

NR.	DOZENT	TITEL der VORLESUNG	STD.	ZEIT	Ort	Beginn
22301 22313 22311	Kolb, Bajohr Kolb u. MA Kolb u. MA	Prozess- u. Anlagentechnik I, Grundl. d. Ingenieurstechnik Übungsmöglichkeit PAT Praktikum PAT	VL/2 P/1	Fr 12:00 – 13:30 h Mi 12:00 – 13:30 h 22.02.2021 – 05.03.2021	online (asynchron) Pool G im SCC	06.11.2020
22305 22306	Kolb Kolb u. MA	Grundlagen der Brennstofftechnik Übungen zu VL 22305	VL/2 Ü/1	Mo 12:00 – 13:30 h Di 08:00 – 09:30 h	online (synchron) online (synchron)	02.11.2020
22314 22315	Rauch Rauch	Liquid Transportation Fuels Übungen zu VL 22314	VL/2 Ü/1	Di 10:00 – 11:30 h Di 08:00 – 09:30 h	Geb. 40.50, SR 004 (Präsenz) Geb. 40.50, SR 004 (Präsenz)	03.11.2020 10.11.2020
22524 22525	Kolb, Zarzalis Kolb, Zarzalis u. MA	Energieverfahrenstechnik Übungen zu VL 22524	VL/2 Ü/1	Di 16:00 – 17:30 h Do 08:00 – 09:30 h	online (synchron) online (synchron)	03.11.2020
22562	Rauch	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger	VL/2	Mi 10:00 – 11:30 h	online (asynchron)	04.11.2020
22703 22704	Rauch (R), Wörner (W) Rauch, Wörner	Organisch chemische Prozesskunde Übungen zu VL 22703, 14tägig	VL/3 Ü/1	Di 16:00 – 17:30 h Do 10:00 – 11:30 h Do 10:00 – 11:30 h	online (R asynchron/W synchron) online (R asynchron/W synchron) online (synchron)	03.11.2020 05.11.2020 12.11.2020
22320 22321	Bajohr Bajohr u. MA	Energieträger aus Biomasse Übung zu VL 22320	VL/2 Ü/1	Do 16:00 – 17:30 h Di 10:00 – 11:30 h	online (asynchron) online (asynchron)	Mitte November Mitte November
22325	Bajohr, Dahmen	Energy from Biomass	VL/2	Di 16:00 – 17:30 h	Geb. 40.12, Raum -108,-109 Präsenz / online (synchron)	03.11.2020
22340	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Kolloquium	K/1	Fr 08:15 – 09:45 h	online (synchron)	Termine s. Aushang!
22342	Kolb, Rauch, Bajohr	Brennstofftechnisches Seminar	S/1	Mo 16:00 – 17:30 h	online (synchron)	Termine s. Aushang!
22343	Kolb, Bajohr u. MA	Brennstofftechnisches Praktikum	P/2	Termine nach Vereinbarung		
22344	Kolb, Rauch, Bajohr	Proseminar Brennstoffe	S/1	Fr 10:00 – 13:00 h	online (synchron)	Termine nach Vereinb.
22350	Kolb, Rauch, Bajohr	Betreuung von Masterarbeiten	P/9			
22351	Kolb, Rauch, Bajohr	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S/18			
22323 22324	Dahmen Dahmen	Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe Übung zu VL 22324	VL/2 Ü/1	Di 10:00 – 11:30 h wird in Vorlesung mitgeteilt	Geb. 10.50, Raum 602 Präsenz / online (synchron) wird in Vorlesung mitgeteilt	03.11.2020 wird in Vorlesung mitgeteilt
22328	Sauer, Neumann	Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie	B/2	09:00 – 17:00 h	Geb. 10.91, Oberer Hörsaal Präsenz / online (synchron)	Block vom 22.02.2021 – 25.02.2021
22333 22334	Sauer Dahmen	Prozessentwicklung und Scale-up Übung zu VL 22333	VL/2 Ü/2	Mi 10:00 – 11:30 h Mi 12:00 – 13:30 h	Geb. 40.50, EBI HS (Präsenz) Geb. 40.50, EBI HS (Präsenz)	04.11.2020
22336	Sauer u. MA	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S/1	nach Vereinbarung	IKFT, CN	
22337	Sauer u. MA	Kolloquium IKFT	K/1	Mo 14:00 – 15:00 h	IKFT, CN, Geb. 727	

22300_1	Prof. Kolb, Geb. 40.51, R. 308	Sprechstd. nach Vereinb., Tel: 0721 608 42561	22300_6	Prof. Sauer, Geb. 40.12, R. 111	Sprechstd. nach Vereinb., Tel: 0721 608 22401
22300_3	Prof. Rauch, Geb. 40.51, R. 305	Sprechstd. nach Vereinb., Tel: 0721 608 42960	22300_7	Prof. Dahmen, Geb. 40.12, R. 111	Sprechstd. nach Vereinb., Tel: 0721 608 22596
22300_5	Dr. Bajohr, Geb. 40.51, R. 307	Fragestd. zum Industriepraktikum Di 08:00 bis 09:30 Uhr, Tel: 0721 608 48928			