Stundenplan:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:00			Strömungsmechanik (Übung) Übung (Ü) 07:00-09:00, wöch. G10-460 (60 Pl.) Dafis		
09:00	Dynamik komplexer Strömungen (Strömungs- mechanik II) Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. von 07.04.2025 bis 07.07.2025 G03-214 (39 Pl.) Thevenin	Advanced Fluid Dynamics Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. von 08.04.2025 bis 08.07.2025 G05-H4 (G05-303) (120 PL) Strömungsmechanik (Übung) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. G03-214 (39 Pl.) Janiga	Fluidenergiemaschinen Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. von 09:04:2025 bis 09:07:2025 G14-101 (24 Pl.) Thevenin	Kolloquium Strömungsmechanik und -technik (Bachelor- und Masterarbeiten) Seminar (S) 09:00-11:00, wöch. von 10.04.2025 bis 10.07.2025 G14-101 (24 Pl.) Janiga, Thevenin, Zähringer	Computational Fluid Dynamics (CFD) (Englisch) [Registration per e-mail] Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. von 11.04.2025 bis 11.07.2025 G26.1-006 (URZ Pool 3 ehem. RTL3) Janiga
11:00	Dynamik komplexer Strömungen (Strömungs- mechanik II (Übung)) Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 07:04.2025 bis 07:07.2025 G03-214 (39 Pl.) Zähringer	Strömungsmechanik (Übung) - SGA Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 08.04.2025 bis 08.07.2025 G10-110 (60 Pl.) Zähringer		Strömungsmechanik (Übung). Ubung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 10.04.2025 bis 10.07.2025 G14-125 (24 Pl.) Zähringer Fluidenergiemaschi- nen (Übung) Ubung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 10.04.2025 bis 10.07.2025 G14-101 (24 Pl.)	Advanced Fluid Dynamics (Übung) Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 11.04.2025 bis 11.07.2025 G22A-H2 - Volksbank Hörsaal (148 Pl.) Wüller GOMPAT Park (104 Dynamics (CFD) (Englisch) [Registration per e-mail] (Übung) Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 11.04.2025 bis 11.07.2025
13:00			Advanced Fluid Dynamics (Übung) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. von 09.04.2025 bis 09.07.2025 G03-315 (125 Pl.) Müller Numerische Strömungsmechanik (CFD) [Einschreibung per Mail] (Übung) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. von 09.04.2025 bis 09.07.2025	Strömungsmechanik Vorlesung (V) 13:00-15:00, wöch. von 10.04.2025 bis 10.07.2025 G05-H4 (G05-303) (120 Pl.) Thevenin	
15:00		Institutsseminar Strömungsmechanik, Thermo dynamik und Wärmeübertragung Seminar (S) 15:00-17:00, wöch. von 08.04.2025 bis 08.07.2025 G10-460 (60 Pl.) Beyrau, Thevenin	Numerische Strömungsmechanik (CFD) [Einschreibung per Mail] Vorlesung (V) 15:00-17:00, wöch. von 09.04.2025 bis 09.07.2025 G26.1-007 (URZ Pool 4 ehem. RTL4) Janiga		
17:00					
19:00					
21:00					