

Vertiefung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

3. Fachsemester (3 WPM + Abschlussprojekt)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09			WPM Betonbau 5 Schnellenbach-Held <i>FEM im Massivbau, Instandhaltung</i> 08:30 – 10:00 V15 S05 D16	WPM Leichtbau Stranghörer / Koenen <i>Leichte Flächentragwerke</i> 08:30 – 10:00 V15 S03 C02		08 - 09
09 - 10						09 - 10
10 - 11		WPM Effektive Parameter mikroheterogener Materialien Balzani 10:15 – 11:45 V15 S04 C57	WPM Betonbau 5 Schnellenbach-Held <i>FEM im Massivbau, Instandhaltung</i> 10:15 – 11:45 V15 S05 D16	WPM Leichtbau Stranghörer / Koenen <i>Leichte Flächentragwerke</i> 10:15 – 11:45 V15 S03 C02		10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13		WPM Effektive Parameter mikroheterogener Materialien Balzani 12:15 – 13:45 V15 S04 C57	WPM Computational Mechanics 6 Bluhm/Schwarz Multiphase Materials 12:15 – 13:45 V15 S04 C57			12 - 13
13 - 14	WPM Techn. Mechanik Schröder <i>Inelastische Probleme</i> 13:15 – 14:45 V15 S04 C57					13 - 14
14 - 15		WPM Werkstoffe 5 Shvartsman <i>Werkstoffcharakterisierung</i> 14:15 – 15:45 V15 S05 D16	WPM Computational Mechanics 6 Bluhm/Schwarz Multiphase Materials 14:15 – 15:45 V15 S04 C57		WPM Werkstoffe 8 Auberg <i>Bauschäden und Bauwerksprüfung</i>	14 - 15
15 - 16	WPM Techn. Mechanik Brands <i>Inelastische Probleme</i> 15:00 – 16:30 V15 S04 C57					15 - 16
16 - 17		WPM Werkstoffe 5 Shvartsman <i>Werkstoffcharakterisierung</i> 16:00 – 17:30 V15 S05 D16				16 - 17
17 - 18					14 – 18 Block V15 S04 D94	17 - 18