

ACHTUNG: Änderungen vorbehalten, Infos zu Zeiten und Räumen über die ausrichtenden Lehrstühle.

Vorläufige Prüfungstermine WS 2022/2023				
Bachelor BIW und CIW	Nummer	Dozent_in	Termin 1	Termin 2
Anorganische Chemie	030151	Fak. Chemie (Jurkschat)	27.02.2023	24.03.2023
Einführung in das BCI	067012	Kockmann/ Lütz	10.03.2023	
Physik für BCI (PO 2019)	020601	Fak. Physik (Betz)	22.02.2023	20.03.2023
Werkstoffkunde I	068000	Tiller	13.02.2023	
Höhere Mathematik I	010004A	Fak. Mathe (Scheer)	17.02.2023	
Höhere Mathematik IIIa	10036	Fak. Mathe (Scheer)	17.02.2023	
Thermodynamik I	067020 und 067030	Sadowski	24.02.2023	
Strömungsmechanik I	064000	Germann	06.03.2023	
Grundlagen Bioengineering (MIBI + Zellbiologie)	065601/065632	Nett/ Aras	01.03.2023	
Apparatetechnik	060801	Kockmann	09.03.2023	
Technisches Englisch	065824-26	Sprachenzentrum (Koord.Kayser,BCI)	14.02.2023	
Thermische Verfahrenstechnik I	066240	Held	27.02.2023	
Teilleistung aus Modul Bioengineering II – Bioreaktionstechnik/ Reaktionstechnik 1a	065500/065100	Hubmann/Freund	03.03.2023	
Teilleistung aus Modul Technische Chemie - Reaktionstechnik 1a/1b	065100/065103	Freund	03.03.2023	
MP Prozessdyn. + -automat/Intro to PDA	061510 und 061520	Lucia	10.03.2023	
Sicherheitstechnik	060811	Kockmann/Neumann	14.02.2023	
Zell-und Gewebek.technik	065902	Nett	21.02.2023	
NST Technische Mechanik I	78830	Fak. MB (Kurzeja)	23.03.2023	
NST Höhere Mathematik II	010024/010020/01002	Fak. Mathe (Scheer)	17.03.2023	
NST -Einführung in die Programmierung	061500	Lucia	13.03.2023	
NST Werkstoffkunde II für CIW	068002	Tiller	07.03.2023	
NST Thermodyn.II	067040/067050	Sadowski	14.03.2023	
NST Transportprozesse	066045	Held	24.03.2023	
NST Biochemie	065820	Kayser	21.03.2023	
NST Gentechnik und Molekularbiologie	065606	Nett/ Kayser	23.03.2023	
(NST) Strömungsmechanik (I und) II	064000	Germann	06.03.2023	
NST Chemische Technik I	065028	Vogt	21.03.2023	
NST Betriebswirtschaftslehre	061146	Posch	15.03.2023	
NST Mechanische Verfahrenstechnik I (keine Klausur, im SS doppelt)	063301	Thommes	kein Termin im WS	
Master BIW und CIW				
Technische Biochemie	065901	Kayser/ Aras	13.02.2023	
Analytik und Qualitätssicherung TL Bioanalytik	069514	Janasek	24.02.2023	
Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	06.02.2023	24.03.2023
Process Performance Optimization	061640	Lucia	17.02.2023	
Chemische Technik II (MS)	065035	Vogt	22.02.2023	
Anal. &Qualitätssicher. TL GMP & Qualitätssicher.	060823	Kockmann/ Hagels	24.02.2023	
NST Systembiotechnologie	065604/065605	Lütz/ Hubmann	22.03.2023	
NST Bioproszestechnik	065506	Lütz/ Rosenthal	17.03.2023	
NST Mechanische Verfahrenstechnik 2 ((keine Klausur, im SS doppelt)	063305	Thommes	kein Termin im WS	
NST Reaktionstechnik MS	065200	Freund	22.03.2023	
NST Thermische Verfahrenstechnik 2	066040	Held	21.03.2023	
NST Strömungsmechanik TL Messtechnik in Fluiden	064200	Germann	13.03.2023	
NST Strömungsmechanik TL Math.u.num.Meth.f.Ström.u.Transportproz.(CFD)	064182	Germann	13.03.2023	
NST Numerische Mathematik (keine Klausur, im SS doppelt)	010060B	Fak. Mathe (Scheer)	kein Termin im WS	
Master PSE				
Introduction to Process Dynamics and Control	061630	Lucia	10.03.2023	
Introduction to Process Balancing	065300	Freund	03.03.2023	
Industrial Chemistry	065052	Vogt	10.02.2023	
Fund.of CE/Fluid Mech.&Heat Transp.	064300	Germann	06.03.2023	
Fund. of CE/Introd. to Fluid Sep.	066161	Koop	27.02.2023	
Conceptual Design	061130	Schembecker	mündlich	
Process Performance Optim.	061640	Lucia	17.02.2023	
Particle Technology	063002	Thommes	06.02.2023	24.03.2023
NST Fluid Separation	066140	Held	21.03.2023	
NST Reaction Engineering	065200	Freund	22.03.2023	
NST Mod.&Simul./ Steady State Simulation	061074	Schembecker	16.03.2023	
NST Mod.&Simul./Dynamic Simulation	061614	Lucia	17.03.2023	
NST Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod.	061612	Lucia	15.03.2023	
NST Mod.&Simul./Dynamic Models	061610	Lucia	23.03.2023	

Unverbindliche Information, Änderungen vorbehalten. NST=Nachschiebtermin (Veranstaltungen des Sommers)