

Semester: 2		Studiengang: Prozesstechnik					
Datum	Wochentag	8:00-9:30	9:45-11:15	11:30-13:00	14:00-15:30	15:45-17:15	17:30-19:00
29.03.2019	Freitag	PE	PE	PE	PM	PM	
30.03.2019	Samstag						
12.04.2019	Freitag	PE	PE	PE	iChem	iChem	iChem
13.04.2019	Samstag	PM	PM	iChem	iChem		
26.04.2019	Freitag	PE	PE	PE	PM	PM	
27.04.2019	Samstag						
10.05.2019	Freitag	PE	PE	PE	PM	PM	
11.05.2019	Samstag	PM	PM	Sto	Sto		
24.05.2019	Freitag	PE	PE	PE	Sto	Sto	Sto
25.05.2019	Samstag	Sto	Sto	PM	PM		
07.06.2019	Freitag	PE	PE	PE	iChem	iChem	iChem
08.06.2019	Samstag	iChem	iChem	iChem	iChem		
21.06.2019	Freitag	PE	PE	PE			
22.06.2019	Samstag						
05.07.2019	Freitag				Sto	Sto	Sto
06.07.2019	Samstag	PM	Sto	Sto	Sto	Sto [#]	
12.08.2019	Montag	Sto	iChem	iChem			
13.08.2019	Dienstag	iChem (Mdl. Prüfung)	iChem (Mdl. Prüfung)	iChem (Mdl. Prüfung)	iChem (Mdl. Prüfung)	iChem (Mdl. Prüfung)	iChem (Mdl. Prüfung)
14.08.2019	Mittwoch		PE-Präsentation*	PE-Präsentation	PE-Präsentation	PE-Präsentation	
15.08.2019	Donnerstag						
16.08.2019	Freitag						
17.08.2019	Samstag		PE-Präsentation	PE-Präsentation	PE-Präsentation	PE-Präsentation	

Stand: 18.02.2019

Abkürzungen		Dozent	Vorlesungsraum/-räume
PE	Prozessentwicklung	Platzer/ Kaiser	E2.022
Sto	Stochastik	Steil	E2.022
Wpf: iChem	Industrielle Chemie	Rüsch gen. Klaas	E1.022
Wpf: PM	Projektmanagement	Korgitzsch	E1.022
	Prüfung im jeweiligen Fach		

* Abgabetermin Projektarbeit PE nach Absprache mit Dozenten!

beweglicher Block, Terminfestlegung vom Dozenten in Absprache mit Studierenden.

Die Lehrveranstaltungen in PM gehen freitags bis 18 Uhr!