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

Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2024				
Klausur	Nummer	Dozent	Datum	2.Termin
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	Diéguez Alonso	26.8	
Strömungsmechanik (I und) II	064010	Boettcher	2.9	
Mechanische Verfahrenstechnik I	063301	Thommes	29.7	11.9
Gentechnik/ MoBi	065606	Nett/Kayser	20.8	
Biochemie	065820	Kayser	12.8	
Chemische Technik I	065028	Vogt	12.8	
Einführung in das Entrepreneurship	061146	Flatten	Hausarbeit	
	061030	Schembecker	25.05.	9.9
Modulprüfung Prozesse und Anlagen				5.5
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 Apparatetechnik	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	
Master BIW und CIW				
Mechanische Verfahrenstechnik 2 MS	063305	Thommes	29.7	11.9
Reaktionstechnik MS	065200	Freund	13.9	
Thermische Verfahrenstechnik 2 MS	066040	Diéguez Alonso	5.8	
Math.u.num.Meth.f.Strömu.Transportproz.(CFD)	064182	Boettcher	30.8	
Messtechnik in Fluiden	064200	Boettcher	30.8	
Bioprozesstechnik	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/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	n Absprache
NST Technische Biochemie	065901	Kayser/Aras	6.9	
NST Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	kein Termin ir	m SoSe 2023
Master PSE				
	066040/066140	Diéguez Alonso	5.8	
Fluid Separation	066040/066140			
Fluid Separation Reaction Engineering	065200	Freund	13.9	
		Freund Schembecker	13.9 14.8	
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation	065200 061074			
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation	065200 061074 061614	Schembecker Freund	14.8	
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation	065200 061074	Schembecker	14.8	
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod. Mod.&Simul./Dynamic Models	065200 061074 061614 061612 061610	Schembecker Freund Lucia Freund	14.8 1.8 25.7 midterm	prache
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod. Mod.&Simul./Dynamic Models Conceptual Design - mündlich -	065200 061074 061614 061612 061610 061130	Schembecker Freund Lucia Freund Schembecker	14.8 1.8 25.7 midterm oral/nach Abs	prache
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod. Mod.&Simul./Dynamic Models Conceptual Design - mündlich - NST Process Performance Optim.	065200 061074 061614 061612 061610 061130 061640	Schembecker Freund Lucia Freund Schembecker Lucia	14.8 1.8 25.7 midterm oral/nach Abs 3.9	
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod. Mod.&Simul./Dynamic Models Conceptual Design - mündlich - NST Process Performance Optim. NST Particle Technology	065200 061074 061614 061612 061610 061130 061640 063002	Schembecker Freund Lucia Freund Schembecker Lucia Thommes	14.8 25.7 midterm oral/nach Abs 3.9 kein Termin ir	
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod. Mod.&Simul./Dynamic Models Conceptual Design - mündlich - NST Process Performance Optim. NST Particle Technology NST Introduction to Process Dynamics and Control	065200 061074 061614 061612 061610 061130 061640 063002 061631	Schembecker Freund Lucia Freund Schembecker Lucia Thommes Lucia	14.8 25.7 midterm oral/nach Abs 3.9 kein Termin ir 12.9	
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod. Mod.&Simul./Dynamic Models Conceptual Design - mündlich - NST Process Performance Optim. NST Particle Technology NST Introduction to Process Dynamics and Control NST Introduction to Process Balancing	065200 061074 061614 061612 061610 061130 061640 063002 061631 065300	Schembecker Freund Lucia Freund Schembecker Lucia Thommes Lucia Freund	14.8 25.7 midterm oral/nach Abs 3.9 kein Termin ir 12.9 28.8	
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod. Mod.&Simul./Dynamic Models Conceptual Design - mündlich - NST Process Performance Optim. NST Particle Technology NST Introduction to Process Dynamics and Control NST Introduction to Process Balancing NST Industrial Chemistry	065200 061074 061614 061612 061610 061130 061640 063002 061631 065300 065052	Schembecker Freund Lucia Freund Schembecker Lucia Thommes Lucia Freund Vogt	14.8 25.7 midterm oral/nach Abs 3.9 kein Termin ir 12.9 28.8 9.9	
Reaction Engineering Mod.&Simul./ Steady State Simulation Mod.&Simul./Dynamic Simulation Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod. Mod.&Simul./Dynamic Models Conceptual Design - mündlich - NST Process Performance Optim. NST Particle Technology NST Introduction to Process Dynamics and Control NST Introduction to Process Balancing	065200 061074 061614 061612 061610 061130 061640 063002 061631 065300	Schembecker Freund Lucia Freund Schembecker Lucia Thommes Lucia Freund	14.8 25.7 midterm oral/nach Abs 3.9 kein Termin ir 12.9 28.8	