

BAUHAUS – UNIVERSITÄT WEIMAR

Fakultät Bauingenieurwesen

Studiengang Bauingenieurwesen Konstruktiver- Ingenieurbau / Master

Start am 04.04.2022

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

WOCHENSTUNDENPLAN Sommersemester 2022

Stand: 24.03.22

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9.15 - 10.45		Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau Teil: Tragwerksberechnung und Bauteilbemessung im Stahlbau HS D M13C	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Numerische Geotechnik HS D M13C	Projekt-Energieeffizienter Hochbau LIGHTWEIGHT HIGHRISE BUILDINGS ...vertikale Stadtquartiere der Zukunft 09:15 Uhr - 16:45 Uhr Belvederer Allee 1 Raum 004	Hoch und Industriebau - Massivbau HS D M13C
11.00 - 12.30		Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Stahl- und Verbundbrücken HS D M13C	Massivbrücken Vorlesung Übung HS D M13C PC-Pool Luna-blue M7B	Projekt-Energieeffizienter Hochbau LIGHTWEIGHT HIGHRISE BUILDINGS ...vertikale Stadtquartiere der Zukunft 09:15 Uhr - 16:45 Uhr Belvederer Allee 1 Raum 004 Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Holzbrücken HS D M13C	Hoch und Industriebau - Massivbau HS D M13C
13.30 - 15.00		Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau Teil: Ingenieurholzkonstruktionen HS D M13C		Projekt-Energieeffizienter Hochbau LIGHTWEIGHT HIGHRISE BUILDINGS ...vertikale Stadtquartiere der Zukunft 09:15 Uhr - 16:45 Uhr Belvederer Allee 1 Raum 004 Massivbrücken HS 3 C13B	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Gründungen, Stützkonstruktionen, Baugruben und Erdbau Online/digital
15.15 - 16.45		Hoch und Industriebau - Stahl- und Hybridbau / Stahl-, Verbund- und Holzbrücken Teil: Stabilität plattenartiger Stahlbauteile HS D M13C (bis 31.05.21)		Projekt-Energieeffizienter Hochbau LIGHTWEIGHT HIGHRISE BUILDINGS ...vertikale Stadtquartiere der Zukunft 09:15 Uhr - 16:45 Uhr Belvederer Allee 1 Raum 004 Massivbrücken HS 3 C13B	Geotechnik und Gründungskonstruktionen Teil: Gründungen, Stützkonstruktionen, Baugruben und Erdbau Online/digital

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!