

Kwade, Frankenberg, Gerk	Anlagenbau 2 VL Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, SN 22.1 1 UE Freitag: 13:15 - 14:45 Uhr, SN 22.1 14-tägig Beginn: 16.10.2024	2521001	Kwade, Zetzener, Gerk	Projekt- und Qualitätsmanagement 2 VL Mittwoch: 15:00 - 16:30 Uhr, SN 19.7 1 UE Donnerstag: 8:00 - 9:30 Uhr, SN 19.7 Beginn: 16.10.2024 (Übung nicht jede Woche)	2521032
Schilde, Eisa	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) 2 VL Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, SN 22.1 1 UE Mittwoch: 09:45 - 11:15 Uhr, SN 20.1 Freitag: 13:15 - 14:45 Uhr, SN 22.1 14-tägig Beginn:	2521002	Kwade, Oldhues,	Zerkleinern und Dispergieren 2 VL Mittwoch: 8:00 - 9:30 Uhr, LK 19a.1 1 UE Mittwoch: 9:30-10:15 Uhr, LK 19a.1 Beginn: 16.10.2024	2521017
Kwade, Zetzener; Schröder	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern 2 VL Dienstag: 09:45 - 11:15, VS5 N 033 1 UE Dienstag: 11:30 - 12:15, VS5 N 033 Beginn: 22.10.2024	2521011	Schilde, Fischer	Mechanische Verfahrenstechnik 2 2 VL Freitag: 09:45 -11:15 Uhr, PK 3.4 1 UE Freitag: 11:30 - 12:15 Uhr, PK 3.4 Beginn:	2521007
Kwade, Melzig, Möller	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik VL Blockveranstaltung: 19.11, 25.11, 4.12, 13.12, 9.01 & 13.01 08.00 – 13.00 Uhr, VS5 N 033 UE Wird in den VL bekannt gegeben	2521005	Schilde, Giannis, Bahn Müller	Simulationsmethoden der Partikeltechnik 1 VL Dienstag: 15:00 - 15:45 Uhr, SN 20.1 1 UE Dienstag: 15:45 - 16:30 Uhr, SN 20.1 Beginn:	2521034
Kwade, Kampen, Oertel	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (f. Biotechnologen und Pharmaverfahrenstechniker) 2 VL Dienstag: 8:00 - 9:30 Uhr, PK 11.5 1 UE Donnerstag: 16:45 - 18:15 Uhr, PK 11.5 Beginn: 17.10.2024	2521042	Garnweitner, Rojer	Anorganische Chemie 2 VL Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, PK 4.7 1 UE Montag: 16:45 - 17:30 Uhr, PK 4.7 Tut. Wird in VL bekannt gegeben Beginn: 21.10.2024	2521073
Kwade, Kampen, Voges, Schlenkrich	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich 2 VL Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, PK 11.4 1 UE Montag: 16:45 - 17:30 Uhr, PK 11.4 Beginn: 21.10.2024	2521009	Kwade, Finke, Jupke	Industrielle Verfahren der Arzneiformung 2 VL Dienstag: 09:45 - 11:15 Uhr, SN 19.3 14-tägig Beginn: 29.10.2024	2521084
Garnweitner, Kilonzi	Process Technology of Nanomaterials 2 VL Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, RR 58.2 1 UE Mittwoch: 13:15 - 14:30 Uhr, RR 58.2 Beginn:	2521024	Zellmer, Groffmann Kaminski	Batterien und Brennstoffzellen 2 VL Dienstag: 09:45 – 11:15 Uhr, LK 19b 1 UE Dienstag: 11:30 – 12.15 Uhr, LK 19b Beginn: Datum 22.10.2024	2521000001

Veranstaltungen mit anderen Instituten:

Elektroden- und Zellfertigung

Dröder (IWF) Kwade, Zellmer, Tönjes (IWF), Willuhn	VL	Dienstag 14.01.2025: 09:00 – 12:00 Uhr, Raum Fraunhofer IST Hörsaal	2521058
	VL +	Mittwoch 15.01.2025: 09:00 – 16:00 Uhr, Raum Fraunhofer IST Hörsaal	
	UE	Donnerstag 16.01.2025: 09:00 – 16:00 Uhr, Raum: Fraunhofer IST Hörsaal	
	VL +	UE	

Mikroverfahrenstechnik

Jasch (ICTV), Scholl (ICTV), Finke, Guo	2 VL	Dienstag: 11:30 – 13:00 Uhr, Beginn: 02.11.2024	2541038
--	------	--	---------

Introduction to Micro- and Nanotechnology

Garnweitner, Dietzel (IMT), Marri	2 VL	Dienstag: 13:15 - 14:45 Uhr,	2521077
	1 UE	Dienstag: 15:00 - 15:45 Uhr, <i>VL-Termine im StudIP beachten!</i> Beginn:	

Faszination Batterie- und Wasserstofftechnologie

Zellmer, Heere (ivb), Schröder (InES), Dröder (IWF), Ferraro(IFAS)	1 VL	Dienstag: 16:45 – 17:30 Uhr, RR 58.4 Beginn:	2521000006
--	------	---	------------