

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
17.10.2019	Sommer		Einleitung	17.10.2019	
24.10.2019	Sommer	Radikalische Polymerisation – Prinzip, Kinetik		24.10.2019	Uhlig
31.10.2019		Reformationstag		31.10.2019	Reformationstag
07.11.2019	Sommer	Radikalische Polymerisation – Prinzip, Kinetik		07.11.2019	Seifert
14.11.2019	Sommer	Radikalische Polymerisation – Prozessführung		14.11.2019	Seifert
21.11.2019	Sommer	Ionische Polymerisation		21.11.2019	Seifert
28.11.2019	Sommer	katalytische Polymerisationen		28.11.2019	Seifert
05.12.2019	Sommer	Stufenreaktionen		05.12.2019	Seifert
12.12.2019	Sommer	Regio- und stereospezifische Polymerisationen		12.12.2019	Seifert
19.12.2019	Sommer	Thermodynamik von Polymerisationen		19.12.2019	Seifert
26.12.2019		2. Weihnachtsfeiertag		26.12.2019	2. Weihnachtsfeiertag
02.01.2020		vorlesungsfreie Zeit		02.01.2020	vorlesungsfreie Zeit
09.01.2020	Sommer	Polymeranaloge Reaktionen		09.01.2020	Seifert
16.01.2020	Sommer	Thermodynamik von Polymerlösungen		16.01.2020	Seifert
23.01.2020	Sommer	Polymercharakterisierung - Molekulargewicht		23.01.2020	Seifert
30.01.2020	Seifert	Copolymerisation		30.01.2020	Seifert
06.02.2020	Sommer	Thermische Eigenschaften und Morphologie		06.02.2020	Seifert

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