

**Versorgungstechnik: Tutorien im WS 18/19**

Dr. S. Stank

Tutorium	DozentIn	TutorIn	Zeit	Raum
	Prof. Ahrens			
<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Boggasch			
Elektrotechnik I	Prof. Büchel	Petznik, Kramer	Mi, 4. Block	RU01 oder BO15
Elektrotechnik II	Prof. Büchel	Petznik, Kramer	Mo, 1. Block	RU01
	Prof. Coriand			
Allg. Chemie	Prof. Genning	Antonazzo, Chamier (EGT/EGTIP)	Mi, 3. Block	4/110
	Prof. Grube			
<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Heiser			
Mathe I	Prof. Klapproth	Stank	Do, 16 – 17.30 Uhr	CU05
Mathe I	Dr. Stank	Zaepernick-Rothe	Do, 16 – 17.30 Uhr	CU03
Mathe II	Prof. Klapproth	Brozmann	Mo, 1. Block	CU03
Strömungstechnik	Prof. Kuck	Nimtz	Mo, 1. Block	R001
Strömungstechnik	Prof. Kuck	Knop	Mo, 4. Block	A244 (Funkterrasse)
Thermodynamik I	Prof. Zindler	Henckel, Bourigua	Mi, 4. Block (3. Block)	
Thermodynamik II	Prof. Kuck	Kollmann	Do, 4. Block	RU01
	Prof. Kühl			
<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Lendt			
Statistik	<i>Keine Tutorien</i> Prof. Michalke			
	Prof. Peters			
Allg. Chemie	Prof. Sander	Weusthoff, Bischof (BEE/WING)	Do, 4. Block	CU03
Anlagenelemente	Prof. Schnieder	Keller		
Klimatechnik I	Prof. Schnieder	Petznik		
<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wagner			
<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wilharm			
<i>Keine Tutorien</i>	Prof. Wolff			
Festigkeitslehre/Statik	Prof. Zindler	Braun, Mühlenkamp	Mi, 4. Block (3. Block)	
Energie- und Kältetechnik	Prof. Zindler	Käferhaus		