

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

Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2026				
Klausur	Nummer	Dozent	Datum	2.Termin
Höhere Mathematik II	010020A	Brück/Langer/Scheer	7.8	
Organische Chemie	030303	Weberskirch	19.8	18.9
Technische Mechanik I	071508	Menzel	24.8	
NST Werkstoffkunde II für CIW	068002	Tiller	1.9	
Einführung in die Programmierung	061500	Goßmann	13.8	
Grundlagen der Biotechnologie	065632	Goßmann	4.8	
Thermodynamik II	067040	Sadowski	10.8	
Transportprozesse	066045	Diéguez Alonso	31.8	
Strömungsmechanik (I und) II	064010	Boettcher	7.9	
Mechanische Verfahrenstechnik I	063301	Thommes	3.8	16.9
Gentechnik/ MoBi	065606	Nett/Kayser	25.8	
Biochemie	065820	Kayser	17.8	
Chemische Technik I	065028	Vogt	17.8	
Einführung in das Entrepreneurship	061146	Flatten	Hausarbeit	
Modulprüfung Prozesse und Anlagen	061030/061032	Schembecker	30.05.	14.9
NST Höhere Mathematik I	010004	Brück/Langer/Scheer	4.9	
NST Einführung i. d. BCI	067010	Kockmann/Lütz	9.9	
NST Werkstoffkunde 1	068000	Tiller	17.9	
NST Grundlagen Bioengineering (MiBi 1 + Zellbiologie)	065601/065632	Alberts/Goßmann	10.9	
NST Thermodynamik I	067020/067030	Sadowski	15.9	
NST Apparatechnik	060801	Kockmann	11.9	
NST Höhere Mathematik III	010036	Brück/Langer/Scheer	4.9	
NST Thermische Verfahrenstechnik I	066240	Langenbach	9.9	
NST Teilleistung aus Modul Technische Chemie - Reaktionstechnik 1a/1b	065100/065103	Freund	2.9	
NST Prozessdynamik u. Prozessautomatisierung	061510/061520	Lucia	17.9	
NST Sicherheitstechnik	060811	Neumann/Kockmann	8.9	
NST Teilleistung aus Modul Bioengineering II – Bioreaktionstechnik/ Reaktionstechnik 1a	065500/065100	Hubmann/Freund	2.9	
NST Zell- und Gewebekulturtechnik	065902	Nett	3.9	
Master BIW und CIW				
Mechanische Verfahrenstechnik 2 MS	063305	Thommes	3.8	16.9
Reaktionstechnik MS	065200	Freund	7.9	
Thermische Verfahrenstechnik 2 MS	066040	Langenbach	10.8	
Math.u.num.Meth.f.Ström.-u.Transportproz.(CFD)	064182	Boettcher	23.9	
Messtechnik in Fluiden	064200	Boettcher	0.1	
Bioprozesstechnik	065506	Lütz/Hubmann	29.7	
Numerische Mathematik	010060	Stöckler/Weiman	14.8	
Systembiotechnologie	065604	Lütz/Hubmann	13.8	
Bioanalytik/ GMP und Qualitätssicherung	069514/060823	Kockmann/Hagels/Sickmann	9.9	
NST Process Performance Optimization	061640	Lucia	8.9	
NST Chemische Technik 2 MS	065035	Vogt	14.9	
NST Conceptual Design - mündlich	061130	Schembecker	mündlich	
NST Technische Biochemie	065901	Kayser/Alberts	11.9	
NST Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	kein Termin im SoSe	
Master BPE und PSE				
Fluid Separation	066040/066140	Langenbach	10.8	
Reaction Engineering	065200	Freund	7.9	
Steady State Simulation	061074	Schembecker	19.8	
Dynamic Simulation	061614	Freund	27.7	
Data-based Dynamic Modeling	061612	Lucia	31.7	
Dynamic Models	061610	Freund	midterm	
Process Analytical Technology/ Data Management	065636	Nett/Kockmann	14.8	
Drug Formulation Engineering	0	Thommes	5.8	15.9
Introd. to Machine Learning for Biopharm. Applications	0	Sanchez Garcia	Hausarbeit	
Technical Chromatography	061080	Schembecker	26.8	
NST Conceptual Design - mündlich -	061130	Schembecker	oral/nach Absprache	
NST Process Performance Optimization	061640	Lucia	8.9	
NST Industrial Chemistry	065052	Vogt	14.9	
NST Introduction to Process Balancing	065300	Freund	2.9	
NST Introduction to Process Dynamics and Control	061631	Lucia	17.9	
NST Introduction to Programming	061503	Goßmann	13.8	