

Block	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30 Uhr				Stabilität v. Tragwerken Master - 2. Semester Vorlesung + Übung: Geb. 10.50, 2. OG, Raum 215 Dozent: Fina Übungsleiter: Schiano Beginn: 20.05.2026	Lernforum Baustatik I Bachelor - 4. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG Raum 401 Übungsleiter: Schweizer Beginn: 07.05.2026	Doktorandenseminar Seminar: Geb. 10.50, 2. OG, Raum 215 Dozenten: Freitag, Wagner, Fina Beginn: 24.04.2026
9:45 - 11:15 Uhr		Baustatik I Bachelor - 4. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, Gr. HS Dozent: Freitag Beginn: 21.04.2026		Übung zu Baustatik I Bachelor - 4. Semester Übung: Geb. 10.50, Gr. HS Dozent: Schweizer Beginn: 22.04.2026	Lernforum Baustatik I Bachelor - 4. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG Raum 401 Übungsleiter: Schweizer Beginn: 07.05.2026	
11:30 - 13:00 Uhr	Schalentragwerke Master - 2. Semester Dozent Vorlesung + Übung: Fina Vorlesung + Übung: Geb. 10.50, 2. OG, Raum 215 Beginn: 18.05.2026			Übung Computergestützte Tragwerksmodellierung Master - 2. Semester Übung: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 402 Dozent: Pawlik Beginn: 29.04.2026		
14:00 - 15:30 Uhr		Computergestützte Tragwerksmodellierung Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, Kl. HS Dozent: Wagner Beginn: 21.04.2026	Lernforum Baustatik I Bachelor - 4. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 401 Übungsleiter: Schweizer Beginn: 05.05.2026	FE-Anwendung in der Baupraxis Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 402 Dozent: Zeller Beginn: 22.04.2026	Unschärfemodellierung, künstliche neuronale Netze und Optimierung in der Baustatik Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 2. OG, Institutsbibliothek, Raum 215 Dozent: Freitag Beginn: 23.04.2026	Sprechstunde zur Studienarbeit Bachelor - 4. Semester Sprechstunde: Geb. 10.50, 2. OG, Raum 215 Dozenten: Assistenten des IBS Beginn: 24.04.2026
15:45 - 17:15 Uhr		Seminar für Baustatik Seminar: Geb. 10.50, 2. OG, Raum 215 Dozent: Freitag, Wagner siehe Homepage	Lernforum Baustatik I Bachelor - 4. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 401 Übungsleiter: Schweizer Beginn: 05.05.2026	FE-Anwendung in der Baupraxis Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 402 Dozent: Zeller Beginn: 22.04.2026	Unschärfemodellierung, künstliche neuronale Netze und Optimierung in der Baustatik Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 2. OG, Institutsbibliothek, Raum 215 Dozent: Freitag Beginn: 23.04.2026	