

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

Vorläufige Prüfungstermine WS 2024/2025				
Bachelor BIW und CIW	Nummer	Dozent_in	Termin 1	Termin 2
Anorganische Chemie	030151	Fak. Chemie	24.02.2025	21.03.2025
Einführung in das BCI	067012	Kockmann/ Lütz	07.03.2025	
Physik für BCI (PO 2019)	020601	Fak. Physik (Debus)	19.02.2025	17.03.2025
Werkstoffkunde I	068000	Tiller	10.02.2025	
Höhere Mathematik I	010004A	Fak. Mathe (Scheer)	14.02.2025	
Höhere Mathematik III	10036	Fak. Mathe (Langer)	14.02.2025	
Thermodynamik I	067020 und 067030	Sadowski	21.02.2025	
Strömungsmechanik I	064000	Boettcher/Kockmann	28.02.2025	
Grundlagen Bioengineering (MiBi + Zellbiologie)	065601/065632	Goßmann/ Aras	13.03.2025	
Apparatechnik	060801	Kockmann	06.03.2025	
Technisches Englisch	065824-26	Sprachenzentrum (Koord.Kayser,BC)	11.02.2025	
Thermische Verfahrenstechnik I	066240	Diéguez Alonso	24.02.2025	
Bioreaktionstechnik & Reaktionstechnik 1a	065500	Hubmann/Freund	03.03.2025	
Reaktionstechnik 1a/1b	065100/065103	Freund	03.03.2025	
MP Prozessdyn. + -automat/Intro to PDA	061510 und 061520	Lucia	07.03.2025	
Sicherheitstechnik	060811	Kockmann/Neumann	11.02.2025	
Zell-und Gewebek.technik	065902	Nett	18.02.2025	
NST Technische Mechanik I	78830	Fak. MB (Menzel)	20.03.2025	
NST Höhere Mathematik II	010024/010020/01002	Fak. Mathe (Scheer)	14.03.2025	
NST -Einführung in die Programmierung	061500	Lucia	10.03.2025	
NST Werkstoffkunde II für CIW	068002	Tiller	04.03.2025	
NST Thermodyn.II	067040/067050	Sadowski	11.03.2025	
NST Transportprozesse	066045	Diéguez Alonso	21.03.2025	
NST Biochemie	065820	Kayser	18.03.2025	
NST Gentechnik und Molekularbiologie	065606	Nett/ Kayser	20.03.2025	
(NST) Strömungsmechanik (I und) II	064000	Boettcher/Kockmann	28.02.2025	
NST Chemische Technik I	065028	Vogt	18.03.2025	
Einführung in das Entrepreneurship	11XXX	Flatten	#NV	
NST Mechanische Verfahrenstechnik I (keine Klausur, dafür doppelt im SS)	063301	Thommes	kein Termin im WS	
Master BIW und CIW				
Technische Biochemie	065901	Kayser/ Aras	10.02.2025	
Analytik und Qualitätssicherung TL Bioanalytik	069514	Sickmann	17.02.2025	
Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	03.02.2025	21.03.2025
Process Performance Optimization	061640	Lucia	21.02.2025	
Chemische Technik II (MS)	065035	Vogt	12.02.2025	
NST Anal. &Qualitätssicher. TL GMP & Qualitätssicher.	060823	Kockmann/ Hagels	17.02.2025	
NST Systembiotechnologie	065604/065605	Lütz/ Hubmann	19.03.2025	
NST Bioproszestechnik	065506	Lütz/ Hubmann	14.03.2025	
NST Mechanische Verfahrenstechnik 2 (keine Klausur, im SS doppelt)	063305	(keine Klausur, dafür doppelt im SS)	kein Termin im WS	
NST Reaktionstechnik MS	065200	Freund	19.03.2025	
NST Thermische Verfahrenstechnik 2	066040	Diéguez Alonso	18.03.2025	
Strömungsmechanik TL Messtechnik in Fluiden	064200	Boettcher/Kockmann	10.03.2025	
NST Strömungsmechanik TL Math.u.num.Meth.f.Ström.u.Transportproz.(CFD)	064182	Boettcher/Kockmann	#NV	
NST Numerische Mathematik (keine Klausur, im SS doppelt)	010060B	(keine Klausur, im SS doppelt)	kein Termin im WS	
Master PSE				
Introduction to Process Dynamics and Control	061610	Lucia	07.03.2025	
Introduction to Process Balancing	065300	Freund	03.03.2025	
Industrial Chemistry	065052	Vogt	07.02.2025	
Fund.of CE/Fluid Mech.&Heat Transp.	064300	Boettcher/Kockmann	28.02.2025	
Fund. of CE/Introd. to Fluid Sep.	066161	Diéguez Alonso	24.02.2025	
Conceptual Design	061130	Schembecker	mündlich	
Process Performance Optim.	061640	Lucia	21.02.2025	
Particle Technology	063002	Thommes	#NV	21.03.2025
NST Fluid Separation	066140	Diéguez Alonso	18.03.2025	
NST Reaction Engineering	065200	Freund	19.03.2025	
NST Mod.&Simul./ Steady State Simulation	061074	Schembecker	13.03.2025	
NST Mod.&Simul./Dynamic Simulation	061614	Freund	14.03.2025	
NST Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod.	061612	Lucia	12.03.2025	
NST Mod.&Simul./Dynamic Models	061610	Freund	20.03.2025	

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