

Klausurenplan Sommersemester 2021

Klausur	Dozent	Datum
065824-6 Technisches Englisch	Syrou/Kayser	26.7
065506 Bioprozesstechnik	Lütz	28.7
061612 Modelling and Simulation/Data-based Dynamic Modelling	Engell	29.7
068002 Werkstoffkunde II für CIW	Tiller	2.8
063305 Mechanische Verfahrenstechnik 2 MS	Thommes	2.8
065820 Biochemie	Kayser	3.8
065028 Chemische Technik I	Vogt	4.8
061614 Modelling and Simulation/Dynamic Simulation	Engell	5.8
010020A Höhere Mathematik II	Brück/Langer/Scheer	6.8
066040 Thermische Verfahrenstechnik 2 MS	Held	9.8
066040 / 066140 Fluid Separation	Held	9.8
061510 + 061520 NST Prozessdynamik u. Prozessautomatisierung	Engell	10.8
061631 NST Introduction to Process Dynamics and Control	Engell	10.8
061500 Einführung in die Programmierung	Engell	12.8
065604 Systembiotechnologie	Lütz	12.8
063301 Mechanische Verfahrenstechnik I	Thommes	13.8
010060 Numerische Mathematik	Stöckler	13.8
063002 NST Particle Technology	Thommes	13.8
061074 Modelling and Simulation/ Steady State Simulation	Schembecker	18.8
067040 Thermodynamik II	Sadowski	20.8
071508 Technische Mechanik I neue Prüfungsordnung (Termin für alte PO=23.8.)	Menzel	24.8
065606 + 065630 Gentechnik/ MoBi	Nett/Vasilev	25.8
066045 Transportprozesse	Held	30.8
065028 NST Reaktionstechnik	Agar	1.9
065500 NST Bioreaktionstechnik	Lütz/Agar	1.9
065300 NST Introduction to Process Balancing	Agar	1.9
065440 Mikrobiologie 2 - SS 21 Letztmalig angeboten - kein Ersatz	Quentmeier	2.9
010004 NST Höhere Mathematik I	Brück/Langer/Scheer	3.9
010036 NST Höhere Mathematik III bzw. IIIa	Brück/Langer/Scheer	3.9
060811 NST Sicherheitstechnik	Neumann/Kockmann	6.9
061640 NST Process Performance Optimization	Engell	7.9
061640 NST Process Performance Optim.	Engell	7.9
066240 NST Thermische Verfahrenstechnik I	Held	8.9
067010 NST Einführung i. d. BCI	Kockmann/Lütz	8.9
069514 + 060823 Bioanalytik/ GMP und Qualitätssicherung	Kockmann	8.9
066160 NST Fundamentals of Chemical Engineering / Introd. to Fluid Sep.	Held	8.9
063400 NST Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	Thommes	9.9
064010 Strömungsmechanik (I und) II	Ehrhard	10.9
064300 NST Fundamentals of Chem.Engin./Fluid Mechanics and Heat Transfer	Ehrhard	10.9
065901 NST Technische Biochemie	Kaiser/ Quentmeier	13.9
065035 NST Chemische Technik 2 MS	Vogt	14.9
065052 NST Industrial Chemistry	Vogt	14.9
067020 und 067030 NST Thermodynamik I	Sadowski	15.9
068000 NST Werkstoffkunde I für CIW bzw. BIW	Tiller	16.9
061146 NST Betriebswirtschaftslehre	Kriedel	17.9
065200 Reaktionstechnik MS	Agar	17.9
065200 Reaction Engineering	Agar	17.9
060801 Apparate des BIW und CIW	Kockmann	10.07.
065902 Zellbiologische Systeme	Nett	17.07.
030318 Organische Chemie	Weberskirch	20.08. und 17.09.
061030 Modulprüfung Prozessgestaltung	Schembecker	29.5. & 13.9.21
061610 Modelling and Simulation/Dynamic Models	Engell	midterm
064182 Math.u.num.Meth.f.Ström.-u.Transportproz.(CFD) mündlich	Ehrhard	nach Absprache
064200 NST Messtechnik in Fluiden	Ehrhard	nach Absprache
061130 NST Conceptual Design - mündlich	Schembecker	nach Absprache
061130 Conceptual Design - mündlich -	Schembecker	oral

Ersatzangebote für PO 2015 sind den Aushängen zu entnehmen, z. B. 020503 NST B2 Physik im Aushang der CCB

Stand: 20.04.21 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