

Studierende der Uni-Duisburg-Essen (Master, Wahlpflicht)

Termin	Raum**	von Kapitel***	Seiten
20.04.2017	1.2.102	Start/Vorbesprechung/Terminänderungen, 8 Uhr	
05.05.2017	1.2.102	Besprechung Kapitel 1: Intro, ab 10:30 – ca. 18 Uhr	38
15.05.2017	1.2.102	Besprechung Kapitel 2: Stufenwachstumsreaktion, ab 8 – ca. 16 Uhr	28
29.05.2017	1.2.102	Kapitel 3: Kettenwachstumsreaktion, ab 8 – ca. 16 Uhr	33
12.06.2017	1.2.102	Kapitel 4: Kontrollierte Polymerisation, ab 8 – ca. 16 Uhr	44
26.06.2017	1.2.102	Kapitel 5: Copolymere, Mikrostruktur, Stereoregularität, ab 8 – ca. 16 Uhr	47
10.07.2017	1.2.102	Kapitel 10: Netzwerke, Gele und Kautschukelastizität (10.1 + 10.2.) , ab 8 – ca. 16 Uhr	35
n.V.		Bearbeitung der Fragen aus Kapitel 10	
n.V.		Exkursion	

Bitte beachten Sie bei Ihrer Planung, dass der Besuch der Veranstaltung nur sinnvoll ist, wenn Sie an allen Terminen teilnehmen. Sollten Sie an der Vorbesprechung nicht teilnehmen, können Sie nicht mehr in das Lernteam integriert werden! Die angegebenen Kurszeiten stellen Maximalzeiten dar und verkürzen sich, je nach Intensität der Vorbereitung auf das zu behandelnde Thema!

* Praktikumstermine für Studierende der Westfälischen Hochschule werden separat bekannt gegeben

** Räume im Bauteil B, 45665 Recklinghausen, August-Schmidt-Ring 10

*** Kapitel beziehen sich auf das Buch Paul C. Hiemenz, Timothy P. Lodge: Polymer Chemistry – Properties and Applications