

Vertiefung „Materialwissenschaft und angewandte Mechanik“

1. Fachsemester (3 PM + 2 WPM)

Zeit	MONTAG	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 Werkstoffe 3 Lupascu <i>Funktionswerkstoffe</i> 10:15 – 11:45 V15 S05 D78	PM Computational Mechanics Bluhm/Schwarz <i>Continuum Mechanics</i> 10:15-11:45 + 12:00-13:30 V15 S04 C57	10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13				PM Mathematik 5 Rheinbach <i>Introduction to Numerical Methods</i> 12:15 - 13:45 V15 S04 C57	WPM Techn. Mechanik Schröder <i>Lineare FEM</i> 12:30 - 14:00 Uhr V13 S03 C34	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15				PM Mathematik 5 Rheinbach <i>Introduction to Numerical Methods</i> 14:15 - 15:45 V15 S04 C57	WPM Techn. Mechanik Schröder <i>Lineare FEM</i> 14:15 - 15:45 Uhr V13 S03 C34	14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17			PM Testing of Metallic Materials Mauk			16 - 17
17 - 18			16:00 - 19:15 Uhr ST 118 Campus Duisburg			17 - 18