

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Block
08:15 – 09:45			MBING 2019 M 3.4-a/-b Aufbauwissen Baustatik – Nichtlineares Tragverhalten (VÜ, PM) Goldack HC.01.36	MBING 2019 M 1.1-a Methoden und Verfahren der Projektentwicklung (VÜ, WPM) Heckner HC.01.38	MBING 2019 M 3.1-a Massivbau Aufbauwissen 1 (VÜ, PM) Held HD.02.25	
10:00 – 11:30		MBING 2019 M 3.3-a/-b FEM I – Lineare Probleme (V, PM) Neumann HD.01.11	MBING 2019 M 3.2-a Aufbauwissen Stahlbau (VÜ, PM) Naujoks HD.01.14	MBING 2019 M 3.4-a/-b Aufbauwissen Baustatik – Nichtlineares Tragverhalten (VÜ, PM) Goldack HC.01.15	MBING 2019 M 3.3-a/-b FEM I – Lineare Probleme (Januar 2025: Raum HF.02.25) (VÜ, PM) Neumann HC.01.38	
12:30 – 14:00		MBING 2019 M 3.2-a Aufbauwissen Stahlbau (VÜ, PM) Naujoks HD.01.14		MBING 2019 M 2.1-a Höhere Mathematik (VÜ, PM) Bartel HD.02.24	MBING 2019 M 2.1-a Höhere Mathematik (VÜ, PM) Bartel HD.02.24	
14:15 – 15:45			MBING 2019 M 1.1-b Aufbauwissen Vertragsrecht (Termine: s. Moodle) (VÜ, WPM) Mertens HD.03.35	MBING 2019 M 2.1-a Höhere Mathematik (T, WPM) Bartel HC.01.36		
16:15 – 17:45						
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