

NR.	DOZENT	VORLESUNGSTITEL	STD.	ZEIT	RAUM	BEGINN
22301 22313	Kolb, Bajohr Kolb u. MA	Prozess- u. Anlagentechnik I - Grundlagen der Ingenieurtechnik Praktikum PAT	VL/2	Fr 11:30 – 13:00 h 20.02.-03.03.2023	Redtenbacher-HS (Geb. 10.91)	28.10.2022
22305 22306	Kolb Kolb u. MA	Grundlagen der Brennstofftechnik Übungen zu VL 22305	VL/2 Ü/1	Mo 11:30 – 13:00 h Di 08:00 – 09:30 h	EBI Hörsaal EBI Hörsaal	24.10.2022 25.10.2022
22314 22315	Rauch Rauch	Liquid Transportation Fuels Übungen zu VL 22314	VL/2 Ü/1	Di 09:45 – 11:15 h Di 08:00 – 09:30 h	EBI SR 004 EBI SR 004	25.10.2022 08.11.2022
22524 22525	Kolb, Trimis Kolb, Trimis u. MA	Energieverfahrenstechnik Übungen zu VL 22524	VL/2 Ü/1	Di 15:45 – 17:15 h Do 08:00 – 09:30 h	EBI Hörsaal EBI Hörsaal	25.10.2022 27.10.2022
22562	Rauch	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger	VL/2	Mi 09:45 – 11:15 h	EBI Hörsaal	26.10.2022
22703 22704	Rauch (R), Wörner (W) Rauch, Wörner	Organisch chemische Prozesskunde Übungen zu VL 22703	VL/3 Ü/1	Di 15:45 – 17:15 h Do 09:45 – 11:15 h Do 09:45 – 11:15 h	Bauing., Kl. HS (Geb. 10.50) Grashof-HS (Geb. 10.91) Grashof-HS (Geb. 10.91)	25.10.2022 27.10.2022 (14-tägig) 03.11.2022 (14-tägig)
22320 22321	Bajohr Bajohr u. MA	Energieträger aus Biomasse Übung zu VL 22320	VL/2 Ü/1	Di 09:45 – 11:15 h Do 15:45 – 17:15 h	EBI Hörsaal EBI Hörsaal	25.10.2022 27.10.2022
22325	Bajohr, Dahmen	Energy from Biomass	VL/2	Di 15:45 – 17:15 h	Geb. 40.12, Raum -108,-109 Präsenz / Online (synchron)	25.10.2022
22340	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Kolloquium	K/1	Fr 08:00 – 09:30 h	EBI SR 004	Termine: <a href="https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php">https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php</a>
22342	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Seminar	S/1	Mo 15:45 – 17:15 h	EBI SR 004	Termine: <a href="https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php">https://ceb.ebi.kit.edu/1590.php</a>
22343	Kolb, Bajohr u. MA	Brennstofftechnisches Praktikum	P/2	Termine nach Vereinbarung		
22344	Kolb, Rauch, Bajohr	Proseminar Brennstoffe	S/1	Fr 09:45 – 13:00 h	EBI SR 004	Termine nach Vereinbarung
22350	Kolb, Rauch, Bajohr	Betreuung von Masterarbeiten	P/9	Termine nach Vereinbarung		
22351	Kolb, Rauch, Bajohr	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S/18	Termine nach Vereinbarung		
22346 22347	Wolf Wolf	Catalysts for the Energy Transition Übung zu VL 22346	VL/2 Ü/1	Do 09:45 – 11:15 h Do 11:30 – 13:00 h	EBI SR 004 EBI SR 004	27.10.2022 27.10.2022
22323 22324	Dahmen Dahmen	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe Übung zu VL 22323	VL/2 Ü/1	Di 09:45 – 11:15 h wird in Vorlesung mitgeteilt	Geb. 10.50, Raum 602 Online (synchron) / Präsenz nach Absprache	25.10.2022 wird in Vorlesung mitgeteilt
22317	Sauer	Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren	PRO	Projekt über 2 Semester		IKFT, CN nach Vereinbarung
22328	Sauer, Neumann	Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie	B/2	09:00 – 17:00 h	Geb. 10.91 (Oberer Hörsaal) Vlsg. Präsenz/Exkursion online	Block: 27.02.2023-02.03.2023 Exkursion: 03.03.2023
22333 22334	Sauer Sauer	Prozessentwicklung und Scale-up Übung zu VL 22333	VL/2 Ü/2	Mi 09:45 – 11:15 h Mi 11:30 – 13:00 h	SR a.F. (Geb. 50.35, Raum 101) SR a.F. (Geb. 50.35, Raum 101)	26.10.2022 26.10.2022
22336	Sauer u. MA	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S/1	nach Vereinbarung	IKFT, CN	(Präsenz / online)
22337	Sauer u. MA	Kolloquium IKFT	K/1	Mo 14:00 – 15:00 h	IKFT, CN, Geb. 727	(Präsenz / online)

2231100	Prof. Kolb, Geb. 40.51, R. 308	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 42561
2231300	Prof. Rauch, Geb. 40.51, R. 305	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 42961
2231400	Dr. Bajohr, Geb. 40.51, R. 307	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 48928
2231500	Dr. Bajohr, Geb. 40.51, R. 307	Fragestunde Industriepraktikum Mi 08:00–09:30 Uhr

Prof. Sauer, Geb.40.12, R. 111	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 22401
Prof. Dahmen, Geb. 40.12, R. 111	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 22596

Alle Sprechstunden finden online statt.