

<b>Anlagenbau</b>				<b>Projekt- und Qualitätsmanagement</b>			
Kwade, Ivanov	2 VL 1 UE	Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, Online Live Montag: 9:45 - 11:15, Online Live Beginn: 21.10.2020	2521001	Kwade, Zetzener, Windisch	2 VL 1 UE	Mittwoch: 9:45 - 11:15 Uhr, Online Live Donnerstag: 8:00 - 9:30 Uhr, Online Live, Gruppenarbeit Beginn: VL:21.10.2020 UE: 29.10.2020	2521032
<b>Anlagentechnik (f. Biotechnologen)</b>				<b>Zerkleinern und Dispergieren</b>			
Kwade, Ivanov	2 VL 1 UE	Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, Online Live Mittwoch: 09:45 - 11:15 Uhr, Online Live Beginn: 28.10.2020	2521002	Kwade, Thon	2 VL 1 UE	Mittwoch: 8:00 - 9:30 Uhr, Online Live Mittwoch: 9:45-10:30 Uhr, Online Live Beginn: 28.10.2020	2521017
<b>Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern</b>				<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b>			
Kwade, Zetzener; Lüddecke	2 VL 1 UE	Dienstag: 09:45 - 11:15, Online Live Dienstag: 11:30 - 12:15, Online Live Beginn: 27.10.2020	2521011	Schilde, Böttcher	2 VL 1 UE	Freitag: 09:45 -11:15 Uhr, Online Live Freitag: 11:30 - 12:15 Uhr, Online Live Beginn: 23.10.2020	2521007
<b>Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik</b>				<b>Simulationsmethoden der Partikeltechnik</b>			
Kwade; Müller, Möller	2 VL 1 UE	Donnerstag: 13:15 - 14:45 Uhr, Online Live Donnerstag: 15:00 - 15:45 Uhr, Online Live Beginn: 29.10.2020	2521005	Schilde, Wolf	1 VL 1 UE	Dienstag: 15:00 - 15:45 Uhr, Online Live Dienstag: 15:45 - 16:30 Uhr, Online Live Beginn: 27.10.2019	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, entfällt Donnerstag: 16:45 - 18:15 Uhr, Online Live Beginn: 22.10.2020	2521042	Garnweitner, Arndt	2 VL 1 UE Tut.	Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, Videos StudIP Montag: 16:45 - 18:15 Uhr, Videos StudIP <b>Beginn: 26.10.2019 1. Vorlesung Live</b> Live Besprechungen zwischendurch	2526060
<b>Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich</b>				<b>Veranstaltungen mit anderen Instituten:</b>			
Kwade, Kampen, Voges	2 VL 1 UE	Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, Online Live Montag: 16:45 - 17:30 Uhr, Online Live Beginn: 19.10.2020	2521009				
<b>Process Technology of Nanomaterials</b>				<b>Anorganische Chemie für Umweltnaturwissenschaften</b>			
Garnweitner, Jeon	2 VL 1 UE	Dienstag: 9:45 - 11:15 Uhr, Videos StudIP Dienstag: 11:30 - 12:30 Uhr, Videos StudIP Beginn: 27.10.2020 VL/UE teilweise live	2521024	Garnweitner, Grotkopp	2 VL 1 UE Tut.	Dienstag: 8:00 - 9:30 Uhr, Videos StudIP Freitag: 8:00 - 9:30 Uhr, Videos StudIP Mittwoch: 11:30 – 13:00, Präsenz Beginn VL: 27.10.2020 VL/UE teilweise live	1199007

**Mikroverfahrenstechnik**  
Schöll (ICTV),  
Jasch (ICTV),  
Kwade,  
Finke,  
Wullenweber  
2 VL    Dienstag: 11:30 - 13:00 Uhr, Online Live  
          Beginn: 27.10.2020  
2541038

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

**Elektroden- und Zellfertigung**  
Dröder (IWF),  
Kwade,  
Gümbel,  
Helmers  
2 VL/    Blockveranstaltung,  
1UE    Online Live  
2521058  
  
iPAT    18.01.2021, 09:00 - 12:00 & 13:00 -16:00 (VL)  
          19.01.2021, 09:00 - 12:00 & 13:00 -16:00 (VL & UE)  
          20.01.2021, 09:00 - 12:00 (UE)  
IWF    21.01.2021, 09:00 - 12:00 & 13:00 -16:00 (VL)  
          22.01.2021, 09:00 - 12:00 & 13:00 -16:00 (VL & UE)  
          25.01.2021, 09:00 - 12:00 (UE)

Anmeldung bei Stud.IP

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 Ann Kathrin Schomberg  
Telefon: 0531/391-65543  
E-Mail: [a.schomberg@tu-braunschweig.de](mailto:a.schomberg@tu-braunschweig.de)