

Fakultät: Werkstofftechnik  
Wintersemester 2024/2025



Semester: AMW 3

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

8:00 bis 9:30		spez. Werkstoffeig. (8021 XSPWE, Modul-Nr. 26) Kraft WB.021	Materialphysik Praktikum (XAPhyP 1250) Hornfeck Hintz Wiltzsch Mirke Hohfederstraße HW.S06 HW.105 WB.004, WB.008, WB.118	Verbundwerkstoffe Verfügungsstunde n. Absprache Beinborn WB.021	
9:45 bis 11:15	Modul Verfahrenstechn. MVT Wiltzsch 1. SH* TVT Krcmar/Hintz 2. SH* WB.021 (XVT 1260)	Englisch Vorl. (XEngIV 1271) Heidenreich WB.021		Silikat- u. Bindemittel (XTW4 1230) Raab WB.021	
11:30 bis 13:00	Grobkeramik (XTW4 1230) Krcmar/Hintz WB.021	Sem. Englisch (XEngIS 1272) Mirke, Kraft Gr. 1 WB.021		Verbundwerkstoffe (XTW5 1240) Beinborn WB.021	

14:00 bis 15:30	Beinborn, Helbig, Raab Materialanalytik Praktikum (XMPPr 1280)  WA.002, WB.118, etc.	Modul Verfahrenstechn. MVT Wiltzsch 1. SH* TVT Krcmar/Hintz 2. SH* WB.021 (XVT 1260)	Konstr. II (XKON2, 8057) Posch WE.204 hybrid	BWL (XBWL 8042) Schmidt WB.021 U.	Nanotechn. Hornfeck WB.021 (XTW5) G.	
15:45 bis 17:15		Light Metals XLM 8047 M. 26 Reichstein WB.021	FEM 1 Grundl. (8053, Modul-Nr. 26) Reichstein online	BWL (XBWL 8042) Schmidt WB.021 U.	Werkstoffeig. Helbig WB.021 (XTW5) G.	
17:30 bis 19:00						

**G:** gerade Woche (erste gerade Woche vom 01.10.2024 bis 06.10.2024)

**U:** ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 07.10.2024 bis 13.10.2024)

\* 1. SH: erste Semesterhälfte

\* 2. SH: zweite Semesterhälfte

Stand: 22.07.2024