

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30 Uhr		<b>Baustatik II</b> Bachelor - 5. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, Gr. HS Dozent: Freitag Beginn: 22.10.2024	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b> Master - 3. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 4. Stock, CIP-Pool, Raum 402 Dozent: Fina Beginn: 23.10.2024	<b>Lernforum Baustatik II</b> Bachelor - 5. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 401 Übungsleiter: Geiger Beginn: 24.10.2024	<b>Doktorandenseminar</b> Seminar: Geb. 10.50, 2. Stock, Raum 214 Dozenten: Freitag, Wagner, Fina Beginn: 25.10.2024
9:45 - 11:15 Uhr		<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b> Master - 3. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 2. Stock, Raum 214 Dozent: Wagner Beginn: 22.10.2024	<b>Lernforum Baustatik II</b> Bachelor - 5. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 401 Übungsleiter: Geiger Beginn: 24.10.2024	<b>Übung zu Numerische Methoden in der Baustatik</b> Master - 3. Semester Übung: Geb. 10.50, 4. Stock, CIP-Pool, Raum 402 Dozent: Fina Beginn: 23.10.2024	<b>Lernforum Baustatik II</b> Bachelor - 5. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 401 Übungsleiter: Geiger Beginn: 24.10.2024
11:30 - 13:00 Uhr		<b>Übung zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b> Master - 3. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, 2. Stock, Raum 214 Dozent: Panther Beginn: 07.11.2024			
14:00 - 15:30 Uhr		<b>Flächentragwerke</b> Master - 1. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, Kl. HS Dozent: Freitag Beginn: 22.10.2024	<b>Übung zu Baustatik II</b> Bachelor - 5. Semester Übung: Geb. 10.50, Gr. HS Übungsleiter: Geiger Beginn: 23.10.2024		<b>Sprechstunde Baustatik</b> Bachelor - 4. Semester Sprechstunde: Geb. 10.50, 2. Stock, Raum 214 Dozenten: Assistenten des IBS Beginn: 25.10.2024
15:45 - 17:15 Uhr		<b>Übung zu Nichtl. Model. von Stabtragwerken</b> Master - 1. Semester Übung: Geb. 10.50, Gr. HS Übungsleiter: Schweizer Beginn: 29.10.2024	<b>Seminar für Baustatik</b> Seminar: Geb. 10.50, 2. Stock, Raum 214 Dozent: Freitag, Wagner Termine: siehe Aushang und im Internet	<b>Lernforum Baustatik II</b> Bachelor - 5. Semester Tutorium: Geb. 10.50, 4. OG, Raum 401 Übungsleiter: Geiger Beginn: 24.10.2024	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b> Master - 1. Semester Vorlesung: Geb. 10.50, Kl. HS Dozent: Fina Beginn: 24.10.2024