

## Digitalisierung in der Verfahrenstechnik

Schilde, Kühn	1 VL/ 1UE	Mittwoch: Mittwoch: Beginn:	16:45 - 17:30 Uhr, HS65.4 17:30 - 18:15 Uhr, HS65.4 03.04.2024	2521086 2521087
------------------	--------------	-----------------------------------	--	--------------------

## Formulierungstechnik

Kwade, Beverborg, Frobart	2 VL/ 1UE	Donnerstag: Donnerstag: Beginn:	13:15 - 14:45 Uhr, PK4.4 15:00 - 15:45 Uhr, PK4.4 04.04.2024	2521019 2521020
---------------------------------	--------------	---------------------------------------	--	--------------------

Infos zum freiwilligen Repetitorium folgen in der ersten Vorlesung und im StudIP

## Fundamentals of Nanotechnology

Garnweitner, Kilonzi	2 VL/ 2 UE		Blocktermine: 26.04., 03.05., 17.05., 31.05., 07.06., 14.06., 21.06., 28.06. je 13-16 Uhr, LENA-Seminarraum 3	2521063
-------------------------	---------------	--	---	---------

## Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme

Garnweitner, Michalowski, Haidar, Gundlach	1 VL	Zeit, Ort:	tba	2521054
		Anmeldungen per E-Mail an	<a href="mailto:p.michalowski@tu-braunschweig.de">p.michalowski@tu-braunschweig.de</a>	

## Mechanische Verfahrenstechnik 1

*für BCPI und Maschinenbau*

Kwade, Beusen	2 VL/ 1 UE	Freitag: Freitag: Beginn:	09:45 - 11:15 Uhr, PK4.7 11:30 - 12:15 Uhr, PK4.7 tba	2521006 2521016
------------------	---------------	---------------------------------	---	--------------------

*für Studierende der Biotechnologie*

Kwade, Kampen, Schrader	2 VL	Mittwoch: Beginn:	08:00 - 09:30 Uhr, SN19.4 03.04.2024	2521008
-------------------------------	------	----------------------	---	---------

*für Studierende des Umweltingenieurwesens/SEPP*

Kwade, Hamilton	2 VL/ 1UE	Freitag: Freitag:	09:45 - 11:15 Uhr, PK4.7 12:15 - 13:00 Uhr, PK4.7 (eng)	2521006 2521083
--------------------	--------------	----------------------	--	--------------------

## Hybridmodellierung und dynamische Simulation einzelner und vernetzter Feststoffprozesse

Schilde, Hashemi, M. Heck	2 VL/ 1 UE	Mittwoch: Beginn:	08:00-09:30 Uhr, SN 240 03.04.2024	2521079
---------------------------------	---------------	----------------------	---------------------------------------	---------

## Partikelsynthese

Garnweitner, Okeil	2 VL/ 1 UE	Dienstag: Beginn:	09:45 - 11:15 Uhr, LENA-Seminarraum Übung: Blockveranstaltung tba (wird in der Vorlesung bekanntgegeben)	2521029 2521030
-----------------------	---------------	----------------------	---	--------------------

## Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik

Kwade, Zetzener, Schumann	2 VL/ 1 UE	Montag: Montag: Beginn:	10:30 - 12:00 Uhr, SN19.3 12:15 - 13:00 Uhr, SN19.3 08.04.2024	2521033 2521052
---------------------------------	---------------	-------------------------------	--	--------------------

## Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaft

Garnweitner	2 VL/ 1 UE	Montag: Dienstag: Beginn:	16:45 - 18:00 Uhr, SN19.3 08:00 - 09:30 Uhr, SN19.3 tba	2521075 2521076
-------------	---------------	---------------------------------	---	--------------------

## Energy Turnaround - Industrial hydrogen applications

Zellmer, Schlenkrich	2 VL/ 1 UE	Einzeltermine Montag: Montag: Donnerstag: Mittwoch: Donnerstag:	03.06.2024, 10:00 - 12:00 Uhr, online 10.06.2024, 10:00 - 11:30 Uhr, online 13.06.2024, 10:00 - 11:30 Uhr, online 19.06.2024, 11:00 - 17:00 Uhr, Wassertstoffcampus Salzgitter 20.06.2024, 09:00 - 15:00 Uhr, Wassertstoffcampus Salzgitter	252100011
-------------------------	---------------	--	---	-----------

## Materialkreisläufe von Energiespeichern und -wandlern

Zellmer 2 VL/ Blockveranstaltung: 01.07. – 04.07.2024 2521000004  
1UE Ort: Fraunhofer IST, Riedenkamp 2

## Veranstaltungen von Lehrbeauftragten

### Particle Engineering in Industrial Pharmacy

Juhnke 1 VL Blockveranstaltung 2521056  
(Roche AG), Nähere Informationen über StudIP  
Giannis Beginn: 19. April, 10-13 Uhr  
Anmeldungen per Mail an [k.giannis@tu-braunschweig.de](mailto:k.giannis@tu-braunschweig.de)

Weitere Informationen zu unserem Lehrangebot sowie zu Prüfungen und Praktika erhalten Sie unter [www.tu-braunschweig.de/ipat](http://www.tu-braunschweig.de/ipat) oder von Lukas Bahlmann.  
Telefon: 0531/391-65550  
E-Mail: [lukas.bahlmann@tu-braunschweig.de](mailto:lukas.bahlmann@tu-braunschweig.de)