

Vertiefung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

2. Fachsemester (2 PM + 3 WPM)

Siehe auch Fortsetzung

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09		WPM Werkstoffe 7 Lupascu <i>Betontechnologie./ Dauerhaftigkeit</i>				08 - 09
09 - 10		08:30 – 10:00 V15 S05 D16				09 - 10
10 - 11		WPM Werkstoffe 7 Lupascu <i>Betontechnologie./ Dauerhaftigkeit</i>	WPM Werkstoffe 9 Vadala <i>Strukturaufklärung</i>	PM Werkstoffe 4 Lupascu / Ass. <i>Laborpraktikum</i>		10 - 11
11 - 12		10:15 – 11:45 V15 S05 D16	10:15 – 11:45 V15 S05 D16	10:15 – 11:45 Labor V15 R01 L56		11 - 12
12 - 13	PM Technische Mechanik Schröder <i>Nichtlineare FEM</i>	WPM Stahlbau 6 Stranghörer <i>Sonderkapitel</i>	WPM Werkstoffe 6 Shvartsman <i>Eigenschaften v. Werkstoffen</i>	PM Werkstoffe 4 Lupascu/ Ass. <i>Laborpraktikum</i>		12 - 13
13 - 14	12:30 – 14:00 V13 S03 C29	12:30 – 14:00 V15 S05 D16	12:00 – 14:30 V15 R02 G76	12:30 – 14:00 Labor V15 R01 L56		13 - 14
14 - 15	PM Technische Mechanik Schröder <i>Nichtlineare FEM</i>	WPM Stahlbau 6 Stranghörer <i>Sonderkapitel</i>	WPM Werkstoffe 6 Shvartsman <i>Eigenschaften v. Werkstoffen</i>			14 - 15
15 - 16	14:15 – 15:45 V13 S03 C29	14:15 – 15:45 V15 R02 G76	14:15 – 15:45 V15 R02 G76			15 - 16
16 - 17	WPM Technische Mechanik Bluhm <i>Thermodynamik d. Materialien</i>		WPM Technische Mechanik Bluhm <i>Thermodynamik d. Materialien</i>			16 - 17
17 - 18	16:00 – 17:30 V15 S05 D16	Noch freigeben V15 R02 G76	16:00 – 17:30 V15 R03 H60			17 - 18

Hinweis: Weitere Wahlpflichtmodule am Campus Duisburg siehe Modulhandbuch!

Vertiefung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

2. Fachsemester (2 PM + 3 WPM)

Fortsetzung

Zeit	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09						08 - 09
09 - 10						09 - 10
10 - 11	WPM Verkehrswegebau 2 Straube <i>Asphalt</i>	WPM Comp. Mechanics 5 Bluhm/Schwarz <i>FEM – Coupled Problems</i>		WPM Comp. Mechanics 5 Bluhm/Schwarz <i>FEM – Coupled Problems</i>		10 - 11
11 - 12	10:15 – 11:45 V15 R04 H25	10:00 – 11:30 V15 S04 C57		10:00 – 11:30 V15 S04 C57		11 - 12
12 - 13	WPM Verkehrswegebau 2 Straube <i>Asphalt</i>			WPM Mathematik 4 Klawonn <i>Advanced Numerical Methods</i>		12 - 13
13 - 14	12:30 – 14:00 V15 R04 H25			12:00 - 13:30 T03 R03 D94		13 - 14
14 - 15				WPM Mathematik 4 - Übung Fischle <i>Advanced Numerical Methods</i>		14 - 15
15 - 16				14:00 - 15:30 T03 R03 D94		15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18

Hinweis: Weitere Wahlpflichtmodule am Campus Duisburg siehe Modulhandbuch!