

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

Vorläufige Prüfungstermine WS 2025/2026				
Bachelor BIW und CIW	Nummer	Dozent_in	Termin 1	Termin 2
Chemie für Ingenieure	061128	Sánchez Garcia	02.03.2026	27.03.2026
Einführung in das BCI	067012	Kockmann/ Hubmann	13.03.2026	
Physik für BCI (PO 2019)	020601	Fak. Physik (Helml)	25.02.2026	23.03.2026
Werkstoffkunde I	068000	Tiller	16.02.2026	
Höhere Mathematik I	010004A	Fak. Mathe (Scheer)	20.02.2026	
Höhere Mathematik III	10036	Fak. Mathe (Langer)	20.02.2026	
Thermodynamik I	067020 und 067030	Sadowski	27.02.2026	
Strömungsmechanik I	064000	Diéguez Alonso	06.03.2026	
Grundlagen Bioengineering (MiBi + Zellbiologie)	065601/065632	Goßmann/ Kayser	19.03.2026	
Apparatechnik	060801	Kockmann	12.03.2026	
Technisches Englisch	065824-26	Sprachenzentrum (Koord.Kayser,BC)	17.02.2026	
Thermische Verfahrenstechnik I	066240	Langenbach	02.03.2026	
Bioreaction Engineering & Reaktionstechnik 1a	065500	Hubmann/Freund	09.03.2026	
Reaktionstechnik 1a/1b	065100/065103	Freund	09.03.2026	
MP Prozessdyn. + -automat/Intro to PDA	061510 und 061520	Lucia	13.03.2026	
Sicherheitstechnik	060811	Kockmann/Neumann	17.02.2026	
Zell- und Gewebek.technik/ Cell and Tissue Engineering	065902	Nett	24.02.2026	
NST Technische Mechanik I	78830	Fak. MB (Menzel)	26.03.2026	
NST Höhere Mathematik II	010024/010020/0100	Fak. Mathe (Scheer)	20.03.2026	
NST -Einführung in die Programmierung	061500	Goßmann	16.03.2026	
NST Werkstoffkunde II für CIW	068002	Tiller	10.03.2026	
NST Thermodyn.II	067040/067050	Sadowski	17.03.2026	
NST Transportprozesse	066045	Diéguez Alonso	27.03.2026	
NST Biochemie	065820	Kayser	24.03.2026	
NST Gentechnik und Molekularbiologie	065606	Nett/ Kayser	26.03.2026	
(NST) Strömungsmechanik (I und) II	064000	Boettcher/Kockmann	06.03.2026	
NST Chemische Technik I	065028	Vogt	24.03.2026	
Einführung in das Entrepreneurship	11XXX	Flatten		
NST Mechanische Verfahrenstechnik I (keine Klausur, dafür doppelt im SS)	063301	Thommes	kein Termin im WS	
Master BIW und CIW				
Technische Biochemie	065901	Kayser	16.02.2026	
Analytik und Qualitätssicherung TL Bioanalytik	069514	Sickmann	23.02.2026	
Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	09.02.2026	27.03.2026
Process Performance Optimization	061640	Lucia	27.02.2026	
Chemische Technik II (MS)	065035	Vogt	18.02.2026	
NST Anal. &Qualitätssicher. TL GMP & Qualitätssicher.	060823	Kockmann/ Hagels	23.02.2026	
NST Systembiotechnologie	065604/065605	Hubmann	25.03.2026	
NST Bioprozesstechnik	065506	Hubmann	20.03.2026	
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	25.03.2026	
NST Thermische Verfahrenstechnik 2	066040	Diéguez Alonso	24.03.2026	
Strömungsmechanik TL Messtechnik in Fluiden	064200	Boettcher/Kockmann	16.03.2026	
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 Sommer doppelt)	kein Termin im WS	
Master PSE und BPE				
Introduction to Process Dynamics and Control	061610	Lucia	13.03.2026	
Introduction to Fluid Mechanics & Heat Transport	064300	Boettcher	06.03.2026	
Introduction to Fluid Separation	066160	Langenbach	02.03.2026	
Introduction to Programming	061503	Goßmann	13.02.2026	
Bioreaction Engineering	065500	Hubmann	09.03.2026	
Cell and Tissue Engineering	065902	Nett	24.02.2026	
Thermodynamics for Pharmaceutical Systems	067100	Sadowski	20.02.2026	
Introduction to Reaction Engineering	065300	Freund	09.03.2026	
Particle Technology for Engineers	063002	Thommes	05.12.2025	27.03.2026
Conceptual Design	061130	Schembecker	mündlich	
Process Performance Optim.	061640	Lucia	27.02.2026	
Particle Technology	063002	Thommes	05.12.2025	27.03.2026
NST Industrial Chemistry	065052	Vogt	16.03.2026	
NST Fluid Separation	066140	Diéguez Alonso	24.03.2026	
NST Reaction Engineering	065200	Freund	25.03.2026	
NST Mod.&Simul./ Steady State Simulation	061074	Schembecker	19.03.2026	
NST Mod.&Simul./Dynamic Simulation	061614	Freund	20.03.2026	
NST Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod.	061612	Lucia	18.03.2026	
NST Mod.&Simul./Dynamic Models	061610	Freund	26.03.2026	

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