

INFONACHMITTAG von 14.00 bis 19.00 Uhr

Vorträge im Seminarraum

14.00 bis 14.20 Uhr	Studieren an der FH Burgenland <i>Martina Landl Leitung Marketing & Kommunikation</i>	SEM I
14.30 bis 15.00 Uhr	Gebäude- und Energietechnik - ein Blick in die Themen der Zukunft. <i>Werner Stutterecker Department Energie & Umwelt</i>	SEM I
15.00 bis 15.30 Uhr	Gesundheitsberufe mit Zukunft an der FH Burgenland studieren <i>Erwin Gollner Department Gesundheit</i>	SEM I

Beratungsgespräche Studiengänge

Zeit	Thema	Ort	Department
14.00 bis 19.00 Uhr	Bachelor Angewandte Elektronik und Photonik Bachelor Energie- und Umweltmanagement Bachelor Gebäude- und Energietechnik Master Energie- und Umweltmanagement Master Gebäudetechnik und Gebäudemanagement Master Nachhaltige Energiesysteme	Laborgebäude	Energie & Umwelt
	Bachelor Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung Bachelor Gesundheits- und Krankenpflege Bachelor Hebammen Bachelor Physiotherapie Bachelor Ergotherapie Bachelor Logopädie Master Gesundheitsförderung und Personalmanagement Master Gesundheitsmanagement & Integrierte Versorgung	Hörsaal 2	Gesundheit
	Bachelor Software Engineering und vernetzte Systeme	Aula	Informations- technologie
	Studieren ohne Matura	Aula	Center for Study Preparation

Stationen und Aktivitäten zum Mitmachen

Zeit	Thema	Ort	Department
14.00 bis 19.00 Uhr	Laborführungen: Sie lernen die Studieninhalte des Departments Energie & Umwelt kennen und erhalten Einblicke in Forschungsprojekte und Praxisinhalte	Laborgebäude	Energie & Umwelt
14.00 bis 19.00 Uhr	Balance Board Station: „Teste dein Gleichgewicht mit dem Balance Board und erfahre wie du im Studium alles über einen gesunden Lifestyle lernst.“ <i>Bachelor Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung</i>	Hörsaal 2	Gesundheit
	Diagnostikstraße - Lebenszeichen im Fokus - Lerne mehr über Diagnostik in der Gesundheits- und Krankenpflege. <i>Bachelor Gesundheits- und Krankenpflege</i>		
	Wie liegt das Baby im Bauch? Erfahre, wie Hebammen die Lage des Babys im Bauch bestimmen und welche Rolle diese Untersuchung in der Schwangerschaft spielt. <i>Bachelor Hebammen</i>		
	BeinPower -Übungen: Trainiere deine Beinachse und verbessere deine Stabilität - Lerne einfache Übungen und erfahre mehr über das Berufsbild Physiotherapie. <i>Bachelor Physiotherapie</i>		

Stationen und Aktivitäten zum Mitmachen

Zeit	Thema	Ort	Department
14.00 bis 19.00 Uhr	<p>Einhändig durch den Vormittag, stelle deine einhändige Geschicklichkeit auf die Probe und erfahre in welchen Berufsfeldern Ergotherapeut*innen tätig sind. <i>Bachelor Ergotherapie</i></p> <p>Audio-Memory erfahre mehr über Logopädie und lerne Warm-Up Übungen für die Stimme kennen. <i>Bachelor Logopädie</i></p>	Hörsaal 2	Gesundheit

Offene Schnupper-Lehrveranstaltungen

Zeit	Thema	Ort	Department
14.00 bis 16.30 Uhr	Bachelor Angewandte Elektronik und Photonik: Physik – Einführung für Elektronik und Photonik Lektor: Bernhard Czerny	P.HG.CON 5	Energie & Umwelt
14.00 bis 15.30 Uhr	Bachelor Angewandte Elektronik und Photonik: Übungen zu Lichttechnik Lektor: Sebastian Schuh	P.HG.CON 7	
14.00 bis 15.30 Uhr	Master Nachhaltige Energiesysteme: Wissenschaftliches Arbeiten Lektor: Gerhard Piringer	P.HG.SEM 3	
14.00 bis 17.15 Uhr	Bachelor Gebäude- und Energietechnik Laborübungen zu Angewandte Regelungs- und Leittechnik Lektor: Stefan Altmann	P.ST.SEM 15	
14.00 bis 18.00 Uhr	Master Gebäudetechnik und Gebäudemanagement: Datengestützte Gebäude- & Anlagenoptimierung Lektor: Florian Wenig	P.HG.EDV 1	
14.00 bis 18.30 Uhr	Bachelor Gebäude- und Energietechnik Sanitärtechnik Lektor: Erich Draxler	P.HG.CON 8	
15.45 bis 17.15 Uhr	Master Gebäudetechnik und Gebäudemanagement: Regelungstechnik Vertiefung Lektor: Gregor Görtler	P.HG.CON 2	
15.45 bis 19.15 Uhr	Bachelor Energie- und Umweltmanagement: Technische Chemie Lektor: Michael Graf	P.HG.HS 1	
15.45 bis 19.15 Uhr	Bachelor Energie- und Umweltmanagement: Thermodynamik für Energie- und Umweltmanagement Lektor: Christian Heschl	P.HG.CON 1	
15.45 bis 18.30 Uhr	Master Energie- und Umweltmanagement: Regenerative Energiesysteme Lektor: Jürgen Krail	P.HG.SEM 2	
18.30 bis 21.00 Uhr	Master Energie- und Umweltmanagement: Stoff- und Energiebilanzierung Lektor: Peter Klanatsky	P.HG.SEM 2	
18.30 bis 20.15 Uhr	Bachelor Energie- und Umweltmanagement: Elektrische Energietechnik Lektor: Gernot Hanreich	P.HG.CON 8	
18.30 bis 21.00 Uhr	Bachelor Gebäude- und Energietechnik: Wärmeübertragung und Strömungslehre Lektor: Gerhard Piringer	P.ST.SEM 10	
14.00 bis 16.30 Uhr	Bachelor Software Engineering und vernetzte Systeme: Grundlagen der Informatik Lektorin: Patrizia Sailer	P.ST.SEM 5	