

	MO	DI	MI	DO	FR
1. - 2. 8.00 bis 9.30Uhr				StrMed V A5.2.02 OVE  s. Aushang	WM Kinematik, Dynamik, Simulation und Programmierung von f A5.1.03 DIN
3. - 4. 9.45 bis 11.15Uhr	WM Internationales Verhandlungsmanagement A5.0.20 Wolf		WM Angewandte Analog- und Digitaltechnik A5.1.03 HOW	StrMed V A5.2.02 OVE  s. Aushang	WM Kinematik, Dynamik, Simulation und Programmierung von f A5.1.03 DIN
5. - 6. 11.30 bis 13.00Uhr	WM Internationales Verhandlungsmanagement A5.0.20 Wolf		WM Angewandte Analog- und Digitaltechnik A5.1.03 HOW	StrMed P Labor OVE BRE / CAM A und B  s. Aushang	WM Mensch-Maschine Interface A5.0.08 GEB
7. - 8. 13.45 bis 15.15Uhr	WM Computational Electromagnetic Analysis and Design A5.1.03 ZYL	WM Elektrochemische Energiespeicher A5.0.08 LIL	StrMed V A5.0.08 Ese  s. Aushang	ITS P Labor ZYL OG A, B 14-tägig im Wechsel	WM Mensch-Maschine Interface A5.0.08 GEB
9. - 10. 15.30 bis 17.00Uhr	WM Computational Electromagnetic Analysis and Design A5.1.03 ZYL	WM Elektrochemische Energiespeicher A5.0.08 LIL	StrMed V A5.0.08 Ese  s. Aushang	ITS V A5.2.03 ZYL	
11. - 12. 17.30 bis 19.00Uhr			StrMed V A5.0.08 Ese  s. Aushang	ITS V A5.2.03 ZYL  Ende 18:00 Uhr	

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