

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 – 09:45	MBING 2019 M 1.1-e Building Information Modeling (VÜ, WPM) Meins-Becker HC.01.20 BIM-Labor	MBING 2019 KW 5-a Vertiefung Stahlbau (VÜ, WPM) Naujoks HF.02.25	MBING 2019 KW 2-a Grundlagen des Brückenbaus (VÜ, WPM) Naujoks HF.02.25	MBING 2019 KW 15-a Softwareentwicklung zur Lösung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen (S, WPM) Neumann HD.01.15 CIP-Pool	MBING 2019 KW 6-a/-c Höhere Statistik (1. Sem.hälfte) (VÜ, WPM) Bartel HD.01.14	MBING 2019 KW 6-a/-c Höhere Statistik (1. Sem.hälfte) (VÜ, WPM) Bartel HC.01.36
10:00 – 11:30	MBING 2019 KW 4-a/-b Flächentragwerke (VÜ, WPM) Goldack HC.01.38	MBING 2019 M 3.6-a Aufbauwissen Geotechnik (VÜ, PM) Herten HC.01.15	MBING 2019 M 3.1-b Massivbau Aufbauwissen 2 (3 SWS) (VÜ, PM) Held HD.02.25	MBING 2019 KW 16-a Sonderkapitel des konstruktiven Ingenieurbaus – Computational Design (V, WPM) Stroh/Singh HB.02.14	MBING 2019 KW 16-a Sonderkapitel des konstr. Ingenieurbaus – Kontinuumsmechanik (V, WPM) Simon HD.01.11	MBING 2019 M 3.5-a Aufbauwissen Baustoffe (VÜ, PM) Anders HF.02.25
12:30 – 14:00	MBING 2019 KW 1-a/-b FEM II Anwendung im Konstruktiven Ingenieurbau (VÜ, WPM) Goldack HD.01.11	MBING 2019 KW 1-a/-b FEM II Anwendung im Konstruktiven Ingenieurbau (VÜ, WPM) Goldack HD.01.15 CIP-Pool	MBING 2019 KW 4-a/-b Flächentragwerke (VÜ, WPM) Goldack HD.01.11	MBING 2019 KW 3-a/-b Dynamik I – Grundlagen und Standardberechnungsverfahren (VÜ, WPM) Goldack HD.01.11	MBING 2019 KW 6-b/-c Sicherheitstheorie (2. Sem.hälfte) (VÜ, WPM) Hortmanns HD.01.11	
14:15 – 15:45	MBING 2019 KW 2-b Grundlagen des Tunnelbaus (VÜ, WPM) Pulsfort HC.01.15	MBING 2019 KW 3-a/-b Dynamik I – Grundlagen und Standardberechnungsverfahren (VÜ, WPM) Goldack HD.01.11	MBING 2019 KW 15-a Softwareentwicklung zur Lösung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen (S, WPM) Simon HD.01.15 CIP-Pool	MBING 2019 KW 5-a Vertiefung Stahlbau (VÜ, WPM) Naujoks HC.01.38	MBING 2019 IP2-a Immobilienwirtschaft (3 SWS) (S, WPM) Spars HD.03.35	MBING 2019 NB2-a Gebäudeperformance (3 SWS) (S, WPM) Voss HA.00.27
16:15 – 17:45					MBING 2019 M 1.1-d Bauproduktionsmittel (VÜ, WPM) Helmus HC.01.36	MBING 2019 KW 8-a/-b Grundlagen numerische Brandsimulation / Projekt Brandsimulation (VÜ, WPM) Arnold HC.01.38
18:00 – 19:30						

**Hinweis**

Alle Details zu den jeweiligen Veranstaltungen finden Sie im entsprechenden Moodle-Kurs.

V = Vorlesung, Ü / T = Übung / Tutorium, S = Seminar, PK = Praktikum, PM = Pflichtmodul, WPM = Wahlpflichtmodul