

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45	BBING 2019 2.1-a/-b Einführung Konstruktiver Ingenieurbau (V, PM) Riola Parada HC.00.20	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Baustofflehre 1) (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 (Baustofflehre 1) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 1.1-a Mathematik 1 (VÜ, PM) Bartel HC.00.20	BBING 2019 1.4-b Umweltschutz (VÜ, PM) Rinklebe HC.00.20	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Baustofflehre 1) (PK, PM) Anders Labor
12:30 – 14:00	BBING 2019 1.3-a/-b Stereostatik (VÜ, PM) Zahlten HC.00.20	BBING 2019 1.3-a/-b Stereostatik (VÜ, PM) Zahlten HC.00.20	BBING 2019 1.4-a Geologie und Bodenkunde (PT) (VÜ, PM) Herten HC.00.20	BBING 2019 1.4-a Geologie und Bodenkunde (RI) (VÜ, PM) Rinklebe HC.00.20	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Baustofflehre 1) (PK, PM) Anders Labor
14:15 – 15:45	BBING 2019 BB-a Klima, Raumklima, Wärme, Feuchte (VÜ, PM) Voss HC.00.20	BBING 2019 2.2-a Baustofflehre 1 (VÜ, PM) Anders HC.00.20			
16:15 – 17:45		BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Baustofflehre 1) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 2.2-b Laborpraktikum (Baustofflehre 1) (PK, PM) Anders Labor		

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