



Prüfungstermine im Wintersemester 2022/23

Vorlesung	Prüfungstermin	Raum	Uhrzeit	VL im	Ansprechpartner
Anlagenbau	23.02.2023	AM	7:30-10:30	WS	Achim Overbeck
Anlagentechnik f. Biotechnologen	23.02.2023	AM	7:30-10:30	WS	Achim Overbeck
Anorganische Chemie	24.02.2023	ZI 24.3	7:30-10:30	WS	Simon Arndt
Anorganische Chemie für Umweltwissenschaften				WS	Simon Arndt
Elektroden und Zellfertigung	24.02.2023	Sporthalle Bienroder Weg	8:30-10:00	WS	Laura Helmers
Formulierungstechnik	09.03.2023			SS	Marcella Horst
Fundamentals of Nanotechnology	2)	mdl. Prüfung		SS	Bogdan Semenenko
Grundlagen der Umweltschutztechnik	21.03.2023	LK 6.1	7:30-10:00	SS	Robin Moschner
Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern	5)	Wird noch bekannt gegeben		WS	Arne Lüddecke
Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik	16.03.2023	SN 19.2	8:00 – 9:30	WS	Marcel Möller
Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme	6)	mdl. Prüfung		SS	Dr. Peter Michalowski
Mechanische Verfahrenstechnik 1	28.03.2023	ZI 24.1	15:00-17:30	SS	Dennis Beusen
Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI)	28.03.2023	ZI 24.1	15:00-17:30	SS	Leigh Duncan Hamilton
Mechanische Verfahrenstechnik 1 f. Biotechnologen	06.03.2023	PK 11.2	8:00-11:30	SS	Nanny Strzelczyk
Mechanische Verfahrenstechnik 2		mdl. Prüfung		WS	Steffen Fischer

Vorlesung	Prüfungstermin	Raum	Uhrzeit	VL im	Ansprechpartner
Mechanische Verfahrenstechnik 2 f. Biotechnologen	27.03.2023	Sporthalle Rebenring	9:00-12:00	WS	Christine Oertel
Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich	20.02.2023	Wird noch bekanntgegeben	Wird noch bekanntgegeben	WS	Dr. Kevin Voges
Mikroverfahrenstechnik	28.02.2023	mdl. Prüfung		WS	Maike Wullenweber
Particle Engineering in Industrial Pharmacy	7)	mdl. Prüfung		SS	Kostas Giannis
Partikelsynthese	24.02.2023	VM5 Seminarraum	10:00-11:30	SS	Sherif Okeil
Projekt- und Qualitätsmanagement	07.03.2023	ZI 24.3	10:30-13:00	WS	Maximilian Tobaben
Process Technology of Nanomaterials	10.03.2023	LK 6.1	15:00-17:30	WS	Eun Ju Jeon
Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik	21.03.2023	mdl. Prüfung		SS	Carina Heck
Simulationsmethoden der Partikeltechnik	4)	mdl. Prüfung		WS	Marvin Röhl
Umweltprozesstechnik	6)			WS	René Jagau
Zerkleinern und Dispergieren	1)	mdl. Prüfung		WS	Victor Oldhues Christoph Thon

- 1) Für mündliche Prüfungen melden Sie sich bitte bei Frau Otte an (simone.otte@tu-braunschweig.de, 0531-391-9613).
- 2) Für mündliche Prüfungen melden Sie sich bitte bei Frau Bloch an (k.bloch@tu-bs.de, 0531-391-9648).
- 3) Für mündliche Prüfungen melden Sie sich bitte bei Frau Romberg an (c.romberg@tu-bs.de, 0531-391-65542).
- 4) Für mündliche Prüfungen melden Sie sich bitte bei Herrn Röhl an (m.roehl@tu-braunschweig.de, 0531-391-65557).
- 5) Prüfungstermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
- 6) Prüfung wird bei Bedarf angeboten. Bitte bei dem Betreuer melden.
- 7) Prüfung wird erst wieder im SS angeboten, da in diesem Semester keine Vorlesung stattfand.

Stand: 10. November 2022