

	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 A2-a Regenwassermanagement (VÜ, WPM) Schlenkhoff HA.00.55
10:00 – 11:30		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.02.24	BBING 2019 4.5-a Grundlagen des Straßenbaus (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 D1-b Schlüsselfertigbau (VÜ, WPM) Helmus HD.02.24	BBING 2019 A1-a Dammbau und Untergrundhydraulik (S, WPM) Herten HC.01.15	BBING 2019 B2-b Messung und Interpretation des Fundamentaldiagramms (PJ, WPM) Seyfried HC.01.15	BBING 2019 B3-b Güterverkehr (VÜ, WPM) Leerkamp HA.00.27	BBING 2019 B1-a Straßenentwurf (VÜ, WPM) Sivapatham HD.03.35
14:15 – 15:45	BBING 2019 D1-b Schlüsselfertigbau (VÜ, WPM) Helmus HD.02.24	BBING 2019 4.6-a Grundlagen der Verkehrsplanung im Individualverkehr und Öffentlichen Verkehr (Re) (VÜ, WPM) 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 (V, WPM) Riola Parada HB.02.16
16:15 – 17:45					BBING 2019 B1-b Projekt zu Straßenentwurf (PJ, WPM) Sivapatham HC.01.15

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