



Prüfungstermine im Wintersemester 2025/2026

Vorlesung	Prüfungs-termin	Raum	Uhrzeit	VL im	Ansprechpartner
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	SN 19.2	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- Ab- 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
Material Cycles of Energy Storage Systems and Converters	17.02.2026	Hörsaal Fraunhofer IST, Seminarraum 4	3)	SS	Jakob Graf-Schlenkrich
Mechanische Verfahrenstechnik 1	24.03.2026	SN 19.1	15:30-17:00	SS	Dennis Beusen
Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT)	11.03.2026	SN 19.1	16:30-18:10	SS	Franziska Beverborg
Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI)	24.03.2026	SN 19.1	15:30-17:00	SS	Leigh Hamilton
Mechanische Verfahrenstechnik 2	3)			WS	Steffen Fischer
Mechanische Verfahrenstechnik 2 f. Biotechnologen	23.03.2026	BI 84.1	08:00-10:00	WS	Christine Oertel
Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich	3)			WS	Jakob Graf-Schlenkrich
Mikroverfahrenstechnik (ICTV)	17.02.2026		tba	WS	Johannes Lang
Particle Engineering in Industrial Pharmacy	6)			SS	Kostas Giannis
Partikelsynthese	09.02.2026	Seminarraum Volkmaroder Str. 5	13:00-14:30	SS	Sherif Okeil
Projekt- und Qualitätsmanagement	03.03.2026	UP 3.007	18:00-19:30	WS	Niclas Hornischer
Process Technology of Nanomaterials	06.03.2026	PK 11.1, PK 11.5	16:00-17:30	WS	Fabisch Kilonzi
Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik	16.02.2026	tba	tba	SS	Lara Schumann
Simulationsmethoden der Partikeltechnik	3)			WS	Kostas Giannis Simon Bahnmüller
Zerkleinern und Dispergieren	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, 0531-391-9613).
- 2) Für mündliche Prüfungen melden Sie sich bitte bei Frau Bloch an (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