

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 – 09:45	BBING 2019 3.4–a Stahlbau (VÜ, PM) Naujoks HD.02.24	BBING 2019 3.4–a Stahlbau (VÜ, PM) Naujoks HD.02.24	BBING 2019 4.6–a Grundlagen der Verkehrsplanung im Individualverkehr und Öffentlichen Verkehr (Ge) (VÜ, PM) Gerlach HC.00.20	BBING 2019 3.3–a Grundlagen des Stahlbetonbaus (VÜ, PM) Held HD.02.24	BBING 2019 TG–a Heizen, Lüften, Klimatisieren, Stromversorgung– und Erzeugung, Wasserver– und Entsorgung (3 SWS) (VÜ, WPM) Voss HB.02.06	BBING 2019 A2–a Regenwassermanagement (VÜ, WPM) Schlenkhoff HA.00.55
10:00 – 11:30	BBING 2019 D1–b Schlüsselfertigbau (VÜ, WPM) Helmus HD.02.24	BBING 2019 A1–a Dammbau und Untergrundhydraulik (S, WPM) Herten HC.01.15	BBING 2019 3.3–a Grundlagen des Stahlbetonbaus (VÜ, PM) Held HD.03.35	BBING 2019 TG–a Heizen, Lüften, Klimatisieren, Stromversorgung– und Erzeugung, Wasserver– und Entsorgung (3 SWS) (VÜ, WPM) Voss HB.01.01	BBING 2019 4.5–a Grundlagen des Straßenbaus (3 SWS) (VÜ, PM) Sivapatham HD.03.35	BBING 2019 A2–b Kanalnetze und Abwasserableitung (VÜ, WPM) Schlenkhoff HA.00.55
12:30 – 14:00			BBING 2019 B2–b Messung und Interpretation des Fundamentdiagramms (PJ, WPM) Seyfried HC.01.15	BBING 2019 B3–b Güterverkehr (VÜ, WPM) Leerkamp HA.00.27		
14:15 – 15:45	BBING 2019 4.6–a Grundlagen der Verkehrsplanung im Individualverkehr und Öffentlichen Verkehr (Re) (VÜ, PM) Reutter HA.00.27	BBING 2019 D1–a Arbeitssicherheit (VÜ, WPM) Helmus HD.01.14	BBING 2019 C1–a Projekt Bauen mit Bestand (PJ, WPM) Stopp HB.02.06	BBING 2019 BT–a Sonderkapitel der Bautechnologie (3 SWS) (V, WPM) Goldack HB.02.16	BBING 2019 B1–b Projekt zu Straßenentwurf (PJ, WPM) Sivapatham HC.01.15	
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