

NR.	DOZENT	VORLESUNGSTITEL	STD.	ZEIT	RAUM	BEGINN
2231011	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	22.04.2024 25.04.2024
2231110	Rauch	Wirbelschichttechnik	VL/2	Di 09:45 – 11:15 h	EBI SR 004	16.04.2024
2231120	Rauch	Raffinerietechnik – Flüssige Energieträger	VL/2	Di 15:45 – 17:15 h	EBI SR 004	16.04.2024
2231121	Rauch u. MA	Übungen zu 2231120	Ü/1	Do 17:30 – 19:00 h	EBI SR 004	18.04.2024
2231160	Hillerbrand, Rauch	Ethik und Stoffkreisläufe	VL/2	Do 09:45 – 11:15 h	EBI SR 004	18.04.2024
2231520	Bajohr	Katalytische Verfahren der Gastechnik	VL/2	Di 08:00 – 09:30 h	EBI Hörsaal	16.04.2024
2231151	Kolb, Trimis, Rauch	Projektarbeit Profilfach „Energie- u. Umwelttechnik“	Pro/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
2231550	Bajohr u. MA	Brennstofftechnisches Praktikum	P/2	Termine nach Vereinbarung		
2231810	Schmidt, J.	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen Blockvorlesung (www.cse-institut.de/studium)	VL/2	Fr 14:00 – 17:15 h	Rudolf-Plank-Hörsaal	03.05.2024
2231313	Sauer	Vorstellung Profilfach „Prozessentwicklung u. Scale-up“	VL	Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung		
2231312	Sauer u. MA	Projektarbeit Profilfach „Prozessentw. u. Scale-up“	Pro/2	Einf. Projektierungsübung IKFT Kolloquiumsraum 202		09.04.2024
				Abschluss	IKFT Kolloquiumsraum 202	17.05.2024
2231210	Dahmen, Sauer	Verfahren und Prozessketten für nachw. Rohstoffe	VÜ/3	Di 15:45 – 17:15 h	Geb. 30.28, SR 4 (R004)	16.04.2024
2231900	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Kolloquium	K/1	Fr 08:00 – 09:30 h	EBI SR 004	19.04.2024
2231901	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene	S/1	Mo 15:45 – 17:15 h	EBI SR 004	15.04.2024
2231902	Kolb, Rauch, Bajohr	Proseminar Brennstoffe	S/1	Fr 09:45 – 13:00 h	EBI SR 004	19.04.2024
2231410	Wolf	Catalysts for the Energy Transition	VL/2	Do 11:30 – 13:00 h	Geb. 30.70, R206 (SR MVM)	18.04.2024
2231411	Wolf	Übungen zu 2231410	Ü/1	Do 09:45 – 11:15 h	Geb. 30.70, R206 (SR MVM)	25.04.2024
2231950	Kolb, Rauch, Bajohr	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten	Sp/6			
2231960	Kolb, Rauch, Bajohr	Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten	S/12			
2231910	Sauer, Wolf u. MA	Kolloquium IKFT	K/1	nach Ankündigung	IKFT Kolloq.raum, Geb. 727	
2231965	Sauer, Dahmen u. MA	Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten	S/1	wöchentlich	IKFT Kolloq.raum, Geb. 727	
2231955	Sauer, Dahmen u. MA	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten	Sp/2	nach Vereinbarung		
2231966	Sauer, Dahmen	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen	S/1	nach Ankündigung	IKFT Kolloq.raum, Geb. 727	
2231151	Rauch, Trimis, Kolb	Projektarbeit Profilfach „Energie- und Umwelttechnik“		Ort und Zeit nach Vereinbarung		

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

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

Dr. Bajohr, Geb. 40.51, R. 307 Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 48928

Prof. Wolf, Geb. 40.12, R. 012

Sprechstd. nach Vereinb., Tel. 0721 608 22617

Dr. Bajohr, Geb. 40.51, R. 307 Fragestunde Industriepraktikum Mo 08:00–09:30 Uhr