

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

<b>Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2025</b>				
<b>Klausur</b>	<b>Nummer</b>	<b>Dozent</b>	<b>Datum</b>	<b>2.Termin</b>
Höhere Mathematik II	010020A	Brück/Langer/Scheer	1.8	
Organische Chemie	030303	Weberskirch	13.8	12.9
Technische Mechanik I neue Prüfungsordnung	071508	Menzel	18.8	
Werkstoffkunde II für CIW	068002	Tiller	29.7	
Einführung in die Programmierung	061500	Goßmann	7.8	
Technisches Englisch	065824-6	Sprachenzentrum (Koord.Kayser,BCI)	21.7	
Thermodynamik II	067040	Sadowski	4.8	
Transportprozesse	066045	Diéguez Alonso	25.8	
Strömungsmechanik (I und) II	064010	Boettcher	1.9	
Mechanische Verfahrenstechnik I	063301	Thommes	28.7	10.9
Gentechnik/ MoBi	065606	Nett/Kayser	19.8	
Biochemie	065820	Kayser	11.8	
Chemische Technik I	065028	Vogt	11.8	
Einführung in das Entrepreneurship	061146	Flatten	Hausarbeit	
Modulprüfung Prozesse und Anlagen	061030	Schembecker	24.05.	8.9
NST Höhere Mathematik I	010004	Brück/Langer/Scheer	29.8	
NST Einführung i. d. BCI	067010	Kockmann/Lütz	3.9	
NST Werkstoffkunde I für CIW bzw. BIW	068000	Tiller	11.9	
NST Grundlagen Bioengineering (MiBi 1 + Zellbiologie)	065601/065632	Alberts/Gossmann	4.9	
NST Thermodynamik I	067020/067030	Sadowski	9.9	
NST Apparatechnik	060801	Kockmann	5.9	
NST Höhere Mathematik III	010036	Brück/Langer/Scheer	29.8	
NST Thermische Verfahrenstechnik I	066240	Langenbach	3.9	
NST Teilleistung aus Modul Technische Chemie - Reaktionstechnik 1a/1b	065100/065103	Freund	27.8	
NST Prozessdynamik u. Prozessautomatisierung	061510/061520	Lucia	11.9	
NST Sicherheitstechnik	060811	Neumann/Kockmann	2.9	
NST Teilleistung aus Modul Bioengineering II – Bioreaktionstechnik/ Reaktionstechnik 1a	065500/065100	Hubmann/Freund	27.8	
NST Zell- und Gewebekulturtechnik	065902	Nett	28.8	
<b>Master BIW und CIW</b>				
Mechanische Verfahrenstechnik 2 MS	063305	Thommes	28.7	10.9
Reaktionstechnik MS	065200	Freund	12.9	
Thermische Verfahrenstechnik 2 MS	066040	Langenbach	4.8	
Math.u.num.Meth.f.Ström.-u.Transportproz.(CFD)	064182	Boettcher	29.8	
Messtechnik in Fluiden	064200	Boettcher	29.8	
Bioproszesstechnik	065506	Lütz/Hubmann	23.7	
Numerische Mathematik	010060	Stöckler/Weiman	8.8	
Systembiotechnologie	065604	Lütz/Hubmann	7.8	
Bioanalytik/ GMP und Qualitätssicherung	069514/060823	Kockmann/Hagels/Sickmann	1.9	
NST Process Performance Optimization	061640	Lucia	2.9	
NST Chemische Technik 2 MS	065035	Vogt	8.9	
NST Conceptual Design - mündlich	061130	Schembecker	mündlich nach Absprache	
NST Technische Biochemie	065901	Kayser/Alberts	5.9	
NST Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	kein Termin im SoSe	
<b>Master PSE</b>				
Fluid Separation	066040/066140	Langenbach	4.8	
Reaction Engineering	065200	Freund	12.9	
Mod.&Simul./ Steady State Simulation	061074	Schembecker	13.8	
Mod.&Simul./Dynamic Simulation	061614	Freund	31.7	
Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod.	061612	Lucia	24.7	
Mod.&Simul./Dynamic Models	061610	Freund	midterm	
Conceptual Design - mündlich -	061130	Schembecker	oral/nach Absprache	
NST Process Performance Optim.	061640	Lucia	2.9	
NST Particle Technology	063002	Thommes	kein Termin im SoSe	
NST Introduction to Process Dynamics and Control	061631	Lucia	11.9	
NST Introduction to Process Balancing	065300	Freund	27.8	
NST Industrial Chemistry	065052	Vogt	8.9	
Fund.of CE/Fluid Mech.&Heat Transp.	064300	Boettcher	1.9	
Fund. of CE/Introd. to Fluid Sep.	066160	Langenbach	3.9	