

# Stundenplan Wintersemester 2020/2021



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30	<b>Computational Methods for Shell Analysis</b> VL Bischoff V 7.12	<b>Computerorientierte Methoden für Kontinua und Flächentragwerke</b> VL Oesterle V 7.04, 14-täg.	<b>Baustatik</b> Ü Forster V 7.01	<b>Computerorientierte Methoden für Kontinua und Flächentragwerke</b> Ü Gade V 7.31	<b>Implementation and Algorithms for Finite Elements</b> Ü von Scheven MMHS, 14-täg.	
09:45 - 11:15	<b>Baudynamik</b> VL Bischoff V 7.22	<b>Implementation and Algorithms for Finite Elements</b> VL von Scheven MMHS	<b>Baustatik</b> VL Oesterle V 7.01		<b>Implementation and Algorithms for Finite Elements</b> Ü von Scheven MMHS	
11:30 - 13:00	<b>Computerorientierte Methoden für Kontinua und Flächentragwerke</b> VL Oesterle V 7.04	<b>Baustatik</b> Tut Forster V 7.01, 14-täg		<b>Computational Mechanics of Structures</b> VL von Scheven V 7.12	<b>Computational Mechanics of Structures</b> Ü Strauß V 7.22	<b>Computational Contact Mechanics</b> Ü Willmann MMHS
14:00 - 15:30	<b>Baudynamik</b> Ü Thierer V 7.31	<b>Computational Contact Mechanics</b> VL Tkachuk V 47.05				
15:45 - 17:15		<b>Computational Contact Mechanics</b> VL Tkachuk V 47.05, 14-täg.		<b>Computational Methods for Shell Analysis</b> Ü Bieber V 7.12		