



Vorlesungen und Übungen im Sommersemester 2026

Beginn der Lehrveranstaltungen: Dienstag, 07.04.2026

Ende der Lehrveranstaltungen: Samstag, 18.07.2026

Exkursionswoche: 25.05.2026 – 31.05.2026

	Vorlesung	SWS	Betreuung
Bachelor Studium	Baustatik II Mi. 9 ⁴⁵ - 11 ¹⁵ Uhr Do. 13 ¹⁵ - 14 ⁴⁵ Uhr	PK 4.3 PK 4.7	2V + 2Ü Prof. Kowalsky / Wessels M.Sc.
	Baustatik III (Traglastverfahren) Mo. 16 ⁴⁵ - 18 ¹⁵ Uhr Do. 08 ⁰⁰ - 09 ³⁰ Uhr	PK 4.4 SN 23.2	2V + 2Ü Prof. Kowalsky / Kiel B.Sc.
Master Studium	Flächentragwerke Di. 13 ¹⁵ - 14 ⁴⁵ Uhr Do. 11 ³⁰ - 13 ⁰⁰ Uhr	BE 51.1 BE 51.1	2V + 2 Lab Dr.-Ing. Flack / Gietz M.Sc.
	Strukturdynamik II Di. 15 ⁰⁰ - 17 ³⁰ Uhr	BE 51.1	2V + 1Ü Prof. Kowalsky / Wessels M.Sc.
	Grundlagen FEM Mi. 13 ¹⁵ - 14 ⁴⁵ Uhr Do. 09 ⁴⁵ - 11 ¹⁵ Uhr	BE 51.1 BE 51.1	2V + 2Ü Prof. Kowalsky / Wahl M.Sc.

BE 51.1 Seminarraum EG des ISD und des Instituts für Stahlbau, Beethovenstr. 51

BE 51.3 Seminarraum 2. OG des ISD, Beethovenstr. 51

CA-Pool Computer-Pool, Beethovenstr. 51