

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Block
08:15 – 09:45	BBING 2019 2.1-a/-b Einführung Konstruktiver Ingenieurbau – Tragwerklehre (V, WPM) Goldack HC.00.20	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Termin s. Moodle) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 1.1-a Mathematik 1 (VÜ, PM) Bartel HC.00.20		BBING 2019 1.1-a Mathematik 1 (VÜ, PM) Bartel HC.00.20	
10:00 – 11:30	BBING 2019 2.2-a Baustofflehre 1 (VÜ, PM) Anders HC.00.20	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Termin s. Moodle) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 BB-a Klima, Raumklima, Wärme, Feuchte (VÜ, PM) Voss HC.00.20	BBING 2019 1.1-a Mathematik 1 (VÜ, PM) Bartel HC.00.20	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Termin s. Moodle) (PK, PM) Anders Labor	
12:30 – 14:00	BBING 2019 1.3-a Stereostatik (V, PM) Simon HC.00.20	BBING 2019 1.3-b Stereostatik (Ü, PM) Simon HC.00.20	BBING 2019 1.4-a Geologie und Bodenkunde (VÜ, PM) Rinklebe HC.00.20	BBING 2019 1.4-a Geologie und Bodenkunde (VÜ, PM) Herten HC.00.20	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Termin s. Moodle) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Termin s. Moodle) (PK, PM) Anders Labor
14:15 – 15:45	BBING 2019 2.1-a/-b Einführung Konstruktiver Ingenieurbau – Perspektiven und Berufsfelder (V, WPM) Helmus HC.00.20	BBING 2019 2.2-a Baustofflehre 1 (VÜ, PM) Anders HC.00.20		BBING 2019 1.4-b Umweltschutz (VÜ, PM) Rinklebe HC.00.20		
16:15 – 17:30		BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Termin s. Moodle) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Termin s. Moodle) (PK, PM) Anders Labor			
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