

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2023/2024



Semester: AMW 3

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

8:00 bis 9:30		spez. Werkstoffeig. (8021 XSPWE, Modul-Nr. 26) Kraft WB.021		Praktikum Angew. Physik (XAPhyP 1250) Hornfeck Hintz Wiltzsch Mirke Hohfederstraße HW.S06 HW.105 WB.116, WB.117	Therm. Verfahrenstech. Krcmar (XVT 1260) WB.021 Grobkeramik (XTW4 1230) Hintz WB.021 Verbundwerkstoffe (XTW5 1240) Beinborn WB.021	Praktikum Angew. Physik (XAPhyP 1250) Mirke WB.116, WB.117, WB.118 FEM 1 Grundl. (80xx, Modul-Nr. 26) Reichstein online
9:45 bis 11:15	Silikat- u. Bindemittel (XTW4 1230) Raab WB.021	Englisch Vorl. (XEngIV 1271) Heidenreich Gr. 1 WB.021	Sem. Englisch (XEngIS 1272) Reichstein, Kraft Gr. 2, WB.018 G			
11:30 bis 13:00	Mech. Verfahrenstechnik (XVT 1260) Witzsch WB.021	Englisch Vorl. (XEngIV 1271) Heidenreich Gr.2 WB.021	Sem. Englisch (XEngIS 1272) Reichstein, Kraft Gr.1, WB.018 U			

14:00 bis 15:30	Beinborn, Kühl, Raab Materialprüfung Praktikum (XMPPr 1280)	Beinborn, Helbig, Raab Materialprüfung Praktikum (XMPPr 1280)	Konstr. II (XKON2, 8057) Hintz WE.204 hybrid	Mathe-Tut. HQ.111 WB.021	BWL (XBWL 8042) Schmidt WB.021 U .	Nanotechn. Hornfeck WB.021 (XTW5) G .	
15:45 bis 17:15	WA.002, WB.118, etc.	WA.002, WB.118, etc.	Light Metals XLM 8047 M. 26 Reichstein WB.021		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 02.10.2023 bis 08.10.2023)

U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 09.10.2023 bis 15.10.2023)

Stand: 12.07.2023