

Fakultät: Werkstofftechnik
Wintersemester 2023/2024



Semester: Master (M2)

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

08:00 bis 09:30		NAW Modul 7 Grobkeramik Krcmar WE.206	MW Modul 12 Fügetechnik Frick WE.206	PW Modul 10 Polymereigenschaften Fröhlich / Mirke WE.206	NAW Modul 6 Hochleistungs- u. Funktionskeramik Bechteler online
9:45 bis 11:15	PW Modul Prak. zu Modul 9 + 11 GRUPPE 1 / Wehnert KT.110	PW Modul 9 V Polymertechnik Wehnert WE.206	MW Modul 13 Funktionelle Werkstoffe und Oberflächentechnik Dwars WE.206	PW Modul 10 Polymereigenschaften Fröhlich WE.206	NAW Modul 6 Hochleistungs- u. Funktionskeramik Bechteler online
11:30 bis 13:00	PW Modul Prak. zu Modul 9 + 11 GRUPPE 1 / Wehnert KT.110	PW Modul 11 V Makromolekulare Chemie Wehnert WE.206	NAW Modul 7 Silikatkeramik Raab WE.206	MW Modul 13 Funktionelle Werkstoffe und Oberflächentechnik Dwars WE.206	NAW Modul 8 Seminar zu Verbundwerkstoffe u. Spezialgläser Beinborn/Wiltzsch online

14:00 bis 15:30	PW Mod. 11 Seminar zum Praktikum Makromol. Chemie Wehnert WE.206 WE.204	MW Modul 14 Seminar v. Großmann / J. Helbig WB.021	PW Modul Prak. zu Modul 9 + 11 GRUPPE 2 / Wehnert KT.110	NAW Modul 7 Bindemittel Raab WE.206	MW Modul 12 Hochleistungswerkstoffe Jenning WE.206	
15:45 bis 17:15		Seminar WB.021	PW Modul Prak. zu Modul 9 + 11 GRUPPE 2/ Wehnert KT.110	NAW Modul 8 Spezialgläser Wiltzsch WE.206	NAW Modul 8 Verbundwerkstoffe Beinborn WE.206	
17:30 bis 19:00		Seminar WB.021				

PW: Dieses Modul ist Teil des Polymer-Turmes

NAW: Dieses Modul ist Teil des NAW-Turmes

MW: Dieses Modul ist Teil des Metall-Turmes

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