

BAUHAUS – UNIVERSITÄT WEIMAR

Fakultät Bauingenieurwesen

Studiengang Bauingenieurwesen Konstruktiver- Ingenieurbau / Master

Start am 03.04.2024

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis (Moodle-Kurse)

WOCHENSTUNDENPLAN Sommersemester 2024

Stand: 23.02.24

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.15 - 10.45	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Gründungen, Stützkonstruktionen, Baugruben und Erdbau SR 202 C 11C	Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau Teil: Tragwerksberechnung und Bauteilbemessung im Stahlbau SR 105 M 7B	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Numerische Geotechnik SR 202 C 11C	Projekt-Energieeffizienter Hochbau BEYOND HORIZON ... living under extreme environmental conditions Blockveranstaltung 09:15 Uhr - 16:45 Uhr (ab 11.04.24) Belvederer Allee 1 Raum 004	Hoch und Industriebau - Massivbau SR 205 M 7B
11.00 - 12.30	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Gründungen, Stützkonstruktionen, Baugruben und Erdbau SR 202 C 11C	Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Stahl- und Verbundbrücken SR 105 M 7B	Massivbrücken SR 206 M 7B	Projekt-Energieeffizienter Hochbau BEYOND HORIZON ... living under extreme environmental conditions Blockveranstaltung 09:15 Uhr - 16:45 Uhr (ab 11.04.24) Belvederer Allee 1 Raum 004 Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Holzbrücken SR 206 M 7B	Hoch und Industriebau - Massivbau SR 205 M 7B
13.30 - 15.00		Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau Teil: Ingenieurholzkonstruktionen SR 205 M 7B		Projekt-Energieeffizienter Hochbau BEYOND HORIZON ... living under extreme environmental conditions Blockveranstaltung 09:15 Uhr - 16:45 Uhr (ab 11.04.24) Belvederer Allee 1 Raum 004 Massivbrücken SR 206 M 7B	
15.15 - 16.45		Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau / Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Stabilität plattenartiger Stahlbauteile SR 205 M 7B		Projekt-Energieeffizienter Hochbau BEYOND HORIZON ... living under extreme environmental conditions Blockveranstaltung 09:15 Uhr - 16:45 Uhr (ab 11.04.24) Belvederer Allee 1 Raum 004 Massivbrücken SR 206 M 7B	

Vertiefung Hoch- und Industriebau: Hoch und Industriebau – Massivbau, Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau, Geotechnik und Gründungskonstruktionen

Vertiefung Brückenbau: Massivbrücken, Stahl-, Verbund- und Holzbrücken, Geotechnik und Gründungskonstruktionen

Vertiefung archineering: Projekt-Energieeffizienter Hochbau

Weitere Veranstaltungen und Stundenpläne anderer Studiengänge siehe Aushänge und VLV!