

OPEN HOUSE 2022

IT, Technik
& Umwelt
studieren



FH JOANNEUM
Kapfenberg

FR, 18. März 2022
09:00 - 17:00 Uhr
In Präsenz



PROGRAMM

**WIR MACHEN
UNSERE ZUKUNFT
FH JOANNEUM**

www.fh-joanneum.at

Zeichenerklärung



Infopoint



Führung



Vorlesung
Präsentation



Laufend

Allgemeine Informationen

	Neubau	Foyer			INFOPOINTS Wir informieren über Programm, Bachelor- und Masterstudiengänge, Bewerbung und Aufnahmeverfahren.
	Neubau	Foyer			Info-Rallye mit Verlosung von Gutscheinen: Vier Fragen zu den Studiengängen der FH JOANNEUM richtig beantworten und gewinnen!
	Neubau	Foyer			Bewerbungcenter - FAQs zur Onlinebewerbung
	Neubau	Foyer			Studienbefähigungslehrgang: Studieren ohne Matura
	Neubau	Seminarraum	K.WS46b.200	9:30	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks
	Neubau	Seminarraum	K.WS46b.200	12:00	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks
	Neubau	Seminarraum	K.WS46b.200	15:00	Wissenswertes zu Bewerbung und Aufnahmeverfahren mit wertvollen Tipps & Tricks
	Neubau	Foyer			öh joanneum - Tipps zum Studienstart
	Neubau	Foyer			Die Stadtgemeinde Kapfenberg stellt sich vor.

Angewandte Informatik / Applied Computer Sciences - Wir vernetzen Menschen und Systeme

Mobile Software Development, Bachelor, Dual

	Neubau	Foyer			INFOPOINT Mobile Software Development Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
--	--------	-------	--	--	--

	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	12:00 - 12:30	Studiengangspräsentation des dualen Bachelors Mobile Software Development
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	13:30 - 14:00	Q&A - Studierende erzählen über ihren Studienalltag
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	14:00 - 14:30	Studiengangspräsentation des dualen Bachelors Mobile Software Development
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	15:00 - 15:30	Studiengangspräsentation des dualen Bachelors Mobile Software Development
	Neubau	Foyer			Hausführung durch die IT-Labore

Software Design & Cloud Computing, Bachelor, Vollzeit





	Neubau	Foyer			INFOPOINT Software Design & Cloud Computing, Vollzeit Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	09:30 - 10:00	Studiengangspräsentation des Bachelors Software Design & Cloud Computing (Vollzeit)
	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	13:00 - 13:30	Studiengangspräsentation des Bachelors Software Design & Cloud Computing (Vollzeit)
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	13:30 - 14:00	Q&A - Studierende erzählen über ihren Studienalltag
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	14:30 - 15:00	Studiengangspräsentation des Bachelors Software Design & Cloud Computing (Vollzeit)
	Neubau	Foyer			Hausführung durch die IT-Labore

Software Design & Cloud Computing, Bachelor, Berufsbegleitend


	Neubau	Foyer			INFOPOINT Software Design & Cloud Computing, Berufsbegleitend Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	10:00 - 10:30	Studiengangspräsentation des Bachelors Software Design & Cloud Computing (Berufsbegleitend)

	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	12:30 - 13:00	Studiengangspräsentation des Bachelors Software Design & Cloud Computing (Berufsbegleitend)
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	13:30 - 14:00	Q&A - Studierende erzählen über ihren Studienalltag
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	15:30 - 16:00	Studiengangspräsentation des Bachelors Software Design & Cloud Computing (Berufsbegleitend)
	Neubau	Foyer			Hausführung durch die IT-Labore
IT & Mobile Security, Master, Berufsbegleitend					
	Neubau	Foyer			INFOPOINT IT & Mobile Security Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	10:30 - 11:00	Studiengangspräsentation des Masters IT & Mobile Security
	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	11:00 - 11:30	Q&A - Studierende erzählen über ihren Studienalltag
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	16:30 - 17:00	Studiengangspräsentation des Masters IT & Mobile Security
	Neubau	Foyer			Hausführung durch die IT-Labore
IT-Recht & Management, Master, Berufsbegleitend					
	Neubau	Foyer			INFOPOINT IT-Recht & Management Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	11:00 - 11:30	Q&A - Studierende erzählen über ihren Studienalltag
	Neubau	Hörsaal	K.WS46b.102	11:30 - 12:00	Studiengangspräsentation des Masters IT-Recht & Management
	Neubau	Labor	K.WS46b.018	16:00 - 16:30	Studiengangspräsentation des Masters IT-Recht & Management
	Neubau	Foyer			Hausführung durch die IT-Labore

Engineering – Uns bewegen innovative Mobilität und nachhaltige Produktion					
Industrielle Mechatronik, Bachelor, Dual					
	Neubau	Foyer			INFOPOINT Industrielle Mechatronik Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Altbau	Hörsaal	K.WS46a.210	10:00	Präsentation des dualen Studiengangs Industrielle Mechatronik
	Neubau	Labor	K.WS46b.001	14:00	Studierendenprojekt: Schoko-3D-Drucker
	Neubau	Foyer			Labor- und Hausführungen durch das Institut Electronic Engineering
Electronics and Computer Engineering, Bachelor, Berufermöglichend					
	Neubau	Foyer			INFOPOINT Electronics and Computer Engineering Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Altbau	Hörsaal	K.WS46a.210	10:30	Studiengangspräsentation des Masterstudiengangs Electronics and Computer Engineering
	Altbau	Seminarraum	K.WS46a.015	13:30	Schneehöhenradar zur Lawinengefahreinschätzung
	Neubau	Foyer			Labor- und Hausführungen durch das Institut Electronic Engineering
Bauen, Energie & Gesellschaft / Building, Energy & Society – Wir gestalten die Lebensräume der Zukunft					
Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement, Bachelor, Vollzeit					
	Neubau	Foyer			INFOPOINT Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Altbau	Seminarraum	K.WS46a.216	10:30	Präsentation des Studiengangs Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement
	Altbau	Seminarraum	K.WS46a.216	11:00	Schnuppervorlesung: Klimawandel - Es geht um unsere Zukunft
	Altbau	Seminarraum	K.WS46a.216	13:30	Schnuppervorlesung: Es geht nicht ohne Energie


	Altbau	Seminarraum	K.WS46a.216	14:30	Präsentation des Studiengangs Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement
	Altbau	Seminarraum	K.WS46a.216	15:00	Schnuppervorlesung: Klimawandel - Es geht um unsere Zukunft
	Neubau	Foyer			Führungen durch das Energy Analytics & Solution Lab und Mobility Lab.

Energy and Transport Management, Master, Berufsermöglichend

	Neubau	Foyer			INFOPOINT Energy and Transport Management Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Altbau	Seminarraum	K.WS46a.216	15:30	Presentation of the master's programme Energy and Transport Management with the study tracks Energy Technologies and Mobility Technologies
	Neubau	Foyer			Führungen durch das Energy Analytics & Solution Lab und Mobility Lab.

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

Industrial Management, Bachelor, Vollzeit und Berufsbegleitend

	Neubau	Foyer			INFOPOINT Industrial Management Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	Altbau	Hörsaal	K.WS46a.200	10:00	Schnuppervorlesung
	Altbau	Hörsaal	K.WS46a.200	10:30	Präsentation des Bachelorstudiums Industrial Management
	Altbau	Hörsaal	K.WS46a.200	14:00	Schnuppervorlesung
	Altbau	Hörsaal	K.WS46a.200	14:30	Präsentation des Bachelorstudiums Industrial Management

	Neubau	Foyer			Labor- und Hausführungen durch das Institut Industrial Management
International Industrial Management, Master, Vollzeit und Berufsbegleitend					
	Neubau	Foyer			INFOPOINT International Industrial Management Studierende und Lehrende informieren und beraten Sie.
	SPL	Smart Production Lab	K.WS46d.001	11:30	Präsentation des Masterstudiums International Industrial Management
	Altbau	Hörsaal	K.WS46a.200	14:00	Schnuppervorlesung
	SPL	Smart Production Lab	K.WS46d.001	15:30	Präsentation des Masterstudiums International Industrial Management
	Neubau	Foyer			Labor- und Hausführungen durch das Institut Industrial Management



Zentrum
Kapfenberg

Kapfenberg
Fachhochschule Bahnhof 

 Werk-VI-Straße



FH JOANNEUM
KAPFENBERG

Böhler
Deuchendorf

Werk-VI-Straße

Richtung Graz



Knoten Kapfenberg

Semmering Schnellstraße

Richtung Wien



Alle Infos unter
www.fh-joanneum.at