

	MO	DI	MI	DO	FR
1. - 2. 8.00 bis 9.30Uhr					SSA V A5.0.08 GEB
3. - 4. 9.45 bis 11.15Uhr		AMedT V A5.2.03 HIL/BRE	WM Aktuelle Themen der Angewandten Med A5.2.03 HIL/BRE PBR	WM Interkulturelles Management A5.0.08 Wolf	SSA P Labor GEB MaP 14-täglich
5. - 6. 11.30 bis 13.00Uhr 14-täglich	EmS P Labor Stanitzki MAS	AMedT V A5.2.03 HIL/BRE	WM Aktuelle Themen der Angewandten Med A5.2.03 HIL/BRE PBR	WM Interkulturelles Management A5.0.08 Wolf	SSA P Labor GEB MaP 14-täglich
7. - 8. 13.45 bis 15.15Uhr 14-täglich	EmS P Labor Stanitzki MAS	AMedT P Labor HIL/BRE PB		WM Kinematik, Dynamik, Simulation und Programmierung von Robotersystemen A5.1.03 DIN MAS	
9. - 10. 15.30 bis 17.00Uhr s. Aushang	EmS V/P A5.0.05 Stanitzki MAS	AMedT P Labor HIL/BRE PB		WM Kinematik, Dynamik, Simulation und Programmierung von Robotersystemen A5.1.03 DIN MAS	
11. - 12. 17.30 bis 19.00Uhr s. Aushang	EmS V/P A5.0.05 Stanitzki MAS				

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