

	<b>Anlagenbau</b>				<b>Projekt- und Qualitätsmanagement</b>		
Kwade, Ivanov	2 VL 1 UE	Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, PK 4.3 Montag: 9:45 - 11:15, PK 4.7 Beginn: 17.10.2018	2521001	Kwade, Zetzener, Windisch	2 VL 1 UE	Mittwoch: 13.15 - 14:45 Uhr, PK 11.2 Donnerstag: 8:00 - 9:30 Uhr, PK 11.2 Beginn: 17.10.2018	2521032
	<b>Anlagentechnik (f. Biotechnologen)</b>				<b>Zerkleinern und Dispergieren</b>		
Kwade, Ivanov	2 VL 1 UE	Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, PK 4.3 Mittwoch: 09:45 - 11:15 Uhr, PK 3.1 Beginn: 17.10.2018	2521002	Kwade, Thon	2 VL 1 UE	Mittwoch: 8:00 - 9:30 Uhr, RR 58.4 Mittwoch: 9:45-10:30 Uhr, RR 58.4 Beginn: 24.10.2018	2521017
	<b>Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern</b>				<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b>		
Kwade, Zetzener; Beitz	2 VL 1 UE	Dienstag: 09:45 - 11:15, Seminarraum iPAT Dienstag: 11:30 - 12:15, Seminarraum iPAT Beginn: 23.10.2018	2521011	Schilde, Nöske	2 VL 1 UE	Freitag: 09:45 - 11:15 Uhr, SN 23.2 Freitag: 11:30 - 12:15 Uhr, SN 23.2 Beginn: 19.10.2018	2521007
	<b>Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik</b>				<b>Simulationsmethoden der Partikeltechnik</b>		
Kwade; Müller	2 VL 1 UE	Donnerstag: 12:15 - 13:45 Uhr, PK 3.1 Donnerstag: 14:00 - 14:45 Uhr, PK 3.1 Beginn: 25.10.2018	2521005	Schilde, Mayer	2 VL 1 UE	Dienstag: 15:00 - 15:45 Uhr, PK 3.1 Dienstag: 15:45 - 16:30 Uhr, PK 3.1 Beginn: 23.10.2018	2521034
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2 (f. Biotechnologen und Pharmaingenieure)</b>				<b>Anorganische Chemie</b>		
Kwade, Kampen, Puckhaber	3 VL 1 UE	Dienstag: 8:00 - 9:30 Uhr, RR 58.4 Donnerstag: 16:45 - 18:15 Uhr, RR 58.4 Beginn: 23.10.2018	2521042	Garnweitner, Porsiel	2 VL 1 UE Tut.	Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, SN 19.1 Freitag: 11:30 - 13:00 Uhr, SN 19.1 Beginn: 22.10.2018 Mo. 08.00 - 9.30 Uhr PK 11.5 Di. 16:45 - 18:15 Uhr PK 14.512 Mi. 11:30 - 13:00 Uhr PK 4 Container 4 Do. 09:45 - 11:15 Uhr PK 4 Container 1 Fr. 13:15 - 14:45 Uhr PK 11.5	2526060
	<b>Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich</b>				<b>Veranstaltungen mit anderen Instituten:</b>		
Kwade, Kampen, Kubiak	2 VL 1 UE	Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, RR 58.3 Montag: 16:45 - 17:30 Uhr, RR 58.3 Beginn: 22.10.2018	2521009				
	<b>Prozesstechnik der Nanomaterialien</b>				<b>Anorganische Chemie für Geoökologen</b>		
Garnweitner, Barasinski	2 VL 1 UE	Dienstag: 9:45 - 11:15 Uhr, LK19.C.2 Dienstag: 11:30 - 12:30 Uhr, LK19.C.2 Beginn: 23.10.2018	2521024	Garnweitner, Saadat	VL/UE Tut.	Dienstag: 8:00 - 9.30 Uhr, LK19.c.2 Freitag: 8:00 - 9:30 Uhr, LK19c.2 Beginn VL /Tut.: 23.10.2018 / 2.11.2018	1199007

Stand: 23.11.2018

**Mikroverfahrenstechnik**  
Schöll (ICTV), 2 VL Dienstag: 11:30 - 13:00 Uhr, PK 4.1 2541038  
Kwade, Beginn: 23.10.2018  
Kampen,  
Wullenweber

**Umweltprozesstechnik**  
Krewer (InES), 2 VL Mittwoch: 15:00 - 16:30, LK 6.1 2520081  
Müller (InES), 1 UE Mittwoch: 16:45 - 17:30, LK 6.1  
Kwade, Beginn: 24.10.2018  
Kampen,  
Jagau

**Elektroden- und Zellfertigung**  
Dröder (IWF), 2 VL/ Blockveranstaltung, 2521058  
Kwade, 1UE iPAT: iBMB Seminarraum (Schwarzbau), BE 52.4  
Helmerts IWF: CIM Seminarraum  
iPAT 10.12.2018 09:00 - 12:00 & 13:00 -16:00 (VL)  
11.12.2018 09:00 - 12:00 & 13:00 - 14:30 (VL & UE)  
12.12.2018 09:00 - 12:00 (UE)  
IWF 13.12.2018 09:00 - 12:00 & 13:00 - 14:30 (VL & UE)  
17.12.2018 09:00 - 12:00 & 13:00 - 14:30 (VL & UE)  
14.12.2018 09:00 - 12:00 & 13:00 - 14:30 (VL & UE)

Anmeldung bei Frau Helmerts (laura.helmerts@tu-bs.de)

Weitere Informationen zu unserem Lehrangebot  
sowie zu Prüfungen und Praktika erhalten Sie unter  
[www.ipat.tu-bs.de](http://www.ipat.tu-bs.de) oder von Sophie Sachse  
Telefon: 0531/391-94654  
E-Mail: [s.sachse@tu-braunschweig.de](mailto:s.sachse@tu-braunschweig.de)