	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
08:15 09:45	BBING 2011 3.5.2 Stahlbau – Grundlagen (VÜ, PM) Naujoks HD.02.24		BBING 2011 3.5.2 Stahlbau – Grundlagen (VÜ, PM) Naujoks HD.02.24	BBING 2011 B1 Grundlagen der Verkehrsplanung und – systeme (VÜ, WPM) Gerlach HC.00.20	BBING 2011 3.5.1 Massivbau TM 1 – Grundlagen des Stahlbetonbaus (VÜ, PM) Held HD.02.24				
10:00 11:30	BBING 2011 DW2 Facility Management (V, WPM) Helmus HD.02.24		BBING 2011 CG1-b Aufbauwissen Geotechnik I (VÜ, WPM) Herten HC.01.15	BBING 2011 3.5.1 Massivbau TM 1 – Grundlagen des Stahlbetonbaus (VÜ, PM) Held HD.02.24			BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Verkehr (Sd) (PJ, WPM) Seyfried HC.01.15	BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Verkehr (Ge) (V, WPM) Gerlach HD.02.24	BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Wasser (Sf) (PJ, WPM) Schlenkhoff HA.00.55
12:30 14:00	BBING 2011 DW1 Schlüsselfertigbau (V, WPM) Helmus HD.02.24		BBING 2011 CG1-a Aufbauwissen Geotechnik I (VÜ, WPM) Herten HC.01.15	BBING 2011 B2 Grundlagen Güterverkehr und Finanzierung (VÜ, WPM) Leerkamp HA.00.27	BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Verkehr (Re) (PJ, WPM) Sonder HC.01.38	BBING 2011 BBING 2011 – B7 Straßenentwurf (VÜ, WPM) Sivapatham HD.01.14	BBING 2011 B2 Grundlagen Güterverkehr und Finanzierung (VÜ, WPM) Leerkamp HC.01.36		
14:15 15:45	BBING 2011 B1 Grundlagen der Verkehrsplanung und -systeme (VÜ, WPM) Reutter HA.00.27 BBING 2011 DW1 Schlüsselfertigbau (V, WPM) Helmus HD.02.24		BBING 2011 2.3.1 Arbeitssicherheit (VÜ, WPM) Helmus HD.01.14		BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Geotechnik (PJ, WPM) Herten HC.01.15				
16:15 - 17:45									

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