



## Klausurtermine im Wintersemester 2022/2023

### Bachelor

<b>Veranstaltung:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Beginn:</b>	<b>Räume:</b>
Baustatik I (BA)	03.03.2023	08:00	ZI 24.2, ZI 24.3
Baustatik II (BA)	27.03.2023	13:30	SN 19.1
Traglastverfahren (BA)	15.03.2023	13:00	PK 4.2

### Master

#### **Statik Vertiefung**

<b>Veranstaltung:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Beginn:</b>	<b>Räume:</b>
Grundlagen der FEM	21.02.2023	09:00	UP 3.007
Stabwerksmodelle	13.02.2023	09:00	RR 58.4
Tragwerksanalyse mit der FEM	07.03.2023	09:00	BE 51.1
Strukturdynamik I	16.02.2023	08:30	PK 4.3
Strukturdynamik II	16.02.2023	10:30	BE 51.1
Flächentragwerke	08.03.2023	09:00	BE 51.1
mündlicher Teil Flächentragwerke	folgt	folgt	

BE 51.1 - Seminarraum EG des Instituts für Statik und Dynamik und des Instituts für Stahlbau, Beethovenstr. 51

BE 51.4 - Seminarraum UG des Instituts für Statik und Dynamik und des Instituts für Stahlbau, Beethovenstr. 51

BE 51.5 - CA-Pool im UG des Instituts für Statik und Dynamik und des Instituts für Stahlbau, Beethovenstr. 51