

Vertiefung „Konstruktiver Ingenieurbau“

3. Fachsemester (5 WPM)

Siehe auch Fortsetzung!

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09	WPM Betonbau 6 Schnellenbach-Held	WPM Holzbau 3 Stranghörer / Koenen	WPM Betonbau 5 Schnellenbach-Held	WPM Leichtbau Stranghörer / Koenen	WPM Geotechnik 5 Perau	08 - 09
09 - 10	<i>Sonderkapitel</i> 08:30 – 10:00 V15 S03 C02	<i>Sonderkapitel</i> 08:30 – 10:00 V13 S03 C29	<i>FE i. Massivbau, Instandsetzung</i> 08:30 – 10:00 V15 S05 D16	<i>Leichte Flächentragwerke</i> 09:00 – 10:30 V15 S03 C02	<i>Geotechnik in der Baupraxis</i> 08:30 – 10:00 V15 S05 D16	09 - 10
10 - 11	WPM Betonbau 6 Schnellenbach-Held	WPM Holzbau 3 Stranghörer / Koenen	WPM Betonbau 5 Schnellenbach-Held	WPM Leichtbau Stranghörer / Koenen	WPM Geotechnik 5 Perau	10 - 11
11 - 12	<i>Sonderkapitel</i> 10:15 – 11:45 V15 S03 C02	<i>Sonderkapitel</i> 10:15 – 11:45 V13 S03 C29	<i>FE i. Massivbau, Instandsetzung</i> 10:15 – 11:45 V15 S05 D16	<i>Leichte Flächentragwerke</i> 10:30 – 12:00 V15 S03 C02	<i>Geotechnik in der Baupraxis</i> 10:15 – 11:45 V15 S05 D16	11 - 12
12 - 13		WPM Statik 5 Menkenhagen		WPM Stahlbau 5 Stranghörer	WPM Geotechnik 7 Perau	12 - 13
13 - 14	WPM Techn. Mechanik Schröder	<i>Baudynamik</i> 12:30 – 14:00 R12 R07 A84		<i>Schalen, Türme, Maste</i> 12:30 – 14:00 V15 S03 C02	<i>Numerische Modellierung</i> 12:30 – 14:00 V15 S05 D16	13 - 14
14 - 15	<i>Inelastische Probleme</i> 13:15 – 14:45 V15 S04 C57	WPM Statik 5 Menkenhagen		WPM Stahlbau 5 Stranghörer	WPM Geotechnik 7 Perau	14 - 15
15 - 16	WPM Techn. Mechanik Brands	<i>Baudynamik</i> 14:15 – 15:45 R12 R07 A79		<i>Schalen, Türme, Maste</i> 14:15 – 15:45 V15 S03 C02	<i>Numerische Modellierung</i> 14:15 – 15:45 V15 S05 D16	15 - 16
16 - 17	<i>Inelastische Probleme</i> 15:00 – 16:30 V15 S04 C57	WPM Bauphysik 2 Lembeck				16 - 17
17 - 18		<i>Brandschutz</i> 16:00 – 19:00 ! V15 R02 G76				17 - 18

Vertiefung „Konstruktiver Ingenieurbau“

3. Fachsemester (5 WPM)

Fortsetzung

Zeit	MO	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09				WPM Werkstoffe 3 Lupascu <i>Funktionswerkstoffe</i> 08:30 – 10:00 V15 S05 D78		08 - 09
09 - 10						09 - 10
10 - 11		WPM Effektive Parameter mikroheterogener Materialien Balzani 10:15 – 11:45 V15 S04 C57		WPM Werkstoffe 3 Lupascu <i>Funktionswerkstoffe</i> 10:15 – 11:45 V15 S05 D78		10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13		WPM Effektive Parameter mikroheterogener Materialien Balzani 12:15 – 13:45 V15 S04 C57		PM Mathematik 5 Rheinbach <i>Introduction to Numerical Methods</i> 12:15 - 13:45 V15 S04 C57	WPM Werkstoffe 8 Auberg <i>Bauschäden u. Bauwerksprüfung</i>	12 - 13
13 - 14					im Wechsel mit	13 - 14
14 - 15		WPM Verkehrswegebau 6 Straube <i>Telematik</i>	WPM Verkehrswegebau 4 Straube <i>Bemessung von Verkehrsflächen</i>	PM Mathematik 5 Rheinbach <i>Introduction to Numerical Methods</i>	WPM Bauphysik 4 Schaffert <i>Akustik für Bauphysiker</i>	14 - 15
15 - 16		14:15 – 15:45 V13 S00 D50	14:15 – 15:45 V13 S03 C34	14:15 - 15:45 V15 S04 C57		15 - 16
16 - 17		WPM Verkehrswegebau 6 Straube <i>Telematik</i>	WPM Verkehrswegebau 4 Straube <i>Bemessung von Verkehrsflächen</i>			16 - 17
17 - 18		16:00 – 17:30 V13 S00 D50	16:00 – 17:30 V13 S03 C34		12 – 18 Block V15 S05 D78	17 - 18