

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
08:15 – 09:45	MBING 2019 M 1.1-e Building Information Modeling (BIM) (VÜ, WPM) Helmus 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 M 3.1-b Massivbau Aufbauwissen 2 (VÜ, PM) Held HD.02.25	MBING 2019 KW 6-a/-c Höhere Statistik (VÜ, WPM) Bartel HD.01.14	MBING 2019 KW 6-b/-c Sicherheitstheorie (VÜ, WPM) Hortmann HD.01.11	MBING 2019 KW 6-a/-c Höhere Statistik (VÜ, WPM) Bartel HC.01.36	MBING 2019 KW 6-b/-c Sicherheitstheorie (VÜ, WPM) Hortmann HD.01.11	MBING 2019 KW 8-a/-b Grundlagen numerische Brandsimulation / Projekt Brandsimulation (VÜ, WPM) Arnold HC.01.15
10:00 – 11:30	MBING 2019 KW 4-a/-b Flächentragwerke (VÜ, WPM) Goldack HC.01.38		MBING 2019 KW 2-b Grundlagen des Tunnelbaus (VÜ, WPM) Pulsfort HC.01.15			MBING 2019 M 1.1-h Projektentwicklung in der Praxis (VÜ, WPM) Helmus HC.01.15	MBING 2019 KW 5-a Vertiefung Stahlbau (VÜ, WPM) Naujoks HA.00.55		MBING 2019 M 3.5-a Aufbauwissen Baustoffe (VÜ, PM) Anders HD.01.14	
12:30 – 14:00	MBING 2019 KW 1-a FEM II Anwendung im Konstruktiven Ingenieurbau (V, WPM) Goldack HD.01.11	MBING 2019 KW 1-a FEM II Anwendung im Konstruktiven Ingenieurbau (V, WPM) Goldack HD.01.15 CIP-Pool	MBING 2019 KW 4-a/-b Flächentragwerke (VÜ, WPM) Goldack HD.01.11	MBING 2019 KW 8-a/-b Grundlagen numerische Brandsimulation / Projekt Brandsimulation (VÜ, WPM) Arnold HC.01.15	MBING 2019 KW 3-a/-b Dynamik I – Grundlagen und Standardberechnungsverfahren (VÜ, WPM) Zahlten HD.01.11	MBING 2019 M 3.6-a Aufbauwissen Geotechnik (VÜ, PM) Herten HC.01.36		MBING 2019 M 1.1-d Bauproduktionsmittel (VÜ, WPM) Helmus HC.01.36		
14:15 – 15:45	MBING 2019 KW 1-b Übung zu FEM II Anwendung im Konstruktiven Ingenieurbau (Ü, WPM) Goldack HD.01.11	MBING 2019 KW 1-b Übung zu FEM II Anwendung im Konstruktiven Ingenieurbau (Ü, WPM) Goldack HD.01.15 CIP-Pool	MBING 2019 KW 3-a/-b Dynamik I – Grundlagen und Standardberechnungsverfahren (VÜ, WPM) Zahlten HD.01.11			MBING 2019 IP2-a Immobilienwirtschaft (S, WPM) Spars HD.03.35	MBING 2019 NB2-a Gebäudeperformance (S, WPM) Voss HD.02.24			
16:15 – 17:45										
18:00 – 19:30										

Hinweis

Bitte melden Sie sich zunächst im jeweiligen Moodle-Kurs an, damit die Teilnahme an den Veranstaltungen gewährt werden kann. Hier erfahren Sie auch alle Details zu der jeweiligen Veranstaltung. Sollte kein Moodle-Kurs angelegt sein, melden Sie sich per E-Mail beim jeweiligen Lehrgebiet.

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