

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 – 09:45	BBING 2019 1.3-c/-d Elastostatik (VÜ, PM) Zahlten HC.00.20	BBING 2019 1.3-c/-d Elastostatik (VÜ, PM) Zahlten HC.00.20	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (An) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (Sv) (PK, PM) Sivapatham Labor		BBING 2019 2.4-a/-b Vermessungskunde (VÜ, PM) Sivapatham HC.00.20
10:00 – 11:30					BBING 2019 1.2-a Mathematik 2 (VÜ, PM) Bartel HC.00.20	BBING 2019 1.2-a Mathematik 2 (VÜ, PM) Bartel HC.00.20
12:30 – 14:00	BBING 2019 2.5-c Beton (VÜ, PM) Anders HC.00.20			BBING 2019 5.1-b Übung zu Ingenieurinformatik (Ü, PM) Arnold HC.01.15	BBING 2019 5.1-b Übung zu Ingenieurinformatik (Ü, PM) Arnold HD.01.15 CIP-Pool	BBING 2019 5.1-a Ingenieurinformatik (V, PM) Arnold HC.00.20
14:15 – 15:45	BBING 2019 BB-b Energie, Tageslicht, Schall & Akustik, Brandschutz (V, PM) Voss HC.00.20	BBING 2019 2.5-a Grundlagen und Gesteinskörnungen (VÜ, PM) Sivapatham HC.00.20	BBING 2019 2.5-b Baustoffe und Baustoffgemische für Asphalt (VÜ, PM) Sivapatham HC.00.20	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (An) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (Sv) (PK, PM) Sivapatham Labor	
16:15 – 17:45	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (An) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (Sv) (PK, PM) Sivapatham Labor	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (An) (PK, PM) Anders Labor	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (Sv) (PK, PM) Sivapatham Labor		
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