliche Assistentin von Oma & 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
IT & Mobile Security, Berufsbegleitend				
	ES30i	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Foyer		Fotobox - Erstellen Sie ein individuelles Erinnerungsfoto.
	ES30i	G.ES30i.004	11:00	Präsentation des Masterstudiums mit Q&A-Session
	ES30i	G.ES30i.004	13:30	Präsentation des Masterstudiums mit Q&A-Session
IT-Recht & Management, Berufsbegleitend				
	ES30i	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES30i	Foyer		Fotobox - Erstellen Sie ein individuelles Erinnerungsfoto.
	ES30i	G.ES30i.004	11:30	Präsentation des Masterstudiums mit Q&A-Session
	ES30i	G.ES30i.004	13:00	Präsentation des Masterstudiums mit Q&A-Session
Bauen, Energie & Gesellschaft / Building, Energy & Society -Build with Purpose				
Architektur, Vollzeit				
	AP149	INFOPOINT		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	AP 147	Foyer		Präsentation und Ausstellung von Projekten, Diplomarbeiten und Architektur-Studien
	AP 147	G.AP147.006	11:30 - 12:00	Präsentation des Masterstudiums Architektur
Baumanagement und Ingenieurbau, Vollzeit				
	AP149	INFOPOINT		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.

Baumanagement und Ingenieurbau, Vollzeit				
	AP147	G.AP147.007		Präsentation und Ausstellung von Projekten und Diplomarbeiten
	AP147	G.AP147.006	10:30 - 11:00	Präsentation des Instituts Architektur und Bauingenieurwesen sowie Einblicke in die Forschung & Entwicklung
	AP147	G.AP147.006	11:00 - 11:30	Diplomarbeitspräsentation 3D-Aufnahmeverfahren
	AP147	Treffpunkt G.AP147.007	10:00 + 12:00	Bautechniklabor-Führung mit Glasversuchen
Energy and Transport Management, Berufsermöglichend Studienrichtungen: Energy Technologies Mobility Technologies				
		INFOPOINT		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.002	11:00 - 11:30	Schnuppervorlesung: Mobilität der Zukunft
	EA11	G.EA11.002	12:30 - 13:00	Präsentation des Masterstudiums
Soziale Arbeit Master, Berufsermöglichend				
	EA11	INFOPOINT		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.013	10:30 - 11:00	Präsentation des Masterstudiums
Engineering - Invent with Purpose				
Electronics and Computer Engineering, Berufsermöglichend				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende, Absolvent:innen und Lehrende beraten Sie über das Studium und die vielfältigen Berufsmöglichkeiten.
	EA11	Audimax		Tipps für die Bewerbung und das Aufnahmeverfahren.
	EA11	Audimax		Bestaunen Sie die Elektronikprojekte von unseren Studierenden und Mitarbeiter:innen. Crazy Cars - fahren Sie gegen ein autonomes Modellfahrzeug. Sehen Sie Roboter und MiniSegways in Aktion.
	EA11	Audimax		Alumni:ae-Lounge - Absolvent:innen geben Tipps und Infos zu Berufsmöglichkeiten.
	EA11	G.EA11.012	12:00 - 12:30	Präsentation des Masterstudiums
Engineering and Production Management, Dual				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.012	13:00 - 13:30	Bei uns werden Sie für das Studieren bezahlt! Präsentation des dualen Studiengangs

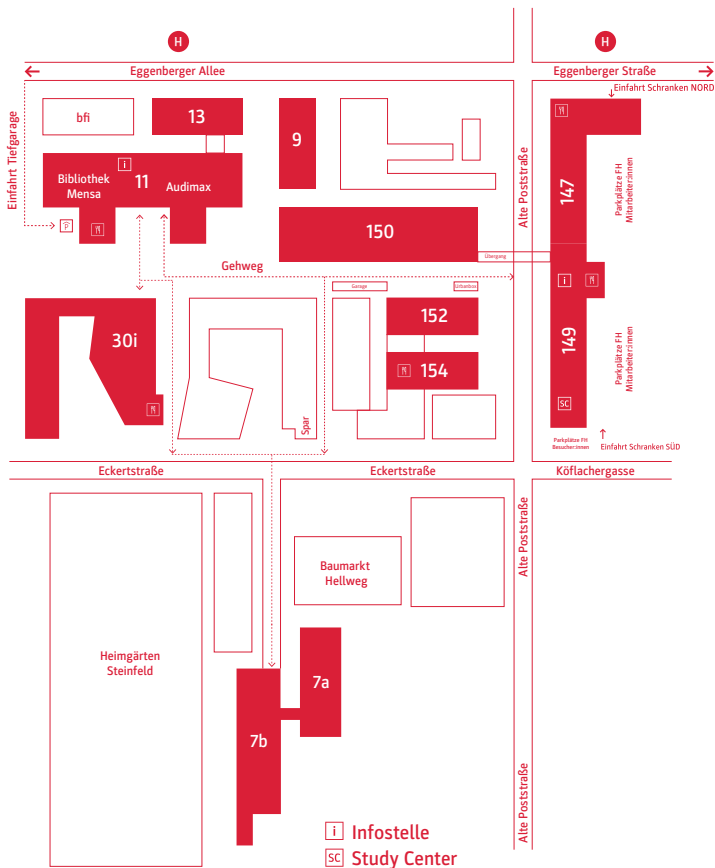
Engineering and Production Management, Dual				
	EA11	Treffpunkt INFOPOINT	9:00, 10:30, 12:00, 13:30	Make it real! – Führungen in unser Technikum
	EA11	Audimax		Alumni:ae-Lounge – Absolvent:innen geben Tipps und Infos zu Berufsmöglichkeiten.
Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering, Vollzeit				
	EA11	Audimax		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	Audimax		Alumni:ae-Lounge – Absolvent:innen geben Tipps und Infos zu Berufsmöglichkeiten.
	AP150	Werkstatt joanneum racing graz		Open Boxengasse – Werkstatt joanneum racing graz
	AP150	Treffpunkt eCULT	09:30 – 10:00	Führung durch das Prüffeld
	AP150	Außenbereich Prüffeld	10:00 – 10:20	Erleben Sie unser joanneum racing graz Team live! Fahrvorführung des Formula-Student-Rennwagens
	EA 11	G.EA11.012	10:30 – 11:00	Fahrzeugtechnik studieren! Präsentation des Masterstudiums
	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 joanneum racing graz Team 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
Lebensmittel: Produkt- und Prozessentwicklung, Dual				
	EA11	Audimax		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	EA11	G.EA11.112	11:30 – 12:00	Vortrag zum Masterstudium
	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.
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

Luftfahrt / Aviation, Vollzeit				
	EA11	G.EA11.011	11:30 – 12:00	joanneum Aeronautics: Studierende präsentieren spannende Projekte
	EA11	G.EA11.012	12:30 – 13:00	Präsentation des Masterstudiums
	EA 11	Audimax		Alumni:ae-Lounge – Absolvent:innen geben Tipps und Infos zu Berufsmöglichkeiten.
Luftverkehrsmanagement, Masterlehrgang, Berufsbegleitend				
		INFOPOINT		INFOPOINT – Lehrende beraten Sie
System Test Engineering, Berufsermöglichend				
	EA11	Audimax		INFOPOINT – Studierende, Absolvent:innen und Lehrende beraten Sie über das Studium und die vielfältigen Berufsmöglichkeiten.
	EA11	Audimax		Tipps für die Bewerbung und das Aufnahmeverfahren.
	EA11	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.
	EA11	G.EA11.012	12:00 – 12:30	Präsentation des Masterstudiums
Gesundheitsstudien / Health Studies – Care with Purpose				
Massenspektrometrie und molekulare Analytik, Berufsbegleitend				
	ES 7b	2. OG		INFOPOINT– Studierende und Lehrende beraten Sie.
	ES 7b	G.ES7b.106	11:00 – 11:30	Präsentation des Masterstudiums
Management – Lead with Purpose				
Bank- und Versicherungsmanagement, Berufsbegleitend Studienrichtungen: Bankmanagement Versicherungsmanagement				
	EA11	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
Digital Entrepreneurship, Berufsermöglichend				
	EA11	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.014	10:00 – 11:00	Präsentation des Masterstudiums: Studierende & die Studiengangsleitung stellen sich vor.

Gesundheits-, Tourismus- & Sportmanagement, Berufsermöglichend Studienrichtungen: Gesundheitsmanagement und Public Health Nachhaltiger Tourismus und Management Sport- und Eventmanagement				
	EA11	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.001	11:00 - 11:30	Präsentation des Masterstudiums
Sportmanagement und Training, Masterlehrgang, Berufsbegleitend				
				INFOPOINT - Lehrende beraten Sie.
Global Strategic Management, Berufsermöglichend Studienrichtungen: Global Green and Social Business Global Leadership and HR Management Global Strategic Decision Making				
	EA11	Foyer		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie.
	EA11	G.EA11.014	11:00 - 11:30	Presentation of the study track Global Green and Social Business
	EA11	G.EA11.014	11:00 - 11:30	Presentation of the study track Global Leadership and HR Management
	EA11	G.EA11.014	11:00 - 11:30	Presentation of the study track Global Strategic Decision Making
International Industrial Management, Vollzeit und berufsbegleitend				
	EA 11	Foyer		INFOPOINT - Studierende, Absolvent:innen und Lehrende beraten Sie. Specials: Smart Services, Industrie 4.0, Digitalisierung Supply Chain Management Die außergewöhnlichen Jobchancen von Wirtschaftsingenieur:innen
	EA 11	G.EA11.001	12:00 - 12:30	Präsentation des Masterstudiums (Vollzeit und berufsbegleitend)
Medien & Design / Media & Design - Create with Purpose Ausstellungsdesign, Berufsermöglichend				
	AP152	4. Stock	10:00	Präsentation des Masterstudiums
	AP152	4. Stock	12:00	Präsentation des Masterstudiums
Communication, Media, Sound and Interaction Design, Berufsermöglichend				
	AP152	4. Stock	10:00	Präsentation des Masterstudiums
	AP152	4. Stock	12:00	Präsentation des Masterstudiums

Content Strategy, Berufsbegleitend				
	AP149	Foyer		INFOPOINT- Die Studiengangsleitung und Lehrende beraten Sie.
	AP149	AP149.037	12:00	Präsentation des Masterstudiums durch Lehrende und Alumni:ae, auch online im Livestream
Industrial Design, Vollzeit				
	AP149	4. Stock		INFOPOINT - 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
Visuelle Kommunikation und Bildmanagement, Masterlehrgang, Berufsbegleitend				
	AP149	Foyer		INFOPOINT - Die Studiengangsleitung und Lehrende beraten Sie.





## 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 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)
- 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-joaanneum.at/openhouse](http://www.fh-joaanneum.at/openhouse)