

Vorlesungsplan - Sommersemester 2025



Block	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
				Stabilität von Tragwerken	Lernforum Baustatik I	Doktorandenseminar
8:00 - 9:30 Uhr				Master - 2. Semester Vorlesung + Übung: Geb. 10.50, Kl. HS Dozent: Fina Übungsleiter: Panther Beginn: 23.04.2025	Bachelor - 4. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG Raum 401 Übungsleiter: Schweizer Beginn: 29.04.2025	Seminar: Geb. 10.50, 2. OG, Raum 214 Dozenten: Freitag, Wagner, Fina Beginn: 25.04.2025
		Baustatik I		Übung zu Baustatik I	Lernforum Baustatik I	
9:45 - 11:15 Uhr		Bachelor - 4. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, Gr. HS Dozent: Freitag Beginn: 22.04.2025		Bachelor - 4. Semester Übung: Geb. 10.50, Gr. HS Dozent: Schweizer Beginn: 23.04.2025	Bachelor - 4. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG Raum 401 Übungsleiter: Schweizer Beginn: 29.04.2025	
	Schalentragwerke			Übung zu Computergestützte Tragwerksmodellierung		
11:30 - 13:00 Uhr	Master - 2. Semester Dozent Vorlesung + Übung: Fina Vorlesung + Übung: Geb. 10.50, HS 101 Beginn: 05.05.2025			Master - 2. Semester Übung: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 402 Dozent: Geiger Beginn: 30.04.2025		
		Computergestützte Tragwerksmodellierung	Lernforum Baustatik I	FE-Anwendung in der Baupraxis	Unschärfemodellierung, künstliche neuronale Netze u.	Sprechstunde zur Studienarbeit
14:00 - 15:30 Uhr		Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, Kl. HS Dozent: Wagner Beginn: 22.04.2025	Bachelor - 4. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 401 Übungsleiter: Schweizer Beginn: 29.04.2025	Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 402 Dozent: Volovikova Beginn: 23.04.2025	Optimierung in d. Baustatik Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 2. OG, Institutsbibliothek, Raum 214 Dozent: Freitag Beginn: 24.04.2025	Bachelor - 4. Semester Sprechstunde: Geb. 10.50, 2. OG, Raum 214 Dozenten: Assistenten des IBS Beginn: 25.04.2025
15:45 - 17:15 Uhr		Seminar für Baustatik	Lernforum Baustatik l	FE-Anwendung in der Baupraxis	Unschärfemodellierung, künstliche neuronale Netze u.	
		Seminar: Geb. 10.50, 2. OG, Raum 214 Dozent: Freitag, Wagner siehe gesonderter Aushang und Homepage	Bachelor - 4. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 401 Übungsleiter: Schweizer Beginn: 29.04.2025	Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 402 Dozent: Volovikova Beginn: 23.04.2025	Optimierung in d. Baustatik Master - 2. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 2. OG, Institutsbibliothek, Raum 214 Dozent: Freitag Beginn: 24.04.2025	

Vorlesungsbeginn: 22. April 2025 Vorlesungsende: 02. August 2025 www.ibs.kit.edu