

Entwurf Klausurenplan Sommersemester 2020

Stud.gang	Klausur	Dozent	Datum final, Änderungen in rot
Bachelor BIW und CIW	010020A Höhere Mathematik II	Scheer	31.07.
	030318 Organische Chemie	Weberskirch	12.08. und 11.09.
	067040 Thermodynamik II	Sadowski	06.08.
	066045 Transportprozesse	Held	21.08.
	061500 Einführung in die Programmierung	Engell	03.08.
	060811 Sicherheitstechnik	Neumann/Kockmann	28.08.
	064010 Strömungsmechanik II und NST Strömungsmechanik I	Ehrhard	01.10. (vorher 14.8)
	068002 Werkstoffkunde II für CIW	Tiller	03.09.
	065632 Zellbiologie und 065502 BIW: Tech Bio/Einführung BIW/Mibi	Nett/Lütz/Quentmeier	06.08.
	065606 Gentechnik	Nett	29.07.
	065440 Mikrobiologie 2	Quentmeier	01.09.
	065028 Chemische Technik I	Vogt	29.07.
	061510 + 061520 NST Prozessdynamik u. Prozessautomatisierung	Engell	07.09.
	060801 Apparatetechnik	Kockmann	04.07.
	061030 Modulprüfung Prozessgestaltung	Schembecker	23.05.
	065902 Zellbiologische Systeme	Nett	11.07.
	071508 Technische Mechanik I	Menzel	29.09. (vorher 17.8.)
	010004 NST Höhere Mathematik I	Scheer	04.09.
	065824-6 Technisches Englisch	Feier/Kayser	individuelle Termine nach Absprache
	067020 und 067030 NST Thermodynamik I	Sadowski	22.09. (vorher 9.9.)
	068000 NST Werkstoffkunde I für CIW bzw. BIW	Tiller	11.09.
	061146 Betriebswirtschaftslehre	Kriedel	27.07.
	010036 NST Höhere Mathematik III bzw. IIIa	Scheer	04.09.
	063301 NST Mechanische Verfahrenstechnik I	Thommes	08.09.
	066240 NST Thermische Verfahrenstechnik I	Górak	17.08.
	065100/065102 NST Reaktionstechnik	Agar	31.08.
	065820 NST Biochemie	Kayser	02.09.
	065630 NST Molekularbiologie	Stehle	21.08.
	065500 NST Bioreaktionstechnik	Lütz/Agar	31.08.
	067010 NST Einführung i. d. BCI und NST Einführung ins CIW	Kockmann/Lütz	02.09.
Master BIW und CIW	063305 Mechanische Verfahrenstechnik 2 MS	Thommes	27.07.
	065200 Reaktionstechnik MS	Agar	01.09.
	066040 Thermische Verfahrenstechnik 2 MS	Skiborowski	03.08.
	064182 Math.u.num.Meth.f.Ström.-u.Transportproz.(CFD)-evtl.mündlich	Ehrhard	Veranstaltung findet nicht statt
	010060 Numerische Mathematik	Blum	30.07.
	065604 Systembiotechnologie	Lütz	06.08.
	069514 + 060823 Bioanalytik/ GMP und Qualitätssicherung	Kockmann	09.09.
	065506 Bioprozesstechnik	Lütz	22.07.
	061640 NST Process Performance Optimization	Engell	10.9. (vorher 11.9.)
	065035 NST Chemische Technik 2 MS	Vogt	03.09.
	064200 NST Messtechnik in Fluiden	Ehrhard	keine Prüfung im SoSe 2020
	061130 NST Conceptual Design - mündlich	Schembecker	nach Absprache
	065901 NST Technische Biochemie	Kaiser/ Quentmeier	07.09.
	063400 NST Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	Thommes/Kockmann	31.08.
	Master CIW Spez.richtung PSE	066040 / 066140 Fluid Separation	Skiborowski
065200 Reaction Engineering		Agar	01.09.
061074 Modelling and Simulation/ Steady State Simulation		Schembecker	12.08.
061614 Modelling and Simulation/Dynamic Simulation		Engell	30.07.
061612 Modelling and Simulation/Data-based Dynamic Modelling		Engell	23.07.
061610 Modelling and Simulation/Dynamic Models		Engell	20.08.
061130 Conceptual Design - mündlich -		Schembecker	oral
061640 NST Process Performance Optim.		Engell	10.9. (vorher 11.9.)
063002 NST Particle Technology		Thommes	08.09.
061631 NST Introduction to Process Dynamics and Control		Engell	07.09.
065300 NST Introduction to Process Balancing		Agar	09.09.
065052 NST Industrial Chemistry		Vogt	02.09.
064300 NST Fundamentals of Chem.Engin./Fluid Mechanics and Heat Transport		Ehrhard	01.10. (vorher 14.8)
066160 NST Fundamentals of Chemical Engineering / Introd. to Fluid Sep.		Górak	17.08.

Stand: 23.06.2020 Änderungen vorbehalten. Verbindliche Informationen erteilen die ausrichtenden Lehrstühle. Räume und Zeiten finden Sie in der Regel über die Moodle Räume.