



Vorlesungen und Übungen im Wintersemester 2022/2023

Beginn der Lehrveranstaltungen: Montag, 24.10.2022

Ende der Lehrveranstaltungen: Samstag, 11.02.2023

Weihnachtsferien: 23.12.2022 – 06.01.2023

	Vorlesung	SWS	Betreuung
Bachelor	Baustatik 1 Di. 13 ¹⁵ – 14 ⁴⁵ Uhr SN 19.1 Do. 15 ⁰⁰ – 17 ³⁰ Uhr PK 11.3	3V + 2Ü	Prof. Wüchner/ Meister
Grund- lagen- fächer	Grundlagen der FEM Do. 9 ⁴⁵ – 11 ¹⁵ Uhr SR BE 51.1 Do. 11 ³⁰ – 13 ⁰⁰ Uhr SR BE 51.1	2V + 2Ü	Prof. Wüchner/ Wahl
Master	Strukturdynamik I Di. 16 ⁴⁵ – 18 ¹⁵ Uhr SR BE 51.1	1V + 1Ü	Dr.-Ing. Schauer/ Aristio
Vertiefung Statik	Stabwerksmodelle Mo. 11 ³⁰ – 13 ⁰⁰ Uhr SR BE 51.1 Do. 8 ⁰⁰ – 9 ³⁰ Uhr SR BE 51.1 Tragwerksanalyse mit der FEM (V) Mi. 11 ³⁰ – 13 ⁰⁰ Uhr SR BE 51.1 Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü) (Übungstermine im CA-Pool nach Vereinbarung) Anwendung der Strukturdynamik nach Vereinbarung	2V + 2Ü 2V + 2Ü 2V + 1Ü	apl. Prof. Kowalsky/ Dr.-Ing. Flack apl. Prof. Kowalsky/ Dr.-Ing. Flack Dr.-Ing. Schauer/ Aristio

Vorlesungen im Rahmen des Master-Studienganges CSE werden gesondert angekündigt. Entsprechend der Ausfallempfehlung beginnen alle Veranstaltungen des Instituts für Statik und Dynamik am Mittwoch, dem 26.10.2022.

Lehrveranstaltungen mit Raumangaben werden nach aktueller Planung in Präsenz stattfinden. Ggf. auftretende Änderungen werden hier und über die jeweilige Veranstaltung bei Stud.IP mitgeteilt.

Hinweis:

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

CA-Pool - Computer-Pool, Beethovenstr. 51