

**Vertiefung „Konstruktiver Ingenieurbau“
2. Fachsemester (1 PM + 3 WPM + 1 WM)****KIB**

Zeit	MONTAG			DIENSTAG	MITTWOCH		Zeit
08 - 09	WM DigiBau 2 Kemand		WM Computer Languages for Engineers Kikis	PM Statik 5 - Baudynamik Birk	WPM Betonbau 5 Schnellenbach-Held	WPM Abfallwirtschaft 2 Widmann/Brunstermann	08 - 09
09 - 10	09:00 – 10:00 V15 R02 G84		09:00 – 10:00 V15 R01 H76	08:00 – 10:00 R11 T04 C26	08:30 – 10:00 S06 S00 B08 und V15 R04 H25	08:00 – 10:00 V15 R01 H61	09 - 10
10 - 11	WM DigiBau 2 Kemand	WPM Nichtlineare FEM Schröder	WM Computer Languages for Engineers Kikis	PM Statik 5 - Baudynamik Birk	WPM Betonbau 5 Schnellenbach-Held	WPM Abfallwirtschaft 2 Widmann/Brunstermann	10 - 11
11 - 12	10:00 – 12:00 V15 R02 G84	10:00 – 12:00 S05 T00 B83 & V15 R01 H90	10:00 – 12:00 V15 R01 H76	10:00 – 12:00 R11 T04 C26	10:00 – 11:45 S06 S00 B08 und V15 R04 H25	10:00 – 12:00 V15 R01 H61	11 - 12
12 - 13	WPM Nichtlineare FEM Schröder		WPM Umwelt 2 – Nachhaltige Energietechnik Ritterbach / Mietzel / Frehmann		WPM Betonbau 6 Schnellenbach-Held	WM DigiBau 3 Kikis	12 - 13
13 - 14	12:00 – 14:00 S05 T00 B83 & V15 R01 H90		12:00 – 14:00 V15 R01 H61		12:30 – 14:00 V15 R04 H25	12:00 – 14:00 V15 R01 H76	13 - 14
14 - 15	WPM Umwelt 2 – Nachhaltige Energietechnik Ritterbach / Mietzel / Frehmann				WPM Betonbau 6 Schnellenbach-Held	WM DigiBau 3 Kikis	14 - 15
15 - 16	14:00 – 15:00 V15 R01 H61				14:00 – 16:00 V15 R04 H25	14:00 – 16:00 V15 R01 H76	15 - 16
16 - 17				WM Bauphysik 2 Lembeck			16 - 17
17 - 18				16:00 – 19:00 V15 R04 H52			17 - 18

Kurzfristige Termin- und Raumänderungen sind den Aushängen/Homepages/Moodle-Kursen etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!

Master-Studiengang

Vertiefung „Konstruktiver Ingenieurbau“
2. Fachsemester (1 PM + 3 WPM + 1 WM)**KIB**PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul

Zeit	DONNERSTAG		FREITAG		Zeit	
08 - 09	WM Membranbau <i>Leichte Flächentragwerke</i> Stranghöner/Uhlemann	WPM Continuum Mechanics Bluhm	WPM Geotechnik 5 Detmann		08 - 09	
09 - 10	08:00 – 10:00 V15 R03 H82	09:00 – 10:00 S05 T00 B71	08:00 – 10:00 V15 R04 H25		09 - 10	
10 - 11	WM Membranbau <i>Leichte Flächentragwerke</i> Stranghöner/Uhlemann	WPM Continuum Mechanics Bluhm	WPM Geotechnik 5 Detmann		10 - 11	
11 - 12	10:00 – 12:00 V15 R03 H82	10:00 – 12:00 S05 T00 B71	10:00 – 12:00 V15 R04 H25		11 - 12	
12 - 13	WPM / WM Stahlbau 5 Stranghöner/Verwiebe	WM Geotechnik 6 Detmann/Perau	WPM Geotechnik 7 Detmann	WM Werkstoffe 8 Auberg	12 - 13	
13 - 14	12:30 – 13:45 A -A-009(*)	12:30 – 14:00 V15 R05 H20	12:00 – 14:00 V15 R04 H25	12:00 – 14:00 V15 R03 H55	13 - 14	
14 - 15	WPM / WM Stahlbau 5 Stranghöner/ Verwiebe	WM Geotechnik 6 Detmann/Perau	WPM Geotechnik 7 Detmann	WM Werkstoffe 8 Auberg	WPM Umwelt 2 – Nachhaltige Energietechnik Ritterbach / Mietzel / Frehmann	14 - 15
15 - 16	14:15 – 15:45 A -A-009(*)	14:00 – 15:30 V15 R05 H20	14:00 – 16:00 V15 R04 H25	14:00 – 16:00 V15 R03 H55	14:00 – 16:00 V15 R01 H61	15 - 16
16 - 17			WM Werkstoffe 8 Auberg	WPM Umwelt 2 – Nachhaltige Energietechnik Ritterbach / Mietzel / Frehmann	16 - 17	
17 - 18			16:00 – 18:00 V15 R03 H55	16:00 – 18:00 V15 R01 H61	17 - 18	

(*) Am 10.10.2024 findet Stahlbau 5 im V15 R03 H60 statt.

Kurzfristige Termin- und Raumänderungen sind den Aushängen/Homepages/Moodle-Kursen etc. der jeweiligen Institute zu entnehmen!