

Kwade, Overbeck, Hahn, Dierks	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: 25.10.2023	2521001	Kwade, Zetzener, Tobaben	Projekt- und Qualitätsmanagement 2 VL Mittwoch: 15:00 – 16:30 Uhr, SN 19.7 1 UE Donnerstag: 8:00 - 9:30 Uhr, SN 19.2 Beginn: 25.10.2023 (Übung nicht jede Woche)	2521032
Schilde, Overbeck, Diekhoff	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) 2 VL Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, SN 22.1 1 UE Mittwoch: 09:45 - 11:15 Uhr, PK 14.7 Freitag: 13:15 - 14:45 Uhr, SN 22.1 14-tägig Beginn: 25.10.2023, 11:30 Uhr	2521002	Kwade, Oldhues, Thon	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: 25.10.2023	2521017
Kwade, Zetzener; Lüddecke	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern 2 VL Dienstag: 09:45 - 11:15, Seminarraum iPAT VS5 1 UE Dienstag: 11:30 - 12:15, Seminarraum iPAT VS5 Beginn: 24.10.2023	2521011	Schilde, Fischer	Mechanische Verfahrenstechnik 2 2 VL Freitag: 09:45 -11:15 Uhr, PK 3.1 1 UE Freitag: 11:30 - 12:15 Uhr, PK 3.1 Beginn: 27.10.2023	2521007
Kwade, Möller	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik 2 VL <i>Blockveranstaltung:</i> 1 UE 8.12./15.01.:8:00–13:00, Seminarraum iPAT VS5 12.12./26.01.:9:00–14:00, Seminarraum iPAT VS5	2521005	Schilde, Röhl	Simulationsmethoden der Partikeltechnik 1 VL Dienstag: 15:00 - 15:45 Uhr, SN 240 1 UE Dienstag: 15:45 - 16:30 Uhr, SN 240 Beginn: 24.10.2023 Achtung: Raum abweichend von StudIP-Veranstaltung	2521034
Kwade, Kampen, Oertel	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (f. Biotechnologen und Pharmaingenieure) 3 VL Dienstag: 8:00 - 9:30 Uhr, PK 11.5 1 UE Donnerstag: 16:45 - 18:15 Uhr, PK 3.4 Beginn: 26.10.2023	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 Beginn: tba	2526060
Kwade, Kampen, Voges	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: 06.11.2023	2521009	Kwade, Finke, Jupke	Industrielle Verfahren der Arzneiformung 1 VL Dienstag: 08:00 - 09:30 Uhr, RR 58.1 14-tägig Beginn: 24.10.2023	2521084
Garnweitner, Jeon	Process Technology of Nanomaterials 2 VL Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, LK 003 1 UE Mittwoch: 13:15 - 14:30 Uhr, LK 003 Beginn: 01.11.2023 (Übung nicht jede Woche)	2521024			

Veranstaltungen mit anderen Instituten:

Elektroden- und Zellfertigung

Dröder (IWF) Kwade, Scharmann (IWF), Willuhn	2 VL/	Montag 15.01.2024: 08:30 – 11:15 Uhr, CIM-Raum	2521058
		Dienstag 16.01.2024: 13:00 – 16:00 Uhr, Fraunhofer IST Hörsaal	
		Mittwoch 17.01.2024: 10:00 – 12:00 Uhr, Fraunhofer IST Hörsaal	
	1 UE	Dienstag 16.01.2024: 10:00 – 12:00 Uhr, Fraunhofer IST Hörsaal	
		Mittwoch 17.01.2024: 13:00 – 16:00 Uhr, Fraunhofer IST Hörsaal	

Mikroverfahrenstechnik

Jasch (ICTV), Scholl (ICTV), Aselmeyer (ICTV), Wullenweber	2 VL	Dienstag: 11:30 – 13:00 Uhr, tba Beginn: tba	2541038
--	------	---	---------

Introduction to Micro- and Nanotechnology

Garnweitner, Dietzel (IMT), Marri	2 VL	Dienstag: 13:15 - 14:45 Uhr, PK 3.1	2521077
	1 UE	Dienstag: 15:00 - 15:45 Uhr, PK 3.1 <i>VL-Termine im StudIP beachten!</i> Beginn: 07.11.2023	