

# OPEN HOUSE 2022

---

Technik  
studieren



FH JOANNEUM  
Graz

SA, 12. März 2022  
09:00 - 14:00 Uhr



PROGRAMM

**WIR MACHEN  
UNSERE ZUKUNFT  
FH JOANNEUM**

[www.fh-joanneum.at](http://www.fh-joanneum.at)

## Zeichenerklärung



Infopoint



Führung



Vorlesung  
Präsentation



Laufend

Raumbezeichnung  
G.EA11.103  
G Graz  
EA11 Eggenberger Allee 11  
AP147 Alte Poststraße 147  
AP149 Alte Poststraße 149  
ES30i Eckertstraße 30i

### 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		Bewerbungcenter – FAQs zur Onlinebewerbung
	EA11	G.EA11.001	09:00 – 09:20	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks
	EA11	G.EA11.001	11:00 – 11:20	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks
	EA11	Foyer	laufend	INTernationalize yourself @ FH JOANNEUM
	EA11	Foyer	laufend	öh joanneum – Tipps zum Studienstart

### Angewandte Informatik

#### Gesundheitsinformatik / eHealth

	ES30i	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	ES30i	Foyer	09:30 – 10:00	Institutsführung mit TEMI
	ES30i	G.ES30i.003	10:30 – 10:50	Aktuelle Studierendenprojekte
	ES30i	Foyer	10:30 – 11:00	Institutsführung mit TEMI
	ES30i	G.ES30i.003	11:00 – 11:20	Was ist eHealth? Präsentation des Bachelorstudiums
	ES30i	Foyer	11:30 – 12:00	Institutsführung mit TEMI
	ES30i	G.ES30i.003	12:00 – 12:20	Aktuelle Studierendenprojekte
	ES30i	G.ES30i.003	13:00 – 13:20	Was ist eHealth? Präsentation des Bachelorstudiums

### Mobile Software Development

	ES30i	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	ES30i	G.ES30i.002	10:00 – 10:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
	ES30i	G.ES30i.002	11:30 – 11:50	Q&A – Studierende erzählen über ihren Studienalltag
	ES30i	G.ES30i.002	12:00 – 12:20	Geld verdienen mit Apps – App Performance Marketing

### Software Design und Cloud Computing – Vollzeit und berufsbegleitend
























	ES30i	Foyer	laufend	INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	ES30i	G.ES30i.002	11:00 – 11:20	CoLa – Coding Lab
	ES30i	G.ES30i.002	11:30 – 11:50	Q&A – Studierende erzählen über ihren Studienalltag
	ES30i	G.ES30i.002	12:30 – 12:50	Präsentation der Bachelorstudiengänge

### Wirtschaftsinformatik

	ES30i	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	ES30i	G.ES30i.004	09:30 – 09:50	Informatik trifft Wirtschaft – Präsentation des Bachelorstudiums
	ES30i	G.ES30i.004	10:00 – 10:20	Präsentation aktueller Studierendenprojekte
	ES30i	Foyer	10:00 – 10:30	TouchIT: Laborführung
	ES30i	G.ES30i.004	10:30 – 10:50	Internet of Things – cloud-basierte Services
	ES30i	G.ES30i.004	11:00 – 11:20	3D Mixed Reality Metaverse
	ES30i	Foyer	11:00 – 11:30	Netforce Laborführung
	ES30i	G.ES30i.004	11:30 – 11:50	Informatik trifft Wirtschaft – Präsentation des Bachelorstudiums
	ES30i	G.ES30i.004	12:00 – 12:20	BillScan – Das intelligente Haushaltsbuch
	ES30i	Foyer	12:00 – 12:30	TouchIT: Laborführung
	ES30i	G.ES30i.004	12:30 – 12:50	Studierende präsentieren ihre bereichsübergreifende Projektarbeit
	ES30i	G.ES30i.004	13:00 – 13:20	SEXY – Software Engineering eXtreme for You – Become a Code Artist

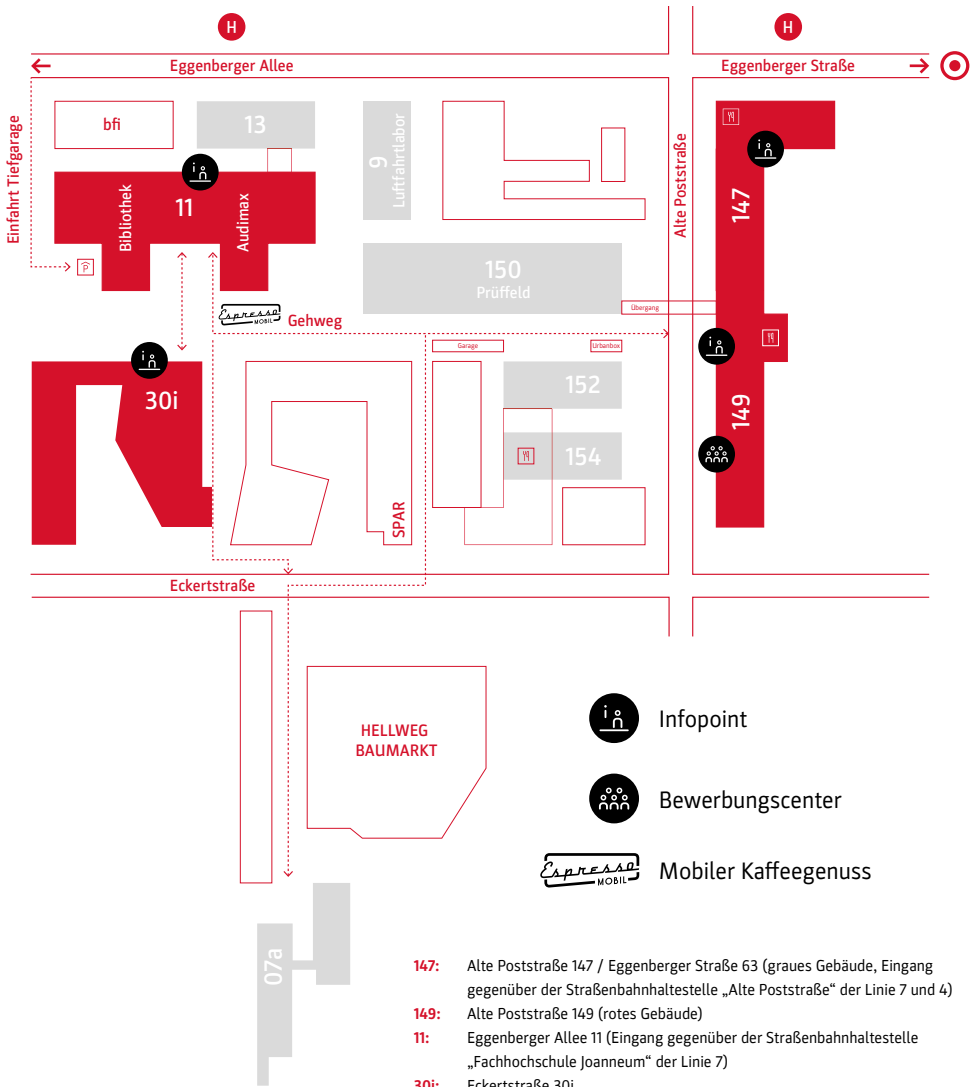
	ES30i	G.ES30i.004	13:30 – 13:50	Tipps für das Bewerbungsgespräch
<b>Bauen, Energie &amp; Gesellschaft</b>				
<b>Bauplanung und Bauwirtschaft</b>				
	AP149	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	AP149	G.AP149.005	10:00 – 10:20	Präsentation des Bachelorstudiums
	AP149	G.AP149.005	11:00 – 11:20	Bauen für die Zukunft in Zeiten des Klimawandels
<b>Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement</b>				
	EA11	Audimax		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	EA11	G.EA11.010	10:30 – 10:50	Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement – nachhaltig und klimabewusst studieren
	EA11	G.EA11.010	11:00 – 11:20	Schnuppervorlesung: Mobilität der Zukunft
	EA11	G.EA11.010	12:30 – 12:50	Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement – nachhaltig und klimabewusst studieren
	EA11	G.EA11.010	13:00 – 13:20	Schnuppervorlesung: Es geht nicht ohne Energie
<b>Engineering</b>				
<b>Elektronik und Computer Engineering</b>				
	AP147	G.AP147.007		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	AP149	Foyer	09:00 – 09:30	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
	AP147	G.AP147.006	09:30 – 09:50	Probevorlesung: Hochspannung im Hörsaal
	AP149	Foyer	09:30 – 10:00	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
	AP147	G.AP147.006	10:00 – 10:20	Präsentation des Bachelorstudiums
	AP149	Foyer	10:00 – 10:30	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
	AP149	Foyer	10:30 – 11:00	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
	AP147	G.AP147.006	11:00 – 11:20	Probevorlesung: Zahlen bitte!
	AP149	Foyer	11:00 – 11:30	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten

	AP147	G.AP147.006	11:30 – 11:50	Probevorlesung: Vom Sensor in die Cloud
	AP149	Foyer	11:30 – 12:00	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
	AP147	G.AP147.006	12:00 – 12:20	Präsentation des Bachelorstudiums
	AP149	Foyer	12:00 – 12:30	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
	AP149	Foyer	12:30 – 13:00	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
	AP149	Foyer	13:00 – 13:30	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
<b>Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering</b>				
	AP149	Foyer		INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
	AP149	G.AP149.013	09:30 – 09:50	Fahrzeugtechnik erleben! Präsentation des Bachelorstudiums
	AP 149	Treffpunkt Infopoint	09:45 – 10:00	Fahrerführung joanneum racing graz
	AP149	Treffpunkt Infopoint	10:00 – 10:30	Open Boxengasse – joanneum racing graz
	AP149	Treffpunkt Infopoint	10:15 – 10:45	Führung durch das Prüffeld
	AP149	G.AP149.013	10:30 – 10:50	Probevorlesung: Automobil im Wandel – E-Mobilität für alle?
	AP149	Treffpunkt Infopoint	11:00 – 11:30	Open Boxengasse – joanneum racing graz
	AP149	Treffpunkt Infopoint	11:15 – 11:45	Führung durch das Prüffeld
	AP149	G.AP149.013	11:30 – 11:50	Probevorlesung: Thermodynamik und Strömungsmechanik – Die Grundlagen
	AP 149	Treffpunkt Infopoint	11:45 – 12:00	Fahrerführung joanneum racing graz
	AP149	Treffpunkt Infopoint	12:00 – 12:30	Open Boxengasse – joanneum racing graz
	AP149	Treffpunkt Infopoint	12:15 – 12:45	Führung durch das Prüffeld
	AP149	G.AP149.013	12:30 – 12:50	Probevorlesung: English in Aeronautical and Automotive Engineering Studies

	AP149	Treffpunkt Infopoint	13:00 - 13:30	Open Boxengasse - joanneum racing graz
	AP149	Treffpunkt Infopoint	13:15 - 13:45	Führung durch das Prüffeld
<b>Industrielle Mechatronik</b>				
	AP147	G.AP147.007		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie
	AP147	G.AP147.004	10:30 - 10:50	Präsentation des Bachelorstudiums
	AP147	G.AP147.004	12:30 - 12:50	Präsentation des Bachelorstudiums
<b>Luftfahrt / Aviation</b>				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie
	EA11	Treffpunkt Infopoint	09:00 - 09:30	Führung durch das Luftfahrtlabor
	EA11	G.EA11.013	10:00 - 10:20	Anwendungsbeispiele von Drohnen
	EA11	Treffpunkt Infopoint	10:30 - 11:00	Führung durch das Luftfahrtlabor
	EA11	G.EA11.013	11:00 - 11:20	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA11	G.EA11.013	11:30 - 11:50	joanneum Aeronautics: Luftfahrtstudierende präsentieren spannende Projekte
	EA11	Treffpunkt Infopoint	12:00 - 12:30	Führung durch das Luftfahrtlabor
	EA11	G.EA11.013	12:30 - 12:50	Neue Technologien für eine nachhaltige Luftfahrt
	EA11	Treffpunkt Infopoint	13:00 - 13:30	Führung durch das Luftfahrtlabor
<b>Nachhaltiges Lebensmittelmanagement</b>				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie
	EA11	G.EA11.012	09:30 - 09:50	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA11	Treffpunkt Infopoint	10:00 - 10:30	Führung durch das Food Processing Lab
	EA11	G.EA11.012	10:30 - 10:50	Präsentation des Bachelorstudiums
	EA11	Treffpunkt Infopoint	11:00 - 11:30	Führung durch das Food Processing Lab
	EA11	G.EA11.012	11:30 - 11:50	Präsentation des Bachelorstudiums

	EA11	Treffpunkt Infopoint	12:00 - 12:30	Führung durch das Food Processing Lab
	EA11	G.EA11.012	12:30 - 12:50	Präsentation des Bachelorstudiums
<b>Produktionstechnik und Organisation</b>				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie
	EA11	G.EA11.011	09:00 - 09:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
	EA11	Treffpunkt Infopoint	09:30 - 10:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XXL: Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
	EA11	G.EA11.011	10:00 - 10:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
	EA11	Treffpunkt Infopoint	10:30 - 11:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XXL: Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
	EA11	G.EA11.011	11:00 - 11:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
	EA11	Treffpunkt Infopoint	11:30 - 12:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XXL: Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
	EA11	G.EA11.011	12:00 - 12:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
	EA11	Treffpunkt Infopoint	12:30 - 13:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XXL: Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
	EA11	G.EA11.011	13:00 - 13:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
	EA11	Treffpunkt Infopoint	13:30 - 14:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XXL: Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
<b>Management</b>				
<b>Industrial Management - Vollzeit und berufsbegleitend</b>				
	EA11	Audimax		INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie
	EA11	G.EA11.002	09:30 - 09:50	Präsentation der Studiengänge
	EA11	G.EA11.002	12:00 - 12:20	Präsentation der Studiengänge

Alle Infos unter [www.fh-joaanneum.at](http://www.fh-joaanneum.at)



Alle Infos unter  
[www.fh-joanneum.at](http://www.fh-joanneum.at)

**OPEN HOUSE**

FH JOANNEUM Kapfenberg  
 IT, Technik & Umwelt studieren  
 FR, 18. März 2022  
 09:00 - 17:00 Uhr

**OPEN HOUSE**

FH JOANNEUM Bad Gleichenberg  
 Gesundheit studieren  
 SA, 19. März 2022  
 09:00 - 14:00 Uhr

**Hinweis:** Die Studiengänge Ergotherapie, Physiotherapie, Management internationaler Geschäftsprozesse und Soziale Arbeit bieten am 12. März 2022 von 09:00 bis 14:00 Uhr individuelle Online-Beratungstermine an.