

	MO	DI	MI	DO	FR	
	alle alle MedT DS DS	alle alle MedT MedT DS	alle alle MedT MedT DS	alle alle MedT MedT DS	alle alle MedT MedT DS	
1. - 2. 8.00 bis 9.30Uhr			MCT V A5.0.08 Pollakowski	SuR1 Ü A5.1.03 DIN 14-täglich	GuS V A5.2.03 OVE 14-täglich	WM Grund A5.0.20 MSc MaP
3. - 4. 9.45 bis 11.15Uhr	WM Maschinelles Lr ESS V/P A5.0.05/A5.1.10 JaS CAM	PM V A5.0.08 JOR	PM P A5.0.08 JOR M		GuS V A5.2.03 OVE	WM Grund A5.0.20 MSc MaP
5. - 6. 11.30 bis 13.00Uhr	WM Maschinelles Lr ESS V/P A5.0.05/A5.1.10 JaS CAM	A5.1.03/L SCH EBO	SuS P MCT P SuS P MCT P Labor B3.1.09 Labor B3.1.09 JOR Pollakows JOR Pollakowski OG Donnert OG Donnert G G A A 14-täglich 14-täglich 14-täglich 14-täglich im Wechs im Wechs im Wechs im Wechsel	SuS V A5.0.08 JOR	SuR1 V A5.1.03 DIN	WM Elektronische Nase A5.0.08 GEB MaP
7. - 8. 13.45 bis 15.15Uhr	WM Erneuerbare Energieerzeugung B3.1.09 Schneider 14:00 - 17:20 Uhr	SuS P MCT P SuS P MCT P Labor Labor Labor Labor JOR Pollakows JOR Pollakowski OG Donnert OG Donnert G G A A 14-täglich 14-täglich 14-täglich 14-täglich im Wechs im Wechs im Wechs im Wechsel	GuS V/P A5.0.05/Labor OVE CAM/EBO A, B s. Aushang	SuR1 P Labor Labor DIN OVE MAS CAM/EBO A, G A, B 14-täglich im Wechsel s. Aushang	WM Elektronische Nase A5.0.08 GEB MaP	
9. - 10. 15.30 bis 17.00Uhr	WM Erneuerbare Energieerzeugung B3.1.09 Schneider 14:00 - 17:20 Uhr	PM P WM Computational Fluid Dynamics A5.0.08 A5.1.03 JOR SCH N	GuS V/P A5.0.05/Labor OVE CAM/EBO A, B s. Aushang	WM Interkulturelles Management A5.0.20 Wolf 14-täglich	WM Interkulturelles Management A5.0.20 Wolf 14-täglich	
11. - 12. 17.30 bis 19.00Uhr		WM Computational Fluid Dynamics A5.1.03 SCH		WM Interkulturelles Management A5.0.20 Wolf 14-täglich	WM Interkulturelles Management A5.0.20 Wolf 14-täglich	

Falls nicht anders vermerkt: Vorlesungen (V) ab der 1. Woche / Übungen (Ü) und Praktika (P) nach der 1. Vorlesung.
In den Veranstaltungen besteht Anwesenheitspflicht in der 1. Vorlesungswoche.