



## Prüfungstermine im Sommersemester 2026

<b>Vorlesung</b>	<b>Prüfungstermin</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>VL im</b>
Anlagenbau	02.09.2026	ZI 24.2	08:00- 10:00	WS
Anlagentechnik f. Biotechnologen	02.09.2026	ZI 24.2	08:00- 10:00	WS
Anorganische Chemie	03.08.2026	BI 84.1	08:00- 10:00	WS
Anorganische Chemie für Umweltnaturwissenschaften	4)			WS
Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft	4)			WS
Chemie für die Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften	19.08.2026	SN 19.1	16:30- 18:30	SS
Digitalisierung in der Verfahrenstechnik	07.08.2026	SN 19.1	08:00- 09:30	SS
Elektroden- und Zellfertigung	13.08.2026	CIM-Raum (IWF) Langer Kamp	15:00- 16.30	WS
Energy turnaround – Industrial hydrogen applications	10.08.2026	Fraunhofer IST, Hörsaal	10:00	SS
Formulierungstechnik	03.08.2026	ZI 24.1	14:00- 15:30	SS
Fundamentals of Nanotechnology	3)		Nach Absprache	SS
Grundlagen der Umweltschutztechnik	31.07.2026	ZI 24.1	14:30- 16:30	SS
Hybridmodellierung und dyn. Simulation einzelner und vernetzter Feststoffprozesse	3)			SS
Pharmazeutische Verfahrenstechnik (IBVT)	06.08.2026	PK 11.1	08:00- 10:00	WS
Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern	4)		Nach Absprache	WS

<b>Vorlesung</b>	<b>Prüfungstermin</b>	<b>Raum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>VL im</b>
<b>Energieeffiziente Maschinen der mech. Verfahrenstechnik</b>	4)		Nach Absprache	WS
<b>Materialkreisläufe von Energiespeichern und -wandlern</b>	3)			SS
<b>Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme</b>	3)		Nach Absprache	SS
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b>	04.08.2026	UP 3.007	08:00-09:30	SS
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT)</b>	21.09.2026	ZI 24.2	08:00- 09:40	SS
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI)</b>	04.08.2026	UP 3.007	08:00-09:30	SS
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b>	4)			WS
<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2 f. Biotechnologen</b>	04.09.2026	PK 4.3	08:00- 10:00	WS
<b>Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich</b>	4)			WS
<b>Mikroverfahrenstechnik (ICTV)</b>	4)			WS
<b>Particle Engineering in Industrial Pharmacy</b>	6)		Nach Absprache	SS
<b>Partikelsynthese</b>	28.07.2026	LENA Seminar- raum 003	10:30- 12:00	SS
<b>Projekt- und Qualitätsmanagement</b>	01.09.2026	PK 11.1	15:00- 16:30	WS
<b>Process Technology of Nanomaterials</b>	4)			WS
<b>Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik / + Verpackungstechnik</b>	18.08.2026	PK 4.122	08:00- 10:00	SS
<b>Simulationsmethoden der Partikeltechnik</b>	4)			WS
<b>Zerkleinern und Dispergieren</b>	4)			WS

- 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 2026