

	MO	DI	MI	DO	FR
1. - 2. 8.00 bis 9.30Uhr				EDS V A5.2.03 JOR	SSA V A5.0.08 GEB
3. - 4. 9.45 bis 11.15Uhr				EDS P Labor JOR OG  14-täglich	SSA P Labor GEB MaP  14-täglich
5. - 6. 11.30 bis 13.00Uhr	EmS P Labor Stanitzki MAS 14-täglich		PMM V A5.0.08 MS	EDS P Labor JOR OG  14-täglich	SSA P Labor GEB MaP  14-täglich
7. - 8. 13.45 bis 15.15Uhr	EmS P Labor Stanitzki MAS 14-täglich		PMM P Labor MS MAP  14-täglich		WM Kinematik, Dynamik, Simulation und Programmierung von Robotersystemen A5.1.03 DIN MAS
9. - 10. 15.30 bis 17.00Uhr	EmS V/P A5.0.05 Stanitzki MAS  s. Aushang		PMM P Labor MS MAP  14-täglich		WM Kinematik, Dynamik, Simulation und Programmierung von Robotersystemen A5.1.03 DIN MAS
11. - 12. 17.30 bis 19.00Uhr	EmS V/P A5.0.05 Stanitzki MAS  s. Aushang				

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  
 "berufsbegleitend Studierende": Empfehlungen für Modul-Wahl, die Präsenz an jeweils 2 Wochentagen bei Studienfortschritt 12 bzw. 18 CPs ermöglicht.

1. Jahr 2. Jahr