

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 – 09:45	BBING 2019 1.3-c/-d Elastostatik (3 SWS) (VÜ, PM) Simon HC.00.20	BBING 2019 1.3-c/-d Elastostatik (3 SWS) (VÜ, PM) Simon HC.00.20	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (Einzeltermin) (PK, PM) Anders/Sivapatham Labor	BBING 2019 BB-b Energie, Tageslicht, Schall & Akustik, Brandschutz (V, PM) Voss HC.00.20	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 (1 SWS) (Ü, PM) Arnold HC.01.15	BBING 2019 5.1-b Übung zu Ingenieurinformatik (1 SWS) (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 2.5-a/-b Grundlagen und Gesteinskörnungen + Baustoffe und Baugemische für Asphalt (VÜ, PM) Sivapatham HC.00.20		BBING 2019 5.1-b Übung zu Ingenieurinformatik (1 SWS) (Ü, PM) Arnold HC.01.15	BBING 2019 5.1-b Übung zu Ingenieurinformatik (1 SWS) (Ü, PM) Arnold HD.01.15 CIP-Pool	
16:15 – 17:45	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (Einzeltermin) (PK, PM) Anders/Sivapatham Labor	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (Einzeltermin) (PK, PM) Anders/Sivapatham Labor	BBING 2019 2.5-d Laborpraktika (Einzeltermin) (PK, PM) Anders/Sivapatham 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