

NR.	DOZENT	VORLESUNGSTITEL	STD.	ZEIT	RAUM	BEGINN
22302	Kolb, Bajohr	Prozess- u. Anlagentechnik II – Prozesse	VL/3	Mo 11:30 – 13:00 h Do 11:30 – 13:00 h	Engelbert-Arnold-Hörsaal Engelbert-Arnold-Hörsaal	17.04.2023 20.04.2023
22303	Rauch	Wirbelschichttechnik	VL/2	Di 09:45 – 11:15 h	EBI SR 004	18.04.2023
22310	Rauch	Raffinerietechnik – Flüssige Energieträger	VL/2	Di 15:45 – 17:15 h	EBI SR 004	18.04.2023
22312	Rauch u. MA	Übungen zu 22310	Ü/1	Do 17:30 – 19:00 h	EBI SR 004	20.04.2022
22330	Hillerbrand, Rauch	Ethik und Stoffkreisläufe	VL/2	Do 09:45 – 11:15 h	Kleiner ETI HS	20.04.2023
22345	Bajohr	Katalytische Verfahren der Gastechnik	VL/2	Di 08:00 – 09:30 h	EBI Hörsaal	25.04.2023
22566	Kolb, Trimis, Rauch	Projektarbeit Profilfach „Energie- u. Umwelttechnik“	Pro/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
22343	Bajohr u. MA	Brennstofftechnisches Praktikum	P/2	Termine nach Vereinbarung		
22308	Schmidt, J.	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen Blockvorlesung (www.cse-institut.de/lehre)	VL/2	Fr 14:00 – 17:15 h	Rudolf-Plank-Hörsaal	05.05.2023
22318	Sauer	Vorstellung Profilfach „Prozessentwicklung u. Scale-up“	VL	Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung		
22335	Sauer u. MA	Projektarbeit Profilfach „Prozessentw. u. Scale-up“	Pro/2	Einf. Projektierungsübung IKFT Kolloquiumsraum 202 Abschluss	IKFT Kolloquiumsraum 202	12.04.2023 22.05.2023
22323	Dahmen, Sauer	Verfahren und Prozessketten für nachw. Rohstoffe	VÜ/3	Di 17:30 – 19:00 h	Geb. 50.41, Raum -134 (UG)	18.04.2023
22340	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Kolloquium	K/1	Fr 08:00 – 09:30 h	EBI SR 004	21.04.2023
22342	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene	S/1	Mo 15:45 – 17:15 h	EBI SR 004	17.04.2023
22344	Kolb, Rauch, Bajohr	Proseminar Brennstoffe	S/1	Fr 09:45 – 13:00 h	EBI SR 004	21.04.2023
22346	Wolf	Catalysts for the Energy Transition	VL/2	Do 11:30 – 13:00 h	SR -1.008 (UG), Geb. 20.30	20.04.2023
22347	Wolf	Übungen zu 22346	Ü/1	Do 09:45 – 11:15 h	SR -1.008 (UG), Geb. 20.30	20.04.2023
22350	Kolb, Rauch, Bajohr	Betreuung von Abschlussarbeiten	Sp/6			
22351	Kolb, Rauch, Bajohr	Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten	S/12			
22337	Sauer u. MA	Kolloquium IKFT	K/1	nach Ankündigung	IKFT Kolloquiumsraum 202	
22336	Sauer u. MA	Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten	S/1	wöchentlich	IKFT Kolloquiumsraum 202	
22338	Sauer, Dahmen u. MA	Betreuung von Abschlussarbeiten	Sp/2	nach Vereinbarung		
22339	Sauer, Dahmen	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen	S/1	nach Ankündigung	IKFT Kolloquiumsraum 202	
22566	Rauch, Trimis, Kolb	Projektarbeit Profilfach „Energie- und Umwelttechnik“		Ort und Zeit nach Vereinbarung		

2231100	Prof. Kolb, Geb. 40.51, R. 308	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 42561	Prof. Sauer, Geb.40.12, R. 111	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 22401
2231300	Prof. Rauch, Geb. 40.51, R. 305	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 42961	Prof. Dahmen, Geb. 40.12, R. 111	Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 22596
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 Mo 08:00–09:30 Uhr		