

<p>Anlagenbau</p>				<p>Projekt- und Qualitätsmanagement</p>			
Kwade, Prziwara, Schons	2 VL 1 UE	Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, SN 22.1 Montag: 9:45 - 11:15, PK 11.3 Beginn: 25.10.2017	2521001	Kwade, Zetzener, Nowak, Grathwol	2 VL 1 UE	Mittwoch: 9:45 - 11:15 Uhr, SN 22.1 Donnerstag: 8:00 - 9:30 Uhr, PK 11.3 Beginn: 25.10.2017	2521032
<p>Anlagentechnik (f. Biotechnologen)</p>				<p>Zerkleinern und Dispergieren</p>			
Kwade, Prziwara, Schons	2 VL 1 UE	Mittwoch: 11:30 - 13:00 Uhr, SN 22.1 Mittwoch: 09:45 - 11:15 Uhr, PK 3.1 Beginn: 25.10.2017	2521002	Kwade, Flach, Thon	2 VL 1 UE	Mittwoch: 8:00 - 9:30 Uhr, PK 4.4 Mittwoch: 9:45-11:15 Uhr, Seminarraum PVZ Die Übung findet unregelmäßig an folgenden Tagen statt: 25.10.2017, 08.11.2017, 22.11.2017, 13.12.2017, 20.12.2017, 17.01.2018, 31.01.2018 Beginn: 25.10.2017	2521017
<p>Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgü- tern</p>				<p>Mechanische Verfahrenstechnik 2</p>			
Kwade, Zetzener, Beitz	2 VL 1 UE	Dienstag: 09:45 - 11:15, Seminarraum iPAT Dienstag: 11:30 - 12:15, Seminarraum iPAT Beginn: 24.10.2017	2521011	Schilde, Nöske	2 VL 1 UE	Freitag: 9:45 -11:15 Uhr, RR 58.4 Freitag: 11:30 - 12:15 Uhr, RR 58.4 Beginn: 20.10.2017	2521007
<p>(Energieeffiziente) Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik</p>				<p>Simulationsmethoden der Partikeltechnik</p>			
Kwade, Schällicke, Burmeister	2 VL 1 UE	Donnerstag: 12:15 - 13:45 Uhr, PK 11.3 Donnerstag: 14:00 - 14:45 Uhr, PK 11.3 Beginn: 19.10.2017	2521005	Schilde, Mayer	1 VL 1 UE	Dienstag: 15:00 -15:45 Uhr, PK 3.1 Dienstag: 15:45 - 16:30 Uhr, PK 3.1 Beginn: 24.10.2017	2521034
<p>Mechanische Verfahrenstechnik 2 (f. Biotechno- logen und Pharmaingenieure)</p>				<p>Anorganische Chemie</p>			
Kwade, Kampen, Wünsch	3 VL 1 UE	Dienstag: 8:00 - 9:30 Uhr, RR 58.4 Donnerstag: 16:45 - 18:15 Uhr, RR 58.4 Beginn: 19.10.2017	2521042	Garnweitner, Porsiel	2 VL 1 UE Tut.	Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, SN 19.1 Freitag: 11:30 - 13:00 Uhr, PK 15.1 Termine werden in der VL bekannt gegeben Beginn: 23.10.2017	2526060
<p>Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich</p>				<p>Anorganische Chemie für Geoökologen</p>			
Kwade, Kampen, Kubiak	2 VL 1 UE	Montag: 15:00 - 16:30 Uhr, PK 14.514 Montag: 16:45 - 17:30 Uhr, PK 14.514 Beginn: 23.10.2017	2521009	Garnweitner, Saadat	VL/UE Tut.	Dienstag: 8:00 - 9.30 Uhr, LK19.c.2 Freitag: 8:00 - 9:30 Uhr, LK19c.2 Beginn: 24.10.2017	1199007

Prozesstechnik der Nanomaterialien
Garnweitner, 2 VL Dienstag: 9:45 - 11:15 Uhr, LK19.c.1 2521024
Stolzenburg 1 UE Dienstag: 11:30 - 12:15 Uhr, LK19.c.1
Beginn: 24.10.2017

Veranstaltungen mit anderen Instituten:

Elektroden- und Zellfertigung
Dröder (IWF), 2 VL Blockveranstaltung 2521058
Kwade, 1 UE 22.01.2018: 9:00-12:00 & 13:00-14:30
Sangrós 23.01.2018: 9:00-12:00 & 13:00-16:00
24.01.2018: 9:00-12:00
25.01.2018: 9:00-12:00 & 13:00-16:00
26.01.2018: 9:00-12:00 & 13:00-16:00
29.01.2018: 9:00-12:00 & 13:00-16:00
Raum 510 im Langen Kamp 8
Anmeldung bei Frau Sangrós (c.sangros@tu-bs.de)

Mikroverfahrenstechnik
Scholl (ICTV), 2 VL Dienstag: 11:30 - 13:00 Uhr, PK 4.4 2541038
Kwade, Beginn: 24.10.2017
J. H. Finke,
Melzig

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: 25.10.2017
Kampen,
Hahn

Weitere Informationen zu unserem Lehrangebot
sowie zu Prüfungen und Praktika erhalten Sie unter
www.ipat.tu-bs.de oder von Sebastian Melzig
Telefon: 0531/391-9622
E-mail: s.melzig@tu-braunschweig.de