

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

Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2022

Klausur	Dozent	1. Termin	2. Termin
010020A Höhere Mathematik II	Brück/Langer/Scheer	29.7	
030318 Organische Chemie	Weberskirch	10.8.	9.9.
067040 Thermodynamik II	Sadowski	5.8	
066045 Transportprozesse	Held	22.8	
061500 Einführung in die Programmierung	Lucia	4.8	
064010 Strömungsmechanik (I und) II	Germann	2.9	
068002 Werkstoffkunde II für CIW	Tiller	25.7	
065606 + 065630 Gentechnik/ MoBi	Nett/Kayser	17.8	
065601 + 065632 NST Grundlagen Bioengineering (MiBi 1 + Zellbio)	Nett/Quentmeier	1.9	
065028 Chemische Technik I	Vogt	27.7	
061146 Betriebswirtschaftslehre	Posch, Aslan	16.05.	
061030 Modulprüfung Prozesse und Anlagen	Schembecker	21.05.	12.9.
065902 NST Zell- und Gewebekulturtechnik	Nett	25.8	
071508 Technische Mechanik I	Menzel	15.8	
065820 Biochemie	Kayser	26.7	
063301 Mechanische Verfahrenstechnik I	Thommes	12.8	28.9.
065824-6 Technisches Englisch	Syrou/Kayser	19.7	
010004 NST Höhere Mathematik I	Brück/Langer/Scheer	26.8	
067020 und 067030 NST Thermodynamik I	Sadowski	7.9	
068000 NST Werkstoffkunde I für CIW bzw. BIW	Tiller	8.9	
060801 NST Apparatechnik	Kockmann	9.9	
010036 NST Höhere Mathematik III bzw. IIIa	Brück/Langer/Scheer	26.8	
066240 NST Thermische Verfahrenstechnik I	Held	31.8	
065100 + 065103 NST Teilleistung aus Modul Technische Chemie - Reaktionstechnik 1a/1b	Freund	24.8	
061510 + 061520 NST Prozessdynamik u. Prozessautomatisierung	Engel/Lucia	2.8	
060811 NST Sicherheitstechnik	Neumann/Kockmann	29.8	
065500 + 065100 NST Teilleistung aus Modul Bioengineering II – Bioreaktionstechnik/ Reaktionstechnik 1a	Hubmann/Freund	24.8	
067010 NST Einführung i. d. BCI	Kockmann/Lütz	31.8	
063305 Mechanische Verfahrenstechnik 2 MS	Thommes	25.7	28.9.
065200 Reaktionstechnik MS		02.05. - Prof. Agar	9.9. - Prof. Freund
066040 Thermische Verfahrenstechnik 2 MS	Held	1.8	
064182 Math.u.num.Meth.f.Ström.-u.Transportproz.(CFD)	Germann	26.8	
064200 Messtechnik in Fluiden	Germann	26.8	
010060 Numerische Mathematik	Stöckler	5.8	
065604 Systembiotechnologie	Lütz/Hubmann	4.8	
069514 + 060823 Bioanalytik/ GMP und Qualitätssicherung	Kockmann	29.8	
065506 Bioprozesstechnik	Lütz/Rosenthal	20.7	
061640 NST Process Performance Optimization	Lucia	30.8	
065035 NST Chemische Technik 2 MS	Vogt	6.9	
061130 NST Conceptual Design - mündlich	Schembecker	oral/nach Absprache	
065901 NST Technische Biochemie	Kayser/Aras	5.9	
063400 NST Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik (keine Klausur, im WS doppelt)	Thommes	kein Termin im SoSe	
066040 / 066140 Fluid Separation	Held	1.8	
065200 Reaction Engineering		02.05. - Prof. Agar	9.9. - Prof. Freund
061074 Modelling and Simulation/ Steady State Simulation	Schembecker	10.8	
061614 Modelling and Simulation/Dynamic Simulation	Engel/Lucia	28.7	
061612 Modelling and Simulation/Data-based Dynamic Modelling	Engel/Lucia	21.7	
061610 Modelling and Simulation/Dynamic Models	Engel/Lucia	27.5.	
061130 Conceptual Design - mündlich -	Schembecker	oral/nach Absprache	
061640 NST Process Performance Optim.	Lucia	30.8	
063002 NST Particle Technology (keine Klausur, im WS doppelt)	Thommes	kein Termin im SoSe	
061631 NST Introduction to Process Dynamics and Control	Engel/Lucia	2.8	
065300 NST Introduction to Process Balancing	Agar	24.8	
065052 NST Industrial Chemistry	Vogt	6.9	
064300 NST Fundamentals of Chem.Engin./Fluid Mechanics and Heat Transfer	Ehrhard	2.9	
066160 NST Fundamentals of Chemical Engineering / Introd. to Fluid Sep.	Koop	31.8	

Stand: 12.07.2022 Änderungen vorbehalten. Verbindliche Informationen sind den Aushängen der ausrichtenden Lehrstühle zu entnehmen. Räume und Zeiten finden Sie auch im LSF über >Veranstaltungen >Veranstaltungen tagesaktuell >Datum Klausur