

Stundenplan:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
07:00			<b>Strömungsmechanik (Übung)</b> Übung (Ü) 07:00-09:00, wöch. G10-460 (60 Pl.) Dafis				
09:00	<b>Dynamik komplexer Strömungen (Strömungsmechanik II)</b> Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. von 07.04.2025 bis 07.07.2025 G03-214 (39 Pl.) Thevenin	<b>Advanced Fluid Dynamics</b> Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. von 08.04.2025 bis 08.07.2025 G05-H4 (G05-303) (120 Pl.) Thevenin	<b>Strömungsmechanik (Übung)</b> Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. G03-214 (39 Pl.) Janiga	<b>Fluidenergiemaschinen</b> Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. von 09.04.2025 bis 09.07.2025 G14-101 (24 Pl.) Thevenin	<b>Kolloquium Strömungsmechanik und -technik (Bachelor- und Masterarbeiten)</b> Seminar (S) 09:00-11:00, wöch. von 10.04.2025 bis 10.07.2025 G14-101 (24 Pl.) Janiga, Thevenin, Zähringer	<b>Computational Fluid Dynamics (CFD) (Englisch) [Registration per e-mail]</b> 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	<b>Dynamik komplexer Strömungen (Strömungsmechanik II (Übung))</b> Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 07.04.2025 bis 07.07.2025 G03-214 (39 Pl.) Zähringer	<b>Strömungsmechanik (Übung) - SGA</b> Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 08.04.2025 bis 08.07.2025 G10-110 (60 Pl.) Zähringer		<b>Strömungsmechanik (Übung)</b> Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 10.04.2025 bis 10.07.2025 G14-125 (24 Pl.) Zähringer	<b>Fluidenergiemaschinen (Übung)</b> Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 10.04.2025 bis 10.07.2025 G14-101 (24 Pl.) Dafis	<b>Advanced Fluid Dynamics (Übung)</b> Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 11.04.2025 bis 11.07.2025 G22A-H2 - Volksbank Hörsaal (148 Pl.) Müller	<b>Computational Fluid Dynamics (CFD) (Englisch) [Registration per e-mail] (Übung)</b> Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. von 11.04.2025 bis 11.07.2025 G26.1-006 (URZ Pool 3   ehem. RTL3)
13:00			<b>Advanced Fluid Dynamics (Übung)</b> Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. von 09.04.2025 bis 09.07.2025 G03-315 (125 Pl.) Müller	<b>Numerische Strömungsmechanik (CFD) [Einschreibung per Mail] (Übung)</b> Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. von 09.04.2025 bis 09.07.2025	<b>Strömungsmechanik</b> Vorlesung (V) 13:00-15:00, wöch. von 10.04.2025 bis 10.07.2025 G05-H4 (G05-303) (120 Pl.) Thevenin		
15:00		<b>Institutsseminar Strömungsmechanik, Thermodynamik und Wärmeübertragung</b> Seminar (S) 15:00-17:00, wöch. von 08.04.2025 bis 08.07.2025 G10-460 (60 Pl.) Beyrau, Thevenin	<b>Numerische Strömungsmechanik (CFD) [Einschreibung per Mail]</b> 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							