

NR.	DOZENT	VORLESUNGSTITEL	STD.	ZEIT	RAUM	BEGINN
22302	Kolb, Bajohr	Prozess- u. Anlagentechnik II – Prozesse	VL/3	Mo 12:00 – 13:30 h Do 12:00 – 13:30 h	online (asynchron) online (asynchron)	<b>12.04.2021</b> <b>15.04.2021</b>
22313	Kolb u. MA	Übungsmöglichkeiten PAT	P/1	Mo 12:00 – 13:30 h Do 12:00 – 13:30 h	online (synchron) online (synchron)	<b>22.04.2021</b> <b>29.04.2021</b>
22311	Kolb u. MA	Praktikum PAT		26.07.2021-06.08.2021		
22303	Rauch	Wirbelschichttechnik	VL/2	Di 10:00 – 11:30 h	online (asynchron)	<b>13.04.2021</b>
22310	Rauch	Raffinerietechnik – Flüssige Energieträger	VL/2	Di 16:00 – 17:30 h	online (asynchron)	<b>13.04.2021</b>
22312	Rauch u. MA	Übungen zu 22310	Ü/1	Do 18:00 – 19:30 h	online (synchron)	<b>22.04.2021</b>
22330	Hillerbrand, Rauch	Ethik und Stoffkreisläufe	VL/2	Do 10:00 – 11:30 h	online (synchron)	<b>15.04.2021</b>
22332	Kolb	Transp. and Storage of Chem.Energ. Carriers (ENTECH)	VL/1	Fr 14:00 – 15:30 h	online (synchron)	<b>16.04.2021</b>
22516	Kolb	Technical Systems for Thermal Waste Treatment	VL/2	Do 08:00 – 09:30 h	online (synchron)	<b>15.04.2021</b>
22345	Bajohr	Katalytische Verfahren der Gastechnik	VL/2	Do 16:00 – 17:30 h	online (asynchron)	<b>15.04.2021</b>
22566	Kolb, Trimis, Rauch	Projektarbeit Profillfach „Energie- u. Umwelttechnik“	Pro/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang		
22343	Kolb, 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 – 17:30 h	online (synchron)	<b>30.04.2021</b>
22318	Sauer	Vorstellung Profillfach „Prozessentwicklung u. Scale-up“	VL	Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung		
22335	Sauer u. MA	Projektarbeit Profillfach „Prozessentw. u. Scale-up“	Pro/2	Vorbereitung online (asynchron/synchron)		<b>19.04.2021</b>
22323	Dahmen, Sauer	Verfahren und Prozessketten für nachw. Rohstoffe	VÜ/3	Di 18:00 – 19:30 h	online (synchron)	<b>13.04.2021</b>
22340	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Kolloquium	K/1	Fr 08:00 – 09:30 h	online (synchron)	<b>16.04.2021</b>
22342	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene	S/1	Mo 16:00 – 17:30 h	online (synchron)	<b>12.04.2021</b>
22344	Kolb, Rauch, Bajohr	Proseminar Brennstoffe	S/1	Fr 10:00 – 13:30 h	online (synchron)	<b>16.04.2021</b>
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	online (synchron)	
22336	Sauer u. MA	Anleitung zu selbst. wissenschaftlichen Arbeiten	S/1	wöchentlich	online (synchron)	
22338	Sauer, Dahmen u. MA	Betreuung von Abschlussarbeiten	Sp/2	nach Vereinbarung	online (synchron)	
22339	Sauer, Dahmen	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen	S/1	nach Ankündigung	online (synchron)	

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 Di 08:00–09:30 Uhr	Alle Sprechstunden finden online statt.	