

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 09:00					Instandsetzung von Holzbauwerken Teil: Holzschäden und -schutz R 215 C11A
9:15 - 10:45	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Gründungen, Stützkonstruktionen, Baugruben und Erdbau R 202 C11C	Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau / Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Stabilität plattenartiger Stahlbauteile (bis 02.06.) R 104 M7B	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Numerische Geotechnik R 202 C11C		Instandsetzung von Holzbauwerken Teil: Holzschäden und -schutz R 215 C11A
	Instandsetzung von Stahl- und Mauerwerksbauwerken Teil: Metallkorrosion und Korrosionsschutz (13.04. - 04.05.) R 214 C11A Teil: Mauerwerksbau (ab 11.05.) R 210 C13B		Instandsetzung von Stahl- und Mauerwerksbauwerken Teil: Metallkorrosion und Korrosionsschutz (08.04. – 29.04.) R 214 C11A Teil: Mauerwerksbau (ab 06.05.) R 105 M7B		Hoch und Industriebau - Massivbau R 205 M7B
11:00 - 12:30	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Gründungen, Stützkonstruktionen, Baugruben und Erdbau R 202 C11C	Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Stahl- und Verbundbrücken R 104 M7B	Massivbrücken R 206 M7B Luna-Grey M7B	Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Holzbrücken (ab 09.04.) R 206 M7B	Hoch und Industriebau - Massivbau R 205 M7B
	Instandsetzung von Stahl- und Mauerwerksbauwerken Teil: Konstr. Instandsetzung im Stahlbau R 104 M7B		Instandsetzung von Stahl- und Mauerwerksbauwerken Teil: Metallkorrosion und Korrosionsschutz (08.04. – 29.04.) R 214 C11A		
13:30 - 15:00	Instandsetzung von Holzbauwerken Teil: Konstruktive Instandsetzung und Ertüchtigung R 104 M7B	Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau Teil: Ingenieurholzkonstruktionen R 104 M7B		Massivbrücken R 206 M7B	
15:15 - 16:45		Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau Teil: Tragwerksberechnung und Bauteilbemessung im Stahlbau R 104 M7B		Massivbrücken R 206 M7B	Start am 01.04.2026 Weitere Veranstaltungen und Stundenpläne anderer Studiengänge siehe Bison! M - Marienstraße C - Coudraystraße
		Instandsetzung von Massivbauwerken R 105 M7B			

Projekt- Energieeffizienter Hochbau: RE.shape | Neue Leonhardsvorstadt Stuttgart
 Blockveranstaltung (ab 09.04), Belvederer Allee 1 Raum 004