

Fakultät: Werkstofftechnik
Sommersemester 2026

Semester: CMK 2

Stand 30.01.2026



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

8:00 bis 9:30		Wahlpflichtfach Englisch Heidenreich WD.301 <i>Nr XXX</i>	Nichtsilikatkeramik Kühl KA.604 <i>1071 CTW1</i>		
9:45 bis 11:15	CAE Hintz WE.204 hybrid <i>8057 CNum1</i>	Lineare Algebra, Optim., Statistik Kießling-Dürschmidt WB.018 <i>1111 CLinAI</i>	Glas Wiltzsch KA.604 <i>1071 CTW1</i>		Polymerherstellung Mirke KA.604 <i>1091 CTW3</i>
11:30 bis 13:00	FEM Grundlagen Hintz, Reichstein WE.204 hybrid <i>8046 CNum1</i>	Lineare Algebra, Optim., Statistik Kießling-Dürschmidt WB.018 <i>1111 CLinAI</i>	Polymereigenschaften Fröhlich KA.604 <i>1091 CTW3</i>	Algorithmen u. Datenstrukturen Fuhr HW.307 <i>1101 CAlgoD</i>	Exp. Methoden i.d. Metallk. Kraft KA.604 <i>1081 CTW2</i>

14:00 bis 15:30	Grundlagen d. Metallkunde Reichstein WE.206 <i>1081 CTW2</i>	Algorithmen u. Datenstrukturen Fuhr HQ.306 (Di. oder Mi.) <i>1101 CAlgoD</i>	Algorithmen u. Datenstrukturen Fuhr HQ.306 (Di. oder Mi.) <i>1101 CAlgoD</i>	EDV I ^{*)} Beinborn WE.204 Gr. 1 <i>8027 M. 26 WPF</i>	Sensorik & Regelungst. Teil 1
15:45 bis 17:15				EDV I ^{*)} Beinborn WE.204 Gr. 2 <i>8027 M. 26 WPF</i>	Hornfeck <i>HW.105</i> Modul 26 Wahlpflichtfach <i>8028 XSNRT-P</i>
17:30 bis 19:00					

G: gerade Woche (erste gerade Woche vom 16.03.2026)

U: ungerade Woche (erste ungerade Woche vom 23.03.2026)

^{*)} Sonderregelung EDV I: Prüfungsanspruch nur bei erfolgreicher
Anmeldung und regelm. Teilnahme