



## Prüfungstermine im Wintersemester 2025/2026

<b>Vorlesung</b>	<b>Prüfungs-termin</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>VL im</b>	<b>Ansprechpartner</b>
Anlagenbau	16.02.2026	AM	12:00-14:00	WS	Svenja Schreiber Julius Gerk
Anlagentechnik f. Biotechnologen	16.02.2026	AM	12:00-14:00	WS	Ahmed Eisa
Anorganische Chemie	13.02.2026	PK 4.117, PK 4.122	08:00-10:00	WS	Markus Rojer
Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft	13.03.2026	Hörsaal Fraunhofer IST, Riedenkamp 2	09:30-11:00	WS	Matteo Kaminski Lajos Groffmann
Digitalisierung in der Verfahrenstechnik	11.02.2026	PVZ, 049/050	08:00-09:30	SS	Nane Kühn
Elektroden und Zellfertigung	18.03.2026	ZI 24.1	16:30-17:30	WS	Caroline Willuhn
Energy Turnaround – Industrial hydrogen applications	17.03.2026	Hörsaal Fraunhofer IST, Riedenkamp 2	10:00-11:30	SS	Marcus Gapinski
Formulierungstechnik	16.02.2026	tba	14:00-15:30	SS	Felix Frobart
Fundamentals of Nanotechnology	4)			SS	Fabisch Kilonzi
Grundlagen der Umweltschutztechnik (IFAS)	27.03.2026	SN 23.1	14:00-16:00	SS	Chengyuan Fang
Introduction to Micro- and Nanotechnology	3)			WS	Imane Marri
Pharmazeutische Verfahrenstechnik (IBVT)	06.03.2026		12:30-14:30	WS	Daniel Jupke
Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern	3)	Mündliche Prüfung	Nach- sprache	WS	Merle Schröder
Energieeffiziente Maschinen der mech. Verfahrenstechnik	18.02.2026	tba	tba	WS	Michael Krist
Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme	4)			SS	Sharif Haidar, Daniel Gundlach

Vorlesung	Prüfungs-termin	Raum	Uhrzeit	VL im	Ansprechpartner
<b>Material Cycles of Energy Storage Systems and Converters</b>	17.02.2026	Hörsaal Fraunhofer IST, Seminarraum 4	3)	SS	Jakob Graf-Schlenkrich
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b>	24.03.2026	SN 19.1	15:30-17:00	SS	Dennis Beusen
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT)</b>	11.03.2026	SN 19.1	16:30-18:10	SS	Franziska Beverborg
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI)</b>	24.03.2026	SN 19.1	15:30-17:00	SS	Leigh Hamilton
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b>	3)			WS	Steffen Fischer
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2 f. Biotechnologen</b>	23.03.2026	BI 84.1	08:00-10:00	WS	Christine Oertel
<b>Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich</b>	3)			WS	Jakob Graf-Schlenkrich
<b>Mikroverfahrenstechnik (ICTV)</b>	17.02.2026		tba	WS	Johannes Lang
<b>Particle Engineering in Industrial Pharmacy</b>	6)			SS	Kostas Giannis
<b>Partikelsynthese</b>	09.02.2026	Seminarraum Volkmaroder Str. 5	13:00-14:30	SS	Sherif Okeil
<b>Projekt- und Qualitätsmanagement</b>	03.03.2026	UP 3.007	18:00-19:30	WS	Niclas Hornischer
<b>Process Technology of Nanomaterials</b>	06.03.2026	PK 11.1, PK 11.5	16:00-17:30	WS	Fabisch Kilonzi
<b>Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik</b>	16.02.2026	tba	tba	SS	Lara Schumann
<b>Simulationsmethoden der Partikeltechnik</b>	3)			WS	Kostas Giannis Simon Bahnmüller
<b>Zerkleinern und Dispergieren</b>	3)	Mündliche Prüfung	Nach Absprache	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: 17.12.2025