



Prüfungstermine im Wintersemester 2018/19

Vorlesung	Prüfungstermin	Raum	Uhrzeit	VL im	Ansprechpartner
Anlagenbau	09.02.2019	Halle BI BI 84.2	08:00	WS	Mathis Batzer
Anlagentechnik f. Biotechnologen	09.02.2019	Halle BI BI 84.2	08:00	WS	Dimitri Ivanov
Anorganische Chemie	08.02.2018	ZI 24.1 ZI 24.2 ZI 24.3 PK 11.1	08:00	WS	Cedric Porsiel
Anorganische Chemie für Geoökologen	20.02.2019	LK 19 C1/2	09:00	WS	Reza Saadat
Elektroden und Zellfertigung	08.03.2019	CIM Semi- narraum	10:00	WS	Laura Helmers
Formulierungstechnik	05.03.2019	RR 58.2	09:00	SS	Marcel Schrader
Fundamentals of Nanotechnology	2)			SS	Reza Ebrahimifard
Grundlagen der Umweltschutztechnik	20.03.2019	PK 11.3	13:30	SS	Matthias Haarmann Robin Moschner
Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern	01.03.2019	Seminarraum iPAT	09:00	WS	Steffen Beitz
Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik	08.02.2019	PK 11.2	11:30	WS	Jannes Müller
Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme	4)			SS	Guangyue Liao
Mechanische Verfahrenstechnik 1	15.03.2019	PK 2.1	11:00	SS	Sven Schopf
Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI)	15.03.2019	PK 2.1	11:00	SS	David Sterling

Vorlesung	Prüfungstermin	Raum	Uhrzeit	VL im	Ansprechpartner
Mechanische Verfahrenstechnik 2	15.02.2019	SN 19.1	12:00	WS	Markus Nöske
Mechanische Verfahrenstechnik 2 f. Biotechnologen	PI/BT: 11.02.2019 BT: 29.03.2019	SN 19.1 PK 4.1	14:00 08:00	WS	Daniel Puckhaber
Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich	15.03.2019	RR 58.2	15:00	WS	Marta Kubiak
Mikroverfahrenstechnik	11.02.2019	PK 11.3	8:00	WS	Maike Wullenweber
Particle Engineering in Industrial Pharmacy	4)			SS	Jan Henrik Finke
Partikelsynthese	4)			SS	Ann-Kathrin Thurm
Projekt- und Qualitätsmanagement	25.02.2019	Halle BI	12:30	WS	Lisa Windisch
Prozesstechnik der Nanomaterialien	23.02.2019	SN 19.1	10:00	WS	Matthäus Barasinski
Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik	4)			SS	Laura Gottschalk
Simulationsmethoden der Partikeltechnik	3)			WS	Julian Mayer
Umweltprozesstechnik	08.02.2019	SN 19.1	08:00	WS	René Jagau
Zerkleinern und Dispergieren	08.03.2019	Seminarraum iPAT	12:00	WS	Christoph Thon

- 1) Für mündliche Prüfungen melden Sie sich bitte bei Frau Schulte an (julia.schulte@tu-bs.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) Prüfungstermin wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
- 4) Prüfung wird bei Bedarf angeboten. Bitte bei dem Betreuer melden.
- 5) Termin wird nach dem Anmeldezeitraum anhand einer StudIP Umfrage ermittelt, bei Fragen bitte an Marcel Schrader (marcel.schrader@tu-bs.de) wenden.

Stand: 28. Januar 2019