OPEN HOUSE 2022

Technik studieren





SA, 12. März 2022 09:00 – 14:00 Uhr





WIR MACHEN UNSERE ZUKUNFT FH JOANNEUM

www.fh-joanneum.at

Zeichenerklärung











11

Into	point
	01111

Vorlesung
Präsentation

ng	Laufend
tion	

E	A11	Eggenberger Allee 1
Α	P147	Alte Poststraße 147
Α	P149	Alte Poststraße 149
E:	S30i	Eckertstraße 30i

	Allgemeine Informationen					
iñ	EA11	Foyer	2	Zentraler INFOPOINT – Wir Informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren		
iň	AP149	Foyer	2	Zentraler INFOPOINT – Wir Informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren		
iñ	ES30i	Foyer	2	Zentraler INFOPOINT - Wir Informieren Sie über Programm, Studiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren		
iñ	AP149	Study Center	2	Studienbefähigungslehrgang: Studieren ohne Matura		
iň	AP149	Study Center	2	Bewerbungscenter - 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		
iņ	EA11	Foyer	laufend	INTernationalize yourself @ FH JOANNEUM		
iè	EA11	Foyer	laufend	öh joanneum – Tipps zum Studienstart		
	Angewandte Informatik					
				heitsinformatik / eHealth		
iñ	ES30i	Foyer				
i n	ES30i ES30i	Foyer Foyer	Gesund	heitsinformatik / eHealth		
		-	Gesund 09:30 -	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie		
	ES30i	Foyer	Gesund 09:30 - 10:00 10:30 -	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie Institutsführung mit TEMI		
	ES30i	Foyer G.ES30i.003	09:30 - 10:00 10:30 - 10:50 10:30 -	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie Institutsführung mit TEMI Aktuelle Studierendenprojekte		
	ES30i ES30i	Foyer G.ES30i.003 Foyer	09:30 - 10:00 10:30 - 10:50 10:30 - 11:00	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie Institutsführung mit TEMI Aktuelle Studierendenprojekte Institutsführung mit TEMI		
	ES30i ES30i ES30i ES30i	Foyer G.ES30i.003 Foyer G.ES30i.003	09:30 - 10:00 10:30 - 10:50 10:30 - 11:00 11:00 - 11:20 11:30 -	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie Institutsführung mit TEMI Aktuelle Studierendenprojekte Institutsführung mit TEMI Was ist eHealth? Präsentation des Bachelorstudiums		

	Mobile Software Development					
ià	ES30i	Foyer	2	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie		
(1)	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		
(1)	ES30i	G.ES30i.002	12:00 - 12:20	Geld verdienen mit Apps - App Performance Marketing		
		Software Design	n und Cloud	d Computing - Vollzeit und berufsbegleitend		
iň	ES30i	Foyer	laufend	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie		
(1)	ES30i	G.ES30i.002	11:00 - 11:20	CoLa – Coding Lab		
(1)	ES30i	G.ES30i.002	11:30 - 11:50	Q&A – Studierende erzählen über ihren Studienalltag		
(1)	ES30i	G.ES30i.002	12:30 - 12:50	Präsentation der Bachelorstudiengänge		
			W	irtschaftsinformatik		
i'n	ES30i	Foyer	2	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie		
(1)	ES30i	G.ES30i.004	09:30 - 09:50	Informatik trifft Wirtschaft – Präsentation des Bachelorstudiums		
(1)	ES30i	G.ES30i.004	10:00 - 10:20	Präsentation aktueller Studierendenprojekte		
Š.	ES30i	Foyer	10:00 - 10:30	TouchIT: Laborführung		
(1)	ES30i	G.ES30i.004	10:30 - 10:50	Internet of Things – cloud-basierte Services		
(1)	ES30i	G.ES30i.004	11:00 - 11:20	3D Mixed Reality Metaverse		
Š.	ES30i	Foyer	11:00 - 11:30	Netforce Laborführung		
(II)	ES30i	G.ES30i.004	11:30 - 11:50	Informatik trifft Wirtschaft – Präsentation des Bachelorstudiums		
(1)	ES30i	G.ES30i.004	12:00 - 12:20	BillScan – Das intelligente Haushaltsbuch		
Š. pr	ES30i	Foyer	12:00 - 12:30	TouchIT: Laborführung		
(1)	ES30i	G.ES30i.004	12:30 - 12:50	Studierende präsentieren ihre bereichsübergreifende Projektarbeit		
(1)	ES30i	G.ES30i.004	13:00 - 13:20	SEXY – Software Engineering eXtreme for You – Become a Code Artist		

(1)	ES30i	G.ES30i.004	13:30 - 13:50	Tipps für das Bewerbungsgespräch			
	Bauen, Energie & Gesellschaft						
	Bauplanung und Bauwirtschaft						
i'n	AP149	Foyer	2	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie			
	AP149	G.AP149.005	10:00 - 10:20	Präsentation des Bachelorstudiums			
(1)	AP149	G.AP149.005	11:00 - 11:20	Bauen für die Zukunft in Zeiten des Klimawandels			
		Ene	rgie-, Mob	ilitäts- und Umweltmanagement			
iè	EA11	Audimax	2	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie			
	EA11	G.EA11.010	10:30 - 10:50	Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement - nachhaltig und klimabewusst studieren			
(1)	EA11	G.EA11.010	11:00 - 11:20	Schnuppervorlesung: Mobilität der Zukunft			
(1)	EA11	G.EA11.010	12:30 - 12:50	Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement – nachhaltig und klimabewusst studieren			
(1)	EA11	G.EA11.010	13:00 - 13:20	Schnupppervorlesung: Es geht nicht ohne Energie			
				Engineering			
	ı		Elektronik	und Computer Engineering			
iň	AP147	G.AP147.007	2	INFOPOINT- Studierende und Lehrende beraten Sie			
گیر	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			
گہر	AP149	Foyer	09:30 - 10:00	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten			
(1)	AP147	G.AP147.006	10:00 - 10:20	Präsentation des Bachelorstudiums			
Š.	AP149	Foyer	10:00 - 10:30	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten			
Š,,,	AP149	Foyer	10:30 - 11:00	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten			
	AP147	G.AP147.006	11:00 - 11:20	Probevorlesung: Zahlen bitte!			
		1					

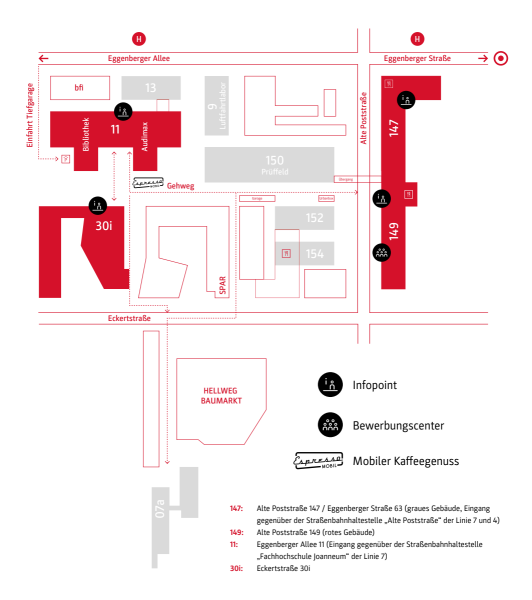
•	AP147	G.AP147.006	11:30 - 11:50	Probevorlesung: Vom Sensor in die Cloud
Š,,,r	AP149	Foyer	11:30 - 12:00	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
(1)	AP147	G.AP147.006	12:00 - 12:20	Präsentation des Bachelorstudiums
ڳ _ي ب	AP149	Foyer	12:00 - 12:30	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
ا ا	AP149	Foyer	12:30 - 13:00	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
گہر	AP149	Foyer	13:00 - 13:30	Führung durch unsere Labore! Vorführung von Studierendenprojekten
		Fa	ahrzeugtec	hnik / Automotive Engineering
i'n	AP149	Foyer	2	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	Fahrvorführung joanneum racing graz
گہر	AP149	Treffpunkt Infopoint	10:00 - 10:30	Open Boxengasse – joanneum racing graz
ا الم	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?
گہر	AP149	Treffpunkt Infopoint	11:00 - 11:30	Open Boxengasse – joanneum racing graz
Š,,r	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	Fahrvorführung joanneum racing graz
Å,,r	AP149	Treffpunkt Infopoint	12:00 - 12:30	Open Boxengasse – joanneum racing graz
گہر	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

ا المرا	AP149	Treffpunkt Infopoint	13:00 - 13:30	Open Boxengasse – joanneum racing graz
ا المراك	AP149	Treffpunkt Infopoint	13:15 - 13:45	Führung durch das Prüffeld
			Ind	ustrielle Mechatronik
iň	AP147	G.AP147.007	2	INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
D	AP147	G.AP147.004	10:30 - 10:50	Präsentation des Bachelorstudiums
D	AP147	G.AP147.004	12:30 - 12:50	Präsentation des Bachelorstudiums
			L	uftfahrt / Aviation
iå	EA11	Audimax	2	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie
ا	EA11	Treffpunkt Infopoint	09:00 - 09:30	Führung durch das Luftfahrtlabor
D	EA11	G.EA11.013	10:00 - 10:20	Anwendungsbeispiele von Drohnen
ġ,,,	EA11	Treffpunkt Infopoint	10:30 - 11:00	Führung durch das Luftfahrtlabor
D	EA11	G.EA11.013	11:00 - 11:20	Präsentation des Bachelorstudiums
ŋ	EA11	G.EA11.013	11:30 - 11:50	joanneum Aeronautics: Luftfahrtstudierende präsentieren spannende Projekte
ؠؙ؉	EA11	Treffpunkt Infopoint	12:00 - 12:30	Führung durch das Luftfahrtlabor
n	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
			Nachhaltig	es Lebensmittelmanagement
ň	EA11	Audimax	2	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie
D	EA11	G.EA11.012	09:30 - 09:50	Präsentation des Bachelorstudiums
ؠؙؙؠ	EA11	Treffpunkt Infopoint	10:00 - 10:30	Führung durch das Food Processing Lab
D	EA11	G.EA11.012	10:30 - 10:50	Präsentation des Bachelorstudiums
Å,,	EA11	Treffpunkt Infopoint	11:00 - 11:30	Führung durch das Food Processing Lab
n	EA11	G.EA11.012	11:30 - 11:50	Präsentation des Bachelorstudiums

ڳ ي	EA11	Treffpunkt Infopoint	12:00 - 12:30	Führung durch das Food Processing Lab
(1)	EA11	G.EA11.012	12:30 - 12:50	Präsentation des Bachelorstudiums
			Produktio	nstechnik und Organisation
iň	EA11	Audimax	2	INFOPOINT - Studierende und Lehrende beraten Sie
•	EA11	G.EA11.011	09:00 - 09:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
گہر	EA11	Treffpunkt Infopoint	09:30 - 10:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XXI Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
(1)	EA11	G.EA11.011	10:00 - 10:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
ڳہہ	EA11	Treffpunkt Infopoint	10:30 - 11:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XXI Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
	EA11	G.EA11.011	11:00 - 11:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
ڳيت	EA11	Treffpunkt Infopoint	11:30 - 12:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XXI Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
(1)	EA11	G.EA11.011	12:00 - 12:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
ڳيت	EA11	Treffpunkt Infopoint	12:30 - 13:00	Werkstatt für alle: Schneiden–Bohren–Fräsen von XS bis XX Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
(1)	EA11	G.EA11.011	13:00 - 13:20	Präsentation des dualen Bachelorstudiums
گہر	EA11	Treffpunkt Infopoint	13:30 - 14:00	Werkstatt für alle: Schneiden-Bohren-Fräsen von XS bis XX Besuch in unserem Smart Factory Lab und Technikum
				Management
		Industri	al Manage	ment - Vollzeit und berufsbegleitend
iň	EA11	Audimax	2	INFOPOINT – Studierende und Lehrende beraten Sie
(1)	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-joanneum.at

6





Alle Infos unter 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.