

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Block
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		BVWING 2021 2.1-a Individualverkehr (VÜ, PM) Gerlach HD.03.35	
10:00 – 11:30	BVWING 2021 2.4-a Grundlagen der Verkehrsmodellierung (3 SWS) (VÜ, WPM) Leerkamp HD.01.14	BVWING 2021 2.4-a Grundlagen der Verkehrsmodellierung (3 SWS) (VÜ, WPM) Leerkamp HD.01.15 CIP-Pool	BBING 2019 D1-b Schlüsselfertigbau (2 SWS) (VÜ, WPM) Divisek HD.02.24	BBING 2019 TG-a Heizen, Lüften, Klimatisieren, Stromversorgung- und Erzeugung, Wasserver- und Entsorgung – Betreuung (Ü, WPM) Voss HD.02.25	BBING 2021 BT-a Sonderkapitel der Bautechnologie – Werkstoffmechanik (VÜ, WPM) Simon HD.01.14	BBING 2019 A1-a Dammbau und Untergrundhydraulik (S, WPM) Herten HC.01.15
12:30 – 14:00			BVWING 2021 2.7-a Grundlagen des Güterverkehrs (3 Termine – s. Moodle) (VÜ, WPM) Leerkamp HA.00.27	BBING 2019 C1-a Projekt Bauen mit Bestand (Pj, WPM) Stopp HB.02.06	BBING 2021 BT-a Sonderkapitel der Bautechnologie – Digitalisierung und BIM-Grundlagen (3 SWS) (V, WPM) Meins-Becker HC.01.20 BIM-Labor	BBING 2019 D1-a Arbeitssicherheit (2 SWS) (VÜ, WPM) Rolf HD.01.14
14:15 – 15:45	BVWING 2021 2.1-b Öffentlicher Verkehr (VÜ, PM) Reutter HD.02.24					
16:15 – 17:45				BBING 2019 SP-a Seminar Tragwerk (3 SWS) (S, WPM) Singh HB.02.14	BBING 2019 B1-b Projekt zu Straßenentwurf (Pj, WPM) Sivapatham HF.02.25	BBING 2019 B1-b Projekt zu Straßenentwurf (Pj, WPM) Sivapatham HD.01.15 CIP-Pool
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