

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

<b>Vorläufige Prüfungstermine WS 2021/2022</b>				
<b>Bachelor BIW und CIW</b>	<b>Nummer</b>	<b>Dozent_in</b>	<b>Termin 1</b>	<b>Termin 2</b>
Anorganische Chemie	030151	Fak. Chemie (Jurkschat)	28.02.2022	25.03.2022
Einführung in das BCI	067012	Kockmann/ Lütz	11.03.2022	
Physik für BCI (PO 2019)	020601	Fak. Physik (Betz)	23.02.2022	16.03.2022
Werkstoffkunde I	068000	Tiller	14.02.2022	
Höhere Mathematik I	010004A	Fak. Mathe (Scheer)	18.02.2022	
Höhere Mathematik IIIa	10036	Fak. Mathe (Scheer)	18.02.2022	
Thermodynamik I	067020 und 067030	Sadowski	25.02.2022	
Strömungsmechanik I	064000	Germann	07.03.2022	
Grundlagen Bioengineering (MiBi + Zellbio)	065601/065632	Nett/ Aras	02.03.2022	
Apparatetechnik	060801	Kockmann	10.03.2022	
Technisches Englisch	065824-26	Sprachenzentrum (Koord.Kayser,BCI)	15.02.2022	
Thermische Verfahrenstechnik I	066240	Held	28.02.2022	
Teilleistung aus Modul Bioengineering II – Bioreaktionstechnik/ Reaktionstechnik 1a	065500/065100	Hubmann/Freund	04.03.2022	
Teilleistung aus Modul Technische Chemie - Reaktionstechnik 1a/1b	065100/065103	Freund	04.03.2022	
MP Prozessdyn. + -automat/Intro to PDA	061510 und 061520	Engell/ Lucia	11.03.2022	
Sicherheitstechnik	060811	Kockmann/Neumann	15.02.2022	
Zell-und Gewebek.technik / NST Zellbio	065902	Nett	22.02.2022	
NST Technische Mechanik I	78830	Fak. MB (Kurzeja)	24.03.2022	
NST Höhere Mathematik II	010024/010020/010020	Fak. Mathe (Scheer)	18.03.2022	
NST -Einführung in die Programmierung	061500	Engell/ Lucia	14.03.2022	
NST Werkstoffkunde II für CIW	068002	Tiller	07.03.2022	
NST Thermodyn.II	067040/067050	Sadowski	15.03.2022	
NST Transportprozesse	066045	Held	25.03.2022	
NST Biochemie	065820	Kayser	15.03.2022	
NST Gentechnik und Molekularbiologie	065606	Nett/ Kayser	24.03.2022	
(NST) Strömungsmechanik (I und) II	064000	Ehrhard	07.03.2022	
NST Chemische Technik I	065028	Vogt	22.03.2022	
NST Betriebswirtschaftslehre	061146	Posch	16.03.2022	
NST Mechanische Verfahrenstechnik I	063301	Thommes	17.03.2022	
<b>Master BIW und CIW</b>				
Technische Biochemie	065901	Kayser/ Aras	14.03.2022	
Analytik und Qualitätssicherung TL Bioanalytik	069514	Janasek	25.02.2022	
Modulprüfung Pharmaverfahrenstechnik	063400	Thommes	18.02.2022	
Process Performance Optimization	061640	Lucia	14.02.2022	
Chemische Technik II (MS)	065035	Vogt	23.02.2022	
Messtechnik in Fluiden	064200	Ehrhard	nach Absprache	
Anal. & Qualitätssicher. TL GMP & Qualitätssicher.	060823	Kockmann/ Hagels	25.02.2022	
NST Systembiotechnologie	065604/065605	Lütz/ Hubmann	23.03.2022	
NST Bioprozesstechnik	065506	Lütz/ Rosenthal	18.03.2022	
NST Mechanische Verfahrenstechnik 2	063305	Thommes	17.03.2022	
NST Reaktionstechnik MS	065200	Agar	25.03.2022	
NST Thermische Verfahrenstechnik 2	066040	Held	22.03.2022	
NST Math.u.num.Meth.f.Ström.u.Transportproz.(CFD)	064182	Ehrhard	nach Absprache	
NST Numerische Mathematik	0100608	Fak. Mathe (Scheer)	kein Termin im WS	
<b>Master PSE</b>				
Introduction to Process Dynamics and Control	061630	Engell/ Lucia	11.03.2022	
Introduction to Process Balancing	065300	Agar	25.02.2022	
Industrial Chemistry	065052	Vogt	11.02.2022	
Fund.of CE/Fluid Mech.&Heat Transp.	064300	Ehrhard	07.03.2022	
Fund. of CE/Intro. to Fluid Sep.	066161	Koop	28.02.2022	
Conceptual Design	061130	Schembecker	mündlich	
Process Performance Optim.	061640	Lucia	14.02.2022	
Particle Technology	063002	Thommes	18.02.2022	
NST Fluid Separation	066140	Held	22.03.2022	
NST Reaction Engineering	065200	Agar	25.03.2022	
NST Mod.&Simul./ Steady State Simulation	061074	Schembecker	21.03.2022	
NST Mod.&Simul./Dynamic Simulation	061614	Engell/ Lucia	23.03.2022	
NST Mod.&Simul./Data-based Dynamic Mod.	061612	Engell/ Lucia	24.03.2022	
NST Mod.&Simul./Dynamic Models	061610	Engell/ Lucia	18.03.2022	

Unverbindliche Information, Änderungen vorbehalten. NST=Nachschreibtermin (Veranstaltungen des Sommers)