

Neuterminierung der pandemiebedingt ausgefallenen Klausuren ab 16.03.2020

Termin neu	Termin alt	Klausur	Bemerkungen, geplanter Termin Sommersemester
	27.3.	Chemische Prozessanalytik	mündliche Prüfungen ab 04.05.2020
	16.3.	068002 NST Werkstoffkunde II für CIW	wird nicht wiederholt, regulären Termin am 3.9. wahrnehmen
25.5	16.3.	061074 NST Modelling and Simulation/ Steady State Simulation	regulärer Termin 12.8.
26.5	17.3.	067040/067050 NST Thermodyn.II (+GL d. WÜ für MB)	regulärer Termin 6.8. bzw. 24.7.
27.5	18.3.	060801 NST Apparate des BIW und CIW	regulärer Termin am 4.7.
27.5	18.3.	065604/065605 NST Systembiotechnologie	regulärer Termin 6.8.
28.5	19.3.	065440 NST Mikrobiologie 2	Termin regulär 1.9.
29.5	20.3.	030151-Anorganische Chemie	mit AC abgestimmt
29.5	20.3.	061500 NST -Einführung in die Programmierung	regulärer Termin 3.8.
29.5	20.3.	065200 NST Reaktionstechnik MS	zusammen mit Reac. Engineering, regulärer Termin 1.9.
29.5	20.3.	065200 NST Reaction Engineering	
2.6	23.3.	065029 NST Chemische Technik	regulärer Termin 29.7.
3.6	24.3.	065902 NST Zellbiologische Systeme	möglicherweise mündlich, regulärer Termin 11.7.
3.6	17.3.	Membranverfahren und hybride Trennverfahren	
4.6	25.3.	020601-Physik für BCI (PO 2019)	mit Physik abgestimmt
4.6	25.3.	066045 NST Transportprozesse	regulärer Termin 21.8.
5.6	26.3.	065823 NST - Einführung in das BIW für CIW	zusammen mit 065632 -BIW: Tech Bio/Einführung BIW/MiBi
5.6	26.3.	065632 -BIW: Tech Bio/Einführung BIW/MiBi	regulärer Termin 6.8.
	27.3.	060811 NST Sicherheitstechnik	wird nicht wiederholt, regulären Termin am 28.8. wahrnehmen
8.6	27.3.	066040 NST Thermische Verfahrenstechnik 2	zusammen mit Fluid Separation, regulärer Termin 3.8.
8.6	27.3.	066140 NST Fluid Separation	regulärer Termin 3.8.
10.6.	31.3.	Grundlagen der Dimensionierung	
15.06.	25.03.	Angewandte Gentechnik	
15.06.	25.3	Einführung in die Katalyse	zusammen mit Homogene Katalyse
15.06.	25.03.	Homogene Katalyse	