

Stundenplan:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:00					
09:00		Messtechnik für FVST (Übung) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. von 15.10.2024 bis 28.01.2025 Boye, Müller, Zählinger	Strömungsmechanik I (Übung) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. G03-214 (39 Pl.) Zählinger	Kolloquium Kolloquium (KO) 09:00-11:00, wöch. von 16.10.2024 bis 29.01.2025 G14-101 (24 Pl.) Janiga, Thevenin, Zählinger	
11:00	Strömungsmechanik I Vorlesung (V) 11:00-13:00, wöch. von 14.10.2024 bis 27.01.2025 G05-H4 (G05-303) (120 Pl.) Thevenin	Messtechnik für FVST Vorlesung (V) 11:00-13:00, wöch. G03-214 (39 Pl.) Zählinger			
13:00	Strömungsmechanik I (Übung) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. von 14.10.2024 bis 27.01.2025 G16-215 (60 Pl.) Müller	Strömungsmechanik I (Übung) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. von 14.10.2024 bis 27.01.2025 G02-111 (60 Pl.) Köpplin	Computational Fluid Dynamics (CFD) [Registration per e-mail] Vorlesung (V) 13:00-15:00, wöch. von 16.10.2024 bis 29.01.2025 G26.1-006 (URZ Pool 3 ehem. RTL3) Janiga	Computational Fluid Dynamics (CFD) (Übung) [Registration per e-mail] Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. von 17.10.2024 bis 30.01.2025 G26.1-006 (URZ Pool 3 ehem. RTL3) Janiga	
15:00	Rheology and Rheometry Vorlesung (V) 15:00-17:00, wöch. von 14.10.2024 bis 27.01.2025 G14-101 (24 Pl.) Thevenin	Seminar Strömungsmechanik, Thermodynamik und Wärmeübertragung Seminar (S) 15:00-17:00, wöch. G22A-211 (40 Pl.) Beyrau, Thevenin	Computational Fluid Dynamics (CFD) (Übung) [Registration per e-mail] Übung (Ü) 15:00-17:00, wöch. von 16.10.2024 bis 29.01.2025 G26.1-006 (URZ Pool 3 ehem. RTL3) Janiga	Computational Fluid Dynamics (CFD) [Registration per e-mail] Vorlesung (V) 15:00-17:00, wöch. von 17.10.2024 bis 30.01.2025 G26.1-006 (URZ Pool 3 ehem. RTL3)	Rheology and Rheometry Übung (Ü) 15:00-17:00, uKW von 24.10.2024 bis 30.01.2025 G14-101 (24 Pl.) Müller
17:00					
19:00					
21:00					