

Stundenplan:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:00					
09:00		<b>Messtechnik für FVST (Übung)</b> Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. von 27.10.2020 bis 17.11.2020 G26.1-007	<b>Messtechnik für FVST (Übung)</b> Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. Fischer, Boye, Zählinger, Hagemeier	<b>Strömungsmechanik I (Übung)</b> Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. Hagemeier	<b>Strömungsmechanik I (Übung)</b> Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. Hagemeier
11:00	<b>Messtechnik für FVST</b> Vorlesung (V) 11:00-13:00, wöch. G22A-013 (70 Pl./ 25 Pl.CoV19) Zählinger		<b>Strömungsmechanik I (Übung)</b> Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. Zählinger	<b>Strömungsmechanik I (Übung)</b> Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. Hoerner	<b>Rheologie und Rheometrie</b> Vorlesung (V) 11:00-13:00, wöch. G14-101 (24 Pl./8 Pl.CoV19) Thevenin
13:00	<b>Computational Fluid Dynamics (CFD) [Registration per e-mail]</b> Vorlesung (V) 13:00-15:00, wöch. G26.1-007 (URZ Pool 4   ehem. RTL4) Janiga		<b>Numerische Strömungsmechanik (CFD) [Registration per e-mail]</b> Vorlesung (V) 13:00-15:00, wöch. G26.1-006 (URZ Pool 3   ehem. RTL3) Janiga		
15:00	<b>Computational Fluid Dynamics (CFD) (Übung) [Registration per e-mail]</b> Übung (Ü) 15:00-17:00, wöch. G26.1-007 (URZ Pool 4   ehem. RTL4) Janiga		<b>Numerische Strömungsmechanik (CFD) (Übung) [Registration per e-mail]</b> Übung (Ü) 15:00-17:00, wöch. G26.1-006 (URZ Pool 3   ehem. RTL3) Janiga	<b>Rheologie und Rheometrie</b> Übung (Ü) 15:00-17:00, uKW G05-208 (26 Pl./10 Pl.CoV19) Hagemeier	<b>Kolloquium</b> Kolloquium (KO) 15:00-17:00, wöch. Zählinger, Thevenin, Janiga
17:00					
19:00					
21:00					