

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

<b>Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2024</b>				
<b>Klausur</b>	<b>Nummer</b>	<b>Dozent</b>	<b>Datum</b>	<b>2.Termin</b>
Höhere Mathematik II	010020A	Brück/Langer/Scheer	2.8	
Organische Chemie	030318	Weberskirch	14.8	13.9
Technische Mechanik I neue Prüfungsordnung	071508	Menzel	19.8	
Werkstoffkunde II für CIW	068002	Tiller	30.7	
Einführung in die Programmierung	061500	Goßmann	8.8	
Technisches Englisch	065824-6	Sprachenzentrum (Koord.Kayser,BCI)	22.7	
Thermodynamik II	067040	Sadowski	5.8	
Transportprozesse	066045	Dieguez Alonso	26.8	
Strömungsmechanik (I und) II	064010	Boetcher	2.9	
Mechanische Verfahrenstechnik I	063301	Thommes	29.7	11.9
Gentechnik/ MoBi	065606	Nett/Kayser	19.8	
Biochemie	065820	Kayser	12.8	
Chemische Technik I	065028	Vogt	12.8	
Einführung in das Entrepreneurship	061146	Flatten	Hausarbeit	
Modulprüfung Prozesse und Anlagen	061030	Schembecker	25.05.	9.9
NST Höhere Mathematik I	010004	Brück/Langer/Scheer	30.8	
NST Einführung i. d. BCI	067010	Kockmann/Lütz	4.9	
NST Werkstoffkunde I für CIW bzw. BIW	068000	Tiller	12.9	
NST Grundlagen Bioengineering (MiBi 1 + Zellbiologie)	065601/065632	Nett/ Aras	5.9	
NST Thermodynamik I	067020/067030	Sadowski	10.9	
NST Apparatechnik	060801	Kockmann	6.9	
NST Höhere Mathematik III	010036	Brück/Langer/Scheer	30.8	
NST Thermische Verfahrenstechnik I	066240	Diéguez Alonso	4.9	
NST Teilleistung aus Modul Technische Chemie - Reaktionstechnik 1a/1b	065100/065103	Freund	28.8	
NST Prozessdynamik u. Prozessautomatisierung	061510/061520	Lucia	12.9	
NST Sicherheitstechnik	060811	Neumann/Kockmann	3.9	
NST Teilleistung aus Modul Bioengineering II – Bioreaktionstechnik/ Reaktionstechnik 1a	065500/065100	Hubmann/Freund	28.8	
NST Zell- und Gewebekulturtechnik	065902	Nett	29.8	
<b>Master BIW und CIW</b>				
Mechanische Verfahrenstechnik 2 MS	063305	Thommes	29.7	11.9
Reaktionstechnik MS	065200	Freund	13.9	
Thermische Verfahrenstechnik 2 MS	066040	N.N.	5.8	
Math.u.num.Meth.f.Ström.-u.Transportproz.(CFD)	064182	Boetcher	30.8	
Messtechnik in Fluiden	064200	Boetcher	30.8	
Bioprosesstechnik	065506	Lütz/Hubmann	24.7	
Numerische Mathematik	010060	Stöckler/Weiman	9.8	
Systembiotechnologie	065604	Lütz/Hubmann	8.8	
Bioanalytik/ GMP und Qualitätssicherung	069514/060823	Kockmann/Hagels/Janasek/Sickmann	2.9	
NST Process Performance Optimization	061640	Lucia	3.9	
NST Chemische Technik 2 MS	065035	Vogt	9.9	
NST Conceptual Design - mündlich	061130	Schembecker	mündlich nach Absprache	
NST Technische Biochemie	065901	Kayser/Aras	6.9	
NST Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	kein Termin im SoSe 2023	
<b>Master PSE</b>				
Fluid Separation	066040/066140	N.N.	5.8	
Reaction Engineering	065200	Freund	13.9	
NST Mod.&Simul./ Steady State Simulation	061074	Schembecker	14.8	
NST Mod.&Simul./Dynamic Simulation	061614	Freund	1.8	
NST Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod.	061612	Lucia	25.7	
NST Mod.&Simul./Dynamic Models	061610	Freund	midterm	
Conceptual Design - mündlich -	061130	Schembecker	oral/nach Absprache	
NST Process Performance Optim.	061640	Lucia	3.9	
NST Particle Technology	063002	Thommes	kein Termin im SoSe 2023	
NST Introduction to Process Dynamics and Control	061631	Lucia	12.9	
NST Introduction to Process Balancing	065300	Freund	28.8	
NST Industrial Chemistry	065052	Vogt	9.9	
Fund.of CE/Fluid Mech.&Heat Transp.	064300	Boetcher	2.9	
Fund. of CE/Introd. to Fluid Sep.	066160	Diéguez Alonso	4.9	