

Fakultät: Werkstofftechnik
Sommersemester 2024



Semester: AMW 4/ 6 Schwerpunkte

Stand 14.02.2024

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
--------	----------	----------	------------	---------

8:00 bis 10:25	Werkst. d. Elektrotechn. Leonide WB.021 <small>XWdETV/5131</small>	Glas Wiltzsch WB.021 <small>XGlasV/5071</small>	Nanotechnologie Helbig, Hornfeck WB.021 <small>XNanoV/5121</small>	Physikalische Metallkunde Kraft WB.021 <small>XMet2V/5111</small>	Praktikum Polymere 2
10:35 bis 13:00	Technologie metallischer Werkstoffe Reichstein WB.021 <small>XMet1V/5081</small>	Polymere 1 Fröhlich WB.021 <small>XPoly1V/5011</small>	Silikat- u. Grobkeramik Krcmar/Raab WB.021 <small>XGrobkV/5061</small>	Verbund- werkstoffe Beinborn WB.021 <small>XVerbV/5031</small>	Mirke <small>XPoly2P/5022</small>

14:00 bis 16:25	Praktikum Elektro	Praktikum Techn. Met.	Praktikum Polymere 1	Praktikum Glas	Praktikum Nano...	Praktikum Silikat-/Grob- keramik	Praktikum Ph. Metallk.	Praktikum Verbund- werkstoffe	Polymere 2 Mirke WB.021 <small>XPoly2V/5021</small>
16:35 bis 19:00	Leonide <small>XWdETV/5132</small>	Reichstein <small>XMet1/5082</small>	Fröhlich <small>XPoly1P/5012</small>	Wiltzsch <small>XGlasP/5072</small>	Hornfeck/ Helbig <small>XMNEP/5102</small>	Hintz, Raab <small>XGrobKP/5062</small>	Kraft <small>XMet2P/5112</small>	Beinborn <small>XVerbP/5032</small>	

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 18.03.2024)

U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 11.03.2024)