

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2023/2024



Semester: AMW 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 bis 9:30	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) KA.604	Organische Chemie Mirke (XAC 1140) KA.604	Ing. Mathem. (XMath 1110) Greipel HQ.111	MRT-Praktikum Hornfeck Wiltzsch Leonide (XM RTP 1161)	MRT Leonide (XM RTP 1160) HQ.111
9:45 bis 11:15	Kristallographie Helbig (XGWT 1130) KA.604	Ing. Mathem. (XMath 1110) Greipel KA.604	Heterogene Gleichgewichte (XGWT 1130) Helbig HQ.111	Kurs A: 08:00 - 10:30 Uhr Kurs B: 10:30 - 13:00 Uhr	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich HQ.111
11:30 bis 13:00	Konstruieren I (XKON1 1152) Beinborn KA.604	versetzte Mittagspause Beginn ab 12:30 g. Absprache	Techn. Mechanik (XTM 1151) Fröhlich HQ.111	Hohfederstraße HW.S06, HW.105	Allgem. Werkstofftechnik Kühl (XAWT 1120) HQ.111
14:00 bis 15:30	HGL-Tutorium Panzer, Donner KA.604	Allgemeine Chemie Fröhlich KA.604	Mathematik-Tutorium Cyza HQ.111 Weigand WB.021	MRT-Übung Leonide HQ.111	TM-Tutorium Höck, Reller HQ.111
15:45 bis 17:15		TM-Verfügungsstunden Fröhlich KA.604			
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