

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

Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2023				
Klausur	Nummer	Dozent	Datum	2.Termin
Höhere Mathematik II	010020A	Brück/Langer/Scheer	28.7	
Organische Chemie	030318	Weberskirch	9.8	8.9
Technische Mechanik I neue Prüfungsordnung	071508	Menzel	14.8	
Werkstoffkunde II für CIW	068002	Tiller	25.7	
Einführung in die Programmierung	061500	Lucia	3.8	
Technisches Englisch	065824-6	Sprachenzentrum (Koord.Kay	17.7	
Thermodynamik II	067040	Sadowski	4.8	
Transportprozesse	066045	Held	18.8	
Strömungsmechanik (I und) II	064010	Böttcher	22.8	
Mechanische Verfahrenstechnik I	063301	Thommes	24.7	*** siehe unten
Gentechnik/ MoBi	065606	Nett/Kayser	14.8	
Biochemie	065820	Kayser	7.8	
Chemische Technik I	065028	Vogt	8.8	
Einführung in das Entrepreneurship	061146	Flatten	Hausarbeit	
Modulprüfung Prozesse und Anlagen	061030	Schembecker	20.05.	4.9
NST Höhere Mathematik I	010004	Brück/Langer/Scheer	25.8	
NST Einführung i. d. BCI	067010	Kockmann/Lütz	30.8	
NST Werkstoffkunde I für CIW bzw. BIW	068000	Tiller	7.9	
NST Grundlagen Bioengineering (MiBi 1 + Zellbiologie)	065601/065632	Nett/ Aras	31.8	
NST Thermodynamik I	067020/067030	Sadowski	6.9	
NST Apparatechnik	060801	Kockmann	8.9	
NST Höhere Mathematik III	010036	Brück/Langer/Scheer	25.8	
NST Thermische Verfahrenstechnik I	066240	Held	30.8	
NST Teilleistung aus Modul Technische Chemie - Reaktionstechnik 1a/1b	065100/065103	Freund	23.8	
NST Prozessdynamik u. Prozessautomatisierung	061510/061520	Lucia	5.9	
NST Sicherheitstechnik	060811	Neumann/Kockmann	28.8	
NST Teilleistung aus Modul Bioengineering II – Bioreaktionstechnik/ Reaktionstechnik 1a	065500/065100	Hubmann/Freund	23.8	
NST Zell- und Gewebekulturtechnik	065902	Nett	24.8	
Master BIW und CIW				
Mechanische Verfahrenstechnik 2 MS	063305	Thommes	24.7	*** siehe unten
Reaktionstechnik MS	065200	Freund	8.9	
Thermische Verfahrenstechnik 2 MS	066040	Held	31.7	
Math.u.num.Meth.f.Ström.-u.Transportproz.(CFD)	064182	Böttcher	25.8	
Messtechnik in Fluiden	064200	Böttcher	25.8	
Bioprozesstechnik	065506	Lütz/Rosenthal	19.7	
Numerische Mathematik	010060	Stöckler/Weiman	4.8	
Systembiotechnologie	065604	Lütz/Hubmann	3.8	
Bioanalytik/ GMP und Qualitätssicherung	069514/060823	Kockmann/Hagels/Janasek	28.8	
NST Process Performance Optimization	061640	Lucia	29.8	
NST Chemische Technik 2 MS	065035	Vogt	6.9	
NST Conceptual Design - mündlich	061130	Schembecker	mündlich nach Absprache	
NST Technische Biochemie	065901	Kayser/Aras	4.9	
NST Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	kein Termin im SoSe 2023	
Master PSE				
Fluid Separation	066040/066140	Held	31.7	
Reaction Engineering	065200	Freund	8.9	
NST Mod.&Simul./ Steady State Simulation	061074	Schembecker	9.8	
NST Mod.&Simul./Dynamic Simulation	061614	Lucia	27.7	
NST Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod.	061612	Lucia	20.7	
NST Mod.&Simul./Dynamic Models	061610	Lucia	midterm	
Conceptual Design - mündlich -	061130	Schembecker	oral/nach Absprache	
NST Process Performance Optim.	061640	Lucia	29.8	
NST Particle Technology	063002	Thommes	kein Termin im SoSe 2023	
NST Introduction to Process Dynamics and Control	061631	Lucia	5.9	
NST Introduction to Process Balancing	065300	Freund	23.8	
NST Industrial Chemistry	065052	Vogt	6.9	
Fund.of CE/Fluid Mech.&Heat Transp.	064300	Böttcher	1.9	
Fund. of CE/Introd. to Fluid Sep.	066160	Koop	30.8	

***Die Termine für den zweiten Versuch von MVI und MVII sind außerhalb des Klausurzeitraums der BCI geplant & werden gesondert durch die FSV bekanntgegeben.