

NR.	DOZENT	TITEL der VORLESUNG	STD.	ZEIT	RAUM	Beginn
22301	Kolb, Bajohr	<a href="#">Prozess- u. Anlagentechnik I. Grundl. d. Ingenieurstechnik</a>	VL/2	Fr 11:30 – 13:00 h	Geb. 10.91, Redt. HS	<b>20.10.17</b>
22311 22313	Kolb u. MA Kolb u. MA	Praktikum PAT Übungsmöglichkeit PAT	P/1	12.02. – 23.02.2018		
22305	Kolb	<a href="#">Grundlagen der Brennstofftechnik</a>	VL/2	Mo 11:30 – 13:00 h	Geb. 10.50 Großer HS	<b>23.10.17</b>
22306	Kolb u. MA	Übungen zu VL 22305	Ü/1	Di 08:00 – 09:30 h	Geb. 30.22, (Mittl.HS)	
22516	Kolb	<a href="#">Technical Systems for Thermal Waste Treatment</a>	V/2	Mi 11:30 – 13:00 h	Geb. 40.12, R.-108,-109	<b>18.10.17</b>
22524 22525	Kolb, Zarzalis Kolb, Zarzalis u. MA	<a href="#">Energieverfahrenstechnik</a> Übungen zu VL 22524	VL/2 Ü/1	Di 15:45 – 17:15 h Do 08:00 – 09:30 h	Geb. 30.41, HS III (R105) Geb. 20.40, NH	<b>17.10.17</b> nach Vereinbarung
22562	Kolb	<a href="#">Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger</a>	VL/2	Mi 09:45 – 11:15 h	Geb. 20.30 SR -1.011	<b>18.10.17</b>
22303	Rauch	<a href="#">Wirbelschichttechnik</a>	VL/2	Do 08:00 – 09:30 h	Geb. 10.81, HS 62	<b>26.10.17</b>
22703 22703 22704	Rauch, Wörner Rauch, Wörner Rauch, Wörner	<a href="#">Organisch chemische Prozesskunde</a> <a href="#">Organisch chemische Prozesskunde</a> Übungen zu VL 22703, 14tägig	VL/3 VL/3 Ü/1	Di 15:45 – 17:15 h Do 09:45 – 11:15 h Do 09:45 – 11:15 h	Geb. 10.50 Kl. HS Geb. 10.91 Grashof Geb. 10.91 Grashof	<b>17.10.17</b> nach Vereinbarung
22320 22321	Bajohr Bajohr u. MA	<a href="#">Energieträger aus Biomasse</a> Übung zu VL 22320	VL/2 Ü/1	Do 14:00 – 15:30 h Di 09:45 – 11:15 h	Geb. 30.41, HS II (R.005) Geb. 50.31, HS 107	<b>19.10.17</b> nach Vereinbarung
22325	Bajohr, Dahmen	<a href="#">Energy from Biomass</a>	VL/2	Di 15:45 – 17:15 h	Geb. 30.45, AOC 201	
22340	Kolb, Rauch, Reimert, Schaub, Schulz	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b>	K/1	Fr 08:15 – 09:45 h	Geb. 40.12, R.-108,-109	Termine siehe Aushang!
22342	Kolb, Rauch, Reimert, Schaub, Schulz	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b>	S/1	Mo 16:00 – 17:30 h	Geb. 40.12, R.-108,-109	Termine siehe Aushang!
22343	Kolb, Bajohr u. MA	<a href="#">Brennstofftechnisches Praktikum</a> <i>Anmeldung bis 26.10.17 an <a href="mailto:friedemann.moers@kit.edu">friedemann.moers@kit.edu</a></i>	P/2	nach Vereinbarung		siehe Aushang!
22344	Kolb, Rauch u. MA	<b>Proseminar Brennstoffe</b>	S/1	Fr 10:00 – 13:00 h	Geb. 40.12, R -108,-109	Termine siehe Aushang!
22350	Kolb, Rauch u. MA	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b>	P/9			
22351	Kolb, Rauch u. MA	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S/18			
22328	Sauer, Neumann	<b>Innovationsmanagement für Produkte u. Prozesse d. chemischen Industrie</b>	B/2	09:00 – 17:00 h (Block v.12. – 16.02.18)		<b>15. + 16.02.18</b> voraussichtl. i. Hanau
22333 22334	Sauer Dahmen	<b>Prozessentwicklung und Scale-up</b> Übung zu VL 22333	VL/2 Ü/2	Do 15:45 – 17:15 h Do 14:00 – 15:30 h	Geb. 30.41, HS III (R 105) Geb. 50.31, R. 012	<b>19.10.17</b>
22336	Sauer u. MA	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S/1	nach Vereinbarung	IKFT, CN	
22337	Sauer u. MA	<b>Kolloquium IKFT</b>	K/1	Mo 14:00 – 15:00 h	IKFT, CN, Geb. 727	
22300_1	Prof. Kolb	<b>Sprechstunde</b>	nach Vereinbarung		(Geb. 40.02, R. 004)	Tel: 0721 608 42561
22300_3	Prof. Rauch	<b>Sprechstunde</b>	nach Vereinbarung		(Geb. 40.02, R. 005)	Tel: 0721 608 42960
22300_5	Dr. Bajohr	<b>Fragestunde zum Industriepraktikum</b>	Di 08:00 bis 09:30 Uhr		(Geb. 40.12, R. -106)	Tel: 0721 608 48928
22300_6	Prof. Sauer	<b>Sprechstunde</b>	nach Vereinbarung		CN, Geb. 727, R. 110	Tel: 0721 608 22401
22300_7	Prof. Dahmen	<b>Sprechstunde</b>	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	Tel: 0721 608 22596