

Vertiefung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“(M+M)

1. (1 PM + 4 WPM) und 3. Fachsemester (2 WPM + Thesis)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Zeit
08 - 09	WM DigiBau 1 Kemand	WM Werkstoffe 10 Lupascu			08 - 09
09 - 10	09:00-10:00 V15 R03 H55	08:00-10:00 V15 R04 G90			09 - 10
10 - 11	WM DigiBau 1 Kemand	WM Werkstoffe 10 Lupascu			10 - 11
11 - 12	10:00-12:00 V15 R03 H55	10:00-12:00 V15 R04 G90			11 - 12
12 - 13	Wahl Digital Microstructure Characterization and Modeling Übung	WPM Höhere Mechanik	Wahl Digital Microstructure Characterization and Modeling	WM Werkstoffe 4 Lupascu	12 - 13
13 - 14	Schneider 12:00-14:00 V15 R04 H25	Niekamp 12:00-14:00 R12 S02 H85	Schneider 12:00-14:00 V15 R03 H55	12:00-14:00 Laborpraktikum	13 - 14
14 - 15		WPM Höhere Mechanik		WM Werkstoffe 4 Lupascu	14 - 15
15 - 16		Niekamp 14:00-16:00 R12 S02 H85		14:00-16:00 Laborpraktikum	15 - 16
16 - 17					16 - 17
17 - 18					17 - 18

Vertiefung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“(M+M)

1. (1 PM + 4 WPM) und 3. Fachsemester (2 WPM + Thesis)

Zeit	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	Zeit
08 - 09			WPM Effective Properties Brands		08 - 09
09 - 10			09:00-10:00 R12 S02 H85		09 - 10
10 - 11			WPM Effective Properties Brands		10 - 11
11 - 12			10:00-12:00 R12 S02 H85		11 - 12
12 - 13	WM DigiBau 3 Mohajer	WM Werkstoffe 6 Shvartsman			12 - 13
13 - 14	12:00-14:00 V15 R01 H76	12:00-14:00 V15 R02 G70			13 - 14
14 - 15	WM DigiBau 3 Mohajer	WM Werkstoffe 6 Shvartsman	WPM Thermodynamik der Materialien (Übung) Bluhm		14 - 15
15 - 16	14:00-16:00 V15 R01 H76	14:00-16:00 V15 R02 G70	14:00-16:00 V15 R04 H52		15 - 16
16 - 17	WPM Thermodynamik der Materialien				16 - 17
17 - 18	Bluhm 16:00-17:00 V15 R04 H52				17 - 18