

Versorgungstechnik: Tutorien im SS 20

Dr. S. Stank

WS	SS	Tutorium	DozentIn	TutorIn	Zeit	Raum
			Prof. Ahrens			
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Boggasch			
x	x	Elektrotechnik I	Prof. Büchel	Balte, Habsick	Mo, 08.00 – 09.30 Uhr	CU02, 16.03. - 08.06.20
x		Elektrotechnik II	Prof. Büchel			
x		Allgemeine Chemie	Prof. Genning			
	x	Physikalische Chemie	Prof. Genning	Antonazzo		
x		Physik	Prof. Genning	Hohmann		
			Prof. Grube			
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Heiser			
x	x	Mathe I	Prof. Coriand	Stank	Di, 14.15 – 15.45 Uhr	CU01
	x	Mathe II	Prof. Michalke	Höing	Mo, 6. Block	CU04
x	x	Mathe II	Prof. Klapproth			
x	x	Strömungstechnik	Prof. Kuck	Harstrick	Mo, 3. Block	CU02
x	x	Thermodynamik I (EWING, UWING, BEE)	Prof. Zindler	Körner	Mo, 3. Block	CU05
x	x	Thermodynamik I (EGT, DigTec)	Prof. Zindler	Sahin	Mi, 2. Block	Ex4/110
x	x	Thermodynamik II	Prof. Zindler	Harstrick	Do, 4. Block	HS E (12.03., 19.03.), CU02
x	x	Physik	Prof. Kühl			
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Lendt			
		Statistik	<i>Keine Tutorien</i> Prof. Michalke			
			Prof. Peters			
x		Allg. Chemie	Prof. Sander			
	x	Anorganische u. Organische Chemie	Prof. Sander	Kühnholz, Kracht		
x	x	Anlagenelemente	Prof. Schnieder			
x	x	Klimatechnik I	Prof. Schnieder	Schöniger	Fr, 14.00 – 15.30 Uhr	CU02
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wagner			
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wilharm			
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wolff			

Stand: 16.03.2020

Versorgungstechnik: Tutorien im SS 20

Dr. S. Stank

WS	SS	Tutorium	DozentIn	TutorIn	Zeit	Raum
x	x	Festigkeitslehre	Prof. Zindler			
x	x	Statik	Prof. Zindler			
x	x	Energie- und Kältetechnik	Prof. Zindler	Popp	Mo, 3. Block (12.00 – 13.30 Uhr)	CO04
		BTA	Prof. Kuck			
		BTA	Schnieder			

Stand: 16.03.2020