

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	