

Versorgungstechnik: Tutorien im WS 19/20

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, 2. Block	4/110
x		Elektrotechnik II	Prof. Büchel	Balte, Habsick	Di, 5. Block	AU26, 4/110 am 17.12.19
x		Allgemeine Chemie	Prof. Genning	Antonazzo	Fr, 3. Block	CU04
	x	Physikalische Chemie	Prof. Genning			
x		Physik	Prof. Genning	Hohmann		
			Prof. Grube			
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Heiser			
x	x	Mathe I	Prof. Michalke, Prof. Coriand	Stank, Zaepernick-Rothe	Mo, 6. Block (17.45 – 19.15 Uhr)	CU05, CU02
x	x	Mathe II	Prof. Michalke	Höing	Di, 5. Block (16.00 – 17.30 Uhr)	Ex4/022
x	x	Mathe II	Prof. Klapproth			
x	x	Strömungstechnik (EGT, BEE)	Prof. Kuck	Harstrick	Mi, 4. Block (14.15 – 15.45 Uhr)	CU01
x	x	Strömungstechnik (EWING, UWING)	Prof. Kuck	Husmann	Do, 3. Block (12.00 – 13.30 Uhr)	Ex4/110
x	x	Thermodynamik I	Prof. Zindler	Jentsch	Do, 5. Block (16.00 - 17.30 Uhr)	CU02
x	x	Thermodynamik II	Prof. Kuck	Harstrick	Mo, 4. Block (14.15 – 15.45 Uhr)	CU01
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	Kühnholz, Kracht, Weusthoff	Fr, 5. Block	CU01
	x	Anorganische u. Organische Chemie	Prof. Sander			
x	x	Anlagenelemente	Prof. Schnieder	Schöniger		
x	x	Klimatechnik I	Prof. Schnieder	Schöniger		
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wagner			
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wilharm			
		<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wolff			

Stand: 25.10.19

Versorgungstechnik: Tutorien im WS 19/20

Dr. S. Stank

WS	SS	Tutorium	DozentIn	TutorIn	Zeit	Raum
x	x	Festigkeitslehre	Prof. Zindler			
x	x	Statik	Prof. Zindler	Braun	ab 28.10.19 Mo, 5. Block (16.00 – 17.30 Uhr)	CU04, 28.10., 16.12.: CU01
x	x	Energie- und Kältetechnik	Prof. Zindler	Popp	Di, 4. Block (14.15 – 15.45 Uhr)	HS E Geb. B, AU26 (12.,19.11.)
		BTA	Prof. Kuck	Harstrick	ab 30.10.19 Mi, 5. Block	C005
		BTA	Schnieder	Schöniger		

Stand: 25.10.19