

Vorlesung & Übungen
„Grundlagen der Makromolekularen Chemie“
WS 2019/2020
 (Prof. Sommer)
 (211033-532 und 211033-533)

Vorlesung Donnerstag 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr, Raum 1/153			Übungen Donnerstag 07:30 Uhr bis 09:00 Uhr, Raum 1/153		
Datum	Name	Inhalt	Datum	Name	Inhalt
17.10.2019	Sommer	Einleitung	17.10.2019		
24.10.2019	Sommer	Radikalische Polymerisation – Prinzip, Kinetik	24.10.2019	Uhlig	Seminar
31.10.2019		Reformationstag	31.10.2019		Reformationstag
07.11.2019	Sommer	Radikalische Polymerisation – Prinzip, Kinetik	07.11.2019	Seifert	Seminar
14.11.2019	Sommer	Radikalische Polymerisation – Prozessführung	14.11.2019	Seifert	Seminar
21.11.2019	Sommer	Ionische Polymerisation	21.11.2019	Seifert	Seminar
28.11.2019	Sommer	katalytische Polymerisationen	28.11.2019	Seifert	Seminar
05.12.2019	Sommer	Stufenreaktionen	05.12.2019	Seifert	Seminar
12.12.2019	Sommer	Regio- und stereospezifische Polymerisationen	12.12.2019	Seifert	Seminar
19.12.2019	Sommer	Thermodynamik von Polymerisationen	19.12.2019	Seifert	Seminar
26.12.2019		2. Weihnachtsfeiertag	26.12.2019		2. Weihnachtsfeiertag
02.01.2020		vorlesungsfreie Zeit	02.01.2020		vorlesungsfreie Zeit
09.01.2020	Sommer	Polymeranalogue Reaktionen	09.01.2020	Seifert	Seminar
16.01.2020	Sommer	Thermodynamik von Polymerlösungen	16.01.2020	Seifert	Seminar
23.01.2020	Sommer	Polymercharakterisierung - Molekulargewicht	23.01.2020	Seifert	Seminar
30.01.2020	Seifert	Copolymerisation	30.01.2020	Seifert	Seminar
06.02.2020	Sommer	Thermische Eigenschaften und Morphologie	06.02.2020	Seifert	Seminar

(Prüfungszeit: 10.02.-07.03.2020), Terminvorschlag 26.2.2020 in 1/201