



## Prüfungstermine im Sommersemester 2024

<b>Vorlesung</b>	<b>Prüfungs-termin</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>VL im</b>	<b>Ansprechpartner</b>
Anlagenbau	27.08.2024	UP 3.007	08:00- 10:00	WS	Jannik Born, Finn Frankenberg
Anlagentechnik f. Biotechnologen	27.08.2024	UP 3.007	08:00- 10:00	WS	Matthias Diekhoff
Anorganische Chemie	08.08.2024	ZI 24.1	08:00- 10:00	WS	Markus Rojer
Anorganische Chemie für Umweltnaturwissenschaften	4)			WS	Nico Grotkopp
Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft	4)			WS	Lajos Groffmann
Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften	14.08.2024	AM	15:00- 17:00	SS	Nico Grotkopp
Digitalisierung in der Verfahrenstechnik	06.08.2024	PK 11.1, PK 11.5	08:00- 09:30	SS	Nane Kühn
Elektroden und Zellfertigung	19.08.2024	PK 11.1	08:00- 09:30	WS	Caroline Willuhn
Energy turnaround – Industrial hydrogen applications	3)			SS	Jakob Schlenkrich
Formulierungstechnik	29.07.2024	SN 19.1	16:00- 17:30	SS	Franziska Beverborg, Felix Frobart
Fundamentals of Nanotechnology	3)	Mündliche Prüfungen	Nach Ab-sprache	SS	Fabisch Kilonzi
Grundlagen der Umweltschutztechnik	26.07.2024	UP 3.007	15:30- 17:30	SS	Chengyuan Fang
Hybridmodellierung und dyn. Simulation einzelner und vernetzter Feststoffprozesse	3)			SS	Somayeh Hosseinhas-hemi, Manuel Heck
Pharmazeutische Verfahrenstechnik (IBVT)	4)			WS	Daniel Jupke

<b>Vorlesung</b>	<b>Prüfungs-termin</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>VL im</b>	<b>Ansprechpartner</b>
<b>Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern</b>	4)	Mündliche Prüfungen	Nach- sprache	WS	Merle Schröder
<b>Energieeffiziente Maschinen der mech. Verfahrenstechnik</b>	4)			WS	Marcel Möller
<b>Materialkreisläufe von Energiespeichern und -wandlern</b>	3)			SS	Jakob Schlenkrich
<b>Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme</b>	3)	Mündliche Prüfungen	Nach- sprache	SS	Sharif Haidar, Daniel Gundlach
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b>	30.07.2024	AM	13:30-15:00	SS	Dennis Beusen
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT)</b>	09.09.2024	SN19.1	08:00- 09:40	SS	Marcel Schrader
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI)</b>	30.07.2024	AM	13:30-15:00	SS	Leigh Hamilton
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b>	4)			WS	Steffen Fischer
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2 f. Biotechnologen</b>	19.08.2024	SN 19.1	16:30- 18:30	WS	Christine Oertel
<b>Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich</b>	26.08.2024	Wird noch bekannt gegeben	10:00- 12:00	WS	Kevin Voges
<b>Mikroverfahrenstechnik (ICTV)</b>	4)			WS	Steffen Brinkmann
<b>Particle Engineering in Industrial Pharmacy</b>	6)	Mündliche Prüfungen	Nach- sprache	SS	Kostas Giannis
<b>Partikelsynthese</b>	05.08.2024	ZI 24.1	08:00- 09:30	SS	Sherif Okeil
<b>Projekt- und Qualitätsmanagement</b>	27.08.2024	SN 19.1	15:30- 17:00	WS	Julius Gerk
<b>Process Technology of Nanomaterials</b>	12.08.2024	LENA Seminar- raum 9	16:00-17:30	WS	Fabisch Kilonzi
<b>Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik / + Verpackungstechnik</b>	13.08.2024	BI 84.1	08:00	SS	Lara Schumann
<b>Simulationsmethoden der Partikeltechnik</b>	4)			WS	Marvin Röhl
<b>Zerkleinern und Dispergieren</b>	4)			WS	Victor Oldhues



- 1) Für mündliche Prüfungen melden Sie sich bitte bei Frau Schulte an ([julia.schulte@tu-braunschweig.de](mailto:julia.schulte@tu-braunschweig.de), 0531-391-9613).
- 2) Für mündliche Prüfungen melden Sie sich bitte bei Frau Bloch an ([k.bloch@tu-braunschweig.de](mailto:k.bloch@tu-braunschweig.de), 0531-391-9648).
- 3) Prüfungstermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Bitte melden Sie sich bei dem zuständigen Ansprechpartner.
- 4) Prüfung wird bei Bedarf angeboten. Bitte bei dem Betreuer melden.
- 5) **ACHTUNG - Prüfungstermin hat sich geändert!**
- 6) Prüfung wird erst wieder im SS angeboten, da in diesem Semester keine Vorlesung stattfand.

Stand: 29. Mai 2024