

## Stundenplan Wintersemester 2022/2023



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	<b>Computational Methods for Shell Analysis</b> VL Bischoff Online-Selbststudium	<b>Computerorientierte Methoden für Kontinua und Flächentragwerke</b> VL Bischoff, 14-täg. V 7.04	<b>Baustatik</b> Ü Prokosch V 7.01	<b>Computerorientierte Methoden für Kontinua und Flächentragwerke</b> Ü Schilling 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 Bischoff 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 Bischoff V 7.04	<b>Baustatik</b> Tut Prokosch V 7.01, 14-täg.		<b>Computational Mechanics of Structures</b> VL von Scheven V 7.12	<b>Computational Mechanics of Structures</b> Ü Mitruka V 7.22
14:00 - 15:30	<b>Baudynamik</b> Ü Grünvogel V 7.31				
15:45 - 17:15				<b>Computational Methods for Shell Analysis</b> Ü Müller Online-Selbststudium	