

Master-Studiengang

KIB

Stand 11.02.2019

PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul

Vertiefung „Konstruktiver Ingenieurbau“

1. (2 PM + 3 WPM) und 3. Fachsemester (2 WPM + Thesis)

Zu klären

Räume werden noch zugeteilt

Zeit	MONTAG	MONTAG	DIENSTAG	DIENSTAG	Zeit
08 - 09	PM Betonbau 4 Schnellenbach-Held		WPM Höhere Mechanik Niekamp	WPM Werkstoffe 10 Lupascu	08 - 09
09 - 10	<i>Massiv- u. Verbundbrückenbau</i> 08:30 – 10:00 V13 S00 D46		08:30 – 09:00 S06 S00 A26	08:30 – 10:00 V15 R01 H63	09 - 10
10 – 11	PM Betonbau 4 Schnellenbach-Held		WPM Höhere Mechanik Niekamp	WPM Werkstoffe 10 Lupascu	10 - 11
11 – 12	<i>Massiv- u. Verbundbrückenbau</i> 10:15 – 11:45 V13 S00 D46		10:15 – 11:45 S06 S00 A26	10:00 – 12:00 V15 R01 H63	11 - 12
12 – 13	WPM Technische Mechanik 3 Scheunemann	WPM Glasbau Menkenhagen	WPM Stahlbau 6 Stranghörer		12 - 13
13 – 14	<i>Kinetik / Schwingungen</i> 12:30 – 14:00 S05 T00 B59	12:00 – 14:00 V13 S03 C29	<i>Sonderkapitel</i> 12:30 – 14:00 V15 R01 H61		13 - 14
14 – 15	WPM Technische Mechanik 3 Scheunemann	WPM Glasbau Menkenhagen	WPM Stahlbau 6 Stranghörer	WPM Bauphysik 4 ⁽¹⁾ Keck	14 - 15
15 – 16	<i>Kinetik / Schwingungen</i> 14:15 – 15:45 S05 T00 B59	14:00 – 16:00 V13 S03 C29	<i>Sonderkapitel</i> 14:15 – 15:45 V15 R01 H61	<i>Akustik</i> 14:15 – 16:00 V15 R01 H76	15 - 16
16 – 17			WPM Thermodynamik der Materialien Bluhm	WPM Bauphysik 4 ⁽¹⁾ Keck	16 - 17
17 – 18			<i>(CM Thermodynamicsofmaterials)</i> 16:00 – 20:00 V15 R04 H52	<i>Akustik</i> 16:00 – 17:30 V15 R01 H76	17 - 18

Bitte auch Aushänge und Moodle-Ankündigungen sowie die Daten in LSF beachten!

⁽¹⁾ Teilnehmergrenze 40 Studierende

Master-Studiengang**Stand 11.02.2019**PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul
Zu klären**Vertiefung „Konstruktiver Ingenieurbau“****1. (2 PM + 3 WPM) und 3. Fachsemester (2 WPM + Thesis)**

Zeit		MITTWOCH	MITTWOCH	MITTWOCH	MITTWOCH	Zeit
08 - 09		PM Stahlbau 4 Stranghoner <i>Stahl- und Verbundbrückenbau</i>				08 - 09
09 - 10		08:30 – 10:00 V15 R01 H61				09 - 10
10 - 11		PM Stahlbau 4 Stranghoner <i>Stahl- und Verbundbrückenbau</i>				10 - 11
11 - 12		10:15 – 11:45 V15 R01 H61				11 - 12
12 – 13		WPM Bauphysik 5 ⁽²⁾ Keck <i>Energiebedarfsnachweis</i>	WPM Verkehrswegebau 2 Mielke	WPM Statik 6 Birk Lineare Schalenstatik	WPM Advanced structural analysis using ANSYS Brands	12 - 13
13 – 14		12:30 - 14:00 V13 S00 D46	12:00 – 14:00 V15 R01 H61	12:00 – 14:00 S05 T00 B83	13:00 – 14:00 V15 S03 C02	13 - 14
14 – 15		WPM Bauphysik 5 ⁽²⁾ Keck <i>Energiebedarfsnachweis</i>	WPM Verkehrswegebau 2 Mielke	WPM Statik 6 Birk Lineare Schalenstatik	WPM Advanced structural analysis using ANSYS Brands	14 - 15
15 – 16		14:15 - 15:45 V13 S00 D46	14:00 – 16:00 V15 R01 H61	14:00 – 16:00 S05 T00 B83	14:00 – 16:00 V15 S03 C02	15 - 16
16 – 17		WPM Thermodynamik der Materialien Bluhm	WPM Verkehrswegebau 3 Lipke		WPM Advanced structural analysis using ANSYS Brands	16 - 17
17 – 18		16:00 – 19:00 V13 S03 C29	16:00 – 20:00 V15 S05 D16		16:00 – 17:00 V15 S03 C02	17 – 18

Bitte auch Aushänge und Moodle-Ankündigungen sowie die Daten in LSF beachten!**⁽²⁾ Teilnehmergrenze 50 Studierende**

Master-Studiengang

Stand 11.02.2019

PM = Pflichtmodul
WPM = Wahlpflichtmodul

Vertiefung „Konstruktiver Ingenieurbau“

1. (2 PM + 3 WPM) und 3. Fachsemester (2 WPM + Thesis)

noch zu klären

Zeit	DONNERSTAG	FREITAG				Zeit
08 - 09	WPM Effective Properties Brands <i>(CM Eff. Prop. Of het. Mat.)</i>	WPM Geotechnik 4 Perau/Detmann <i>Bodenmechanik 2</i>				08 - 09
09 - 10	09:00 – 12:00 V15 S04 C57 / C-Pool	08:30 – 10:00 V15 R01 H90				09 - 10
10 - 11	WPM Effective Properties Brands <i>(CM Eff. Prop. Of het. Mat.)</i>	WPM Geotechnik 4 Perau/Detmann <i>Bodenmechanik 2</i>				10 - 11
11 - 12	09:00 – 12:00 V15 S04 C57 / C-Pool	10:15 – 11:45 V15 R01 H90				11 - 12
12 – 13	WPM Advanced Numerical Methods Bertrand/Mueller					12 - 13
13 – 14	12:00 – 14:00 WSC-WSC-N-U-3.05					13 - 14
14 – 15	WPM Advanced Numerical Methods Bertrand/Mueller					14 - 15
15 – 16	14:00 – 16:00 WSC-WSC-N-U-3.04					15 - 16
16 – 17						16 - 17
17 – 18						17 - 18

Bitte auch Aushänge und Moodle-Ankündigungen sowie die Daten in LSF beachten!