

# Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2025/26



	Anlagenbau	0504004	14	Projekt- und Qualitätsmanagement	0504000
Kwade,	2 VL Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, SN 22.1	2521001	Kwade,	2 VL Mittwoch: 15:00 - 16:30 Uhr, SN 19.7	2521032
Gerk, Schreiber	1 UE Freitag: 13:15 - 14:45 Uhr, SN 22.1 14-tägig		Zetzener, Hornischer	1 UE Mittwoch: 16:45 - 18:15 Uhr, SN 19.7	
Controlber			Tiomisoner	(Übung nicht jede Woche)	
	Anlagentechnik (f. Biotechnologen)			Zerkleinern und Dispergieren	
Schilde,	2 VL Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, SN 22.1	2521002	Kwade,	2 VL Mittwoch: 8:00 - 9:30 Uhr, LK 19a.1	2521017
Eisa	1 UE Mittwoch: 09:45 - 11:15 Uhr, SN 20.1		Oldhues,	1 UE Mittwoch: 9:30-10:15 Uhr, LK 19a.1	
	Freitag: 13:15 - 14:45 Uhr, SN 22.1 14-tägig		Wuschke		
	Lancon Fündam und Basianan und Calcittatione			Machaniacha Varfahaanatachaila 0	
Kwade,	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern 2 VL Dienstag: 09:45 - 11:15, VS5 N 033	2521011	Schilde,	Mechanische Verfahrenstechnik 2 2 VL Freitag: 09:45 -11:15 Uhr, PK 3.3	2521007
Zetzener;	1 UE Dienstag: 11:30 - 12:15, VS5 N 033	2321011	Fischer	1 UE Freitag: 11:30 - 12:15 Uhr, PK 3.3	2321007
Schröder				The second secon	
	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen				
	Verfahrenstechnik			Simulationsmethoden der Partikeltechnik	
Kwade,	VL Donnerstag: 13:15 - 14:45 Uhr, PK 4.2	2521005	Schilde,	1 VL Dienstag: 15:00 - 15:45 Uhr, SN 20.1	2521034
Melzig,	UE Donnerstag: 15:00 - 15:45 Uhr, PK 4.2		Giannis,	1 UE Dienstag: 15:45 - 16:30 Uhr, SN 20.1	
Krist			Bahnmüller		
	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (f. Biotechnologen				
	und Pharmaverfahrenstechniker)	0504040		Anorganische Chemie	0504070
Kwade, Kampen,	2 VL Dienstag: 8:00 - 9:30 Uhr, PK 11.4 1 UE Donnerstag: 16:45 - 18:15 Uhr, PK 11.4	2521042	Garnweitner, Rojer	2 VL Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, PK 4.7 1 UE Montag: 16:45 - 17:30 Uhr, PK 4.7	2521073
Oertel	1 OL Dolline Islag. 10.45 - 10.15 Olli, FR 11.4		Rojei	Tut. Wird in VL bekannt gegeben	
	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich			Industrialla Varfahran dar Arznaifarmung	
Kwade,	2 VL Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, PK 3.2	2521009	Kwade,	Industrielle Verfahren der Arzneiformung 2 VL Dienstag: 09:45 - 11:15 Uhr, PK 4.1	2521084
Kampen,	1 UE Montag: 16:45 - 17:30 Uhr, PK 3.2	2021000	Finke,	14-tägig	2021004
Voges,			Jupke		
Schlenkrich					
	Process Technology of Nanomaterials		Zellmer,	Batterien und Brennstoffzellen	2521000001
Garnweitner, Kilonzi	2 VL Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, LENA Raum 003	2521024	Groffmann Kaminski	2 VL Dienstag: 09:45 – 11:15 Uhr, CIM- Raum (IWF)	
MIUHZI	1 UE Mittwoch: 13:15 - 14:30 Uhr, LENA Raum 003		Naminiski	1 UE Dienstag: 11:30 – 12.15 Uhr, CIM-	
				Raum (IWF)	



## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2025/26



### Veranstaltungen mit anderen Instituten:

**Elektroden- und Zellfertigung** 

Dröder (IWF) Kwade.

Zellmer, Tönjes (IWF), Willuhn

tba VL

2521058

UE VL+ UE

VL+

Mikroverfahrenstechnik

Jasch (ICTV), Scholl (ICTV),

Finke, Lang

Dienstag: 11:30 – 13:00 Uhr, LK 7, SEMR (EG)

2541038

#### **Introduction to Micro- and Nanotechnology**

Garnweitner, Dietzel (IMT), Marri

2 VL Dienstag: 13:15 - 14:45 Uhr, Dienstag: 15:00 - 15:45 Uhr, 1 UE VL-Termine im StudIP beachten! 2521077

#### **Faszination Batterie- und Wasserstofftechnologie**

Zellmer, Philipp, Heere (ivb), Schröder (InES), Dröder (IWF), Ferraro(IFAS)

Dienstag: 16:45 – 17:30 Uhr, Raum: SN 240 1 VL

2521000006

Stand: 20.10.2025