





	MO	DI	MI	DO	FR
1. - 2. 8.00 bis 9.30Uhr		SuS P MCT1 P Labor JOR HOW OG MAS G, F G, F 14-täglich 14-täglich im Wechs im Wechsel	PM V A5.2.03 JOR	SuR1 Ü DIN 14-täglich	
3. - 4. 9.45 bis 11.15Uhr	WM Internationales Verhandlungsmanagement Wolf	SuS P MCT1 P Labor JOR HOW OG MAS G, F G, F 14-täglich 14-täglich im Wechs im Wechsel		MCT1 V HOW	
5. - 6. 11.30 bis 13.00Uhr	WM Internationales Verhandlungsmanagement Wolf	WM Numerische Strömungssimulation A5.0.05 SCH	SuS V A1.0.03 JOR	SuR1 V DIN	WM Mensch-Maschine Interface A5.0.08 GEB MaP
7. - 8. 13.45 bis 15.15Uhr		ESS V/P A5.0.05/L SCH CAM/EBO F	WM Numerische Strömungssimulation A5.0.05 SCH		WM Mensch-Maschine Interface A5.0.08 GEB MaP
9. - 10. 15.30 bis 17.00Uhr		ESS V/P A5.0.05/L SCH CAM/EBO	PM P A5.2.03 JOR N		
11. - 12. 17.30 bis 19.00Uhr					

Die Module finden statt im ...

 distance learning-Modus MIT zoom meeting

 Hybrid-Modus

 Präsenz-Modus

 ohne feste Zeiten im distance learning-Modus OHNE zoom meeting: SuR1 P

Bitte melden Sie sich zu den moodle-Kursen der Module an. Dort finden Sie weitere Informationen zur Modul-Organisation (Präsenz / Hybrid / distance learning).