

# Terminplan

Datum	Thema	Quelle
17.10.2018	Einleitung	-
24.10.2018	Recap: Step-Growth Polymerization	DOI: 10.1021/acs.chemrev.5b00393
31.10.2018	Recap: CRP	DOI: 10.1021/acs.macromol.7b01440
7.11.2018	Recap: CRP	DOI: 10.1021/cr900234b DOI: 10.1016/j.progpolymsci.
14.11.2018		
21.11.2018	Block Copolymer Lithography	DOI: 10.1016/j.mattod.2013.11.002 DOI: 10.1016/j.progpolymsci.
28.11.2018	Recap: Ziegler-Natta	
5.12.2018	Polymer Brushes	DOI: 10.1021/acs.accounts.8b00307 DOI: 10.1021/ar500323p
12.12.2018	Hydrogels	
19.12.2018	Synthesis of Conjugated Polymers	DOI: 10.1021/cr900182s
9.1.2019	Enzymatic Polymer Synthesis	DOI: 10.1021/cr900165z DOI: 10.1021/cr0002590
16.1.2019	Self-Immolative Polymers & Depolymerizable polymers	DOI: 10.1002/anie.200802474 DOI: 10.1557/mrc.2015.28
23.1.2019	Mechanically-Induced Chemical Changes in Polymeric Materials	DOI: 10.1021/cr9001353 DOI: 10.1021/acs.accounts.5b00184
30.1.2019	Helical Polymers	DOI: 10.1021/cr900162q
6.2.2019	Topological Polymer Chemistry	DOI: 10.1021/acs.accounts.7b00338