

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Modul	Name	Leistungspunkte	Gewichtung	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsformat	Bewertung	Prüfungssprache	Prüfungsdauer	Gewichtung Einzelnoten
1. Semester									
S1	Development of Sustainable Processes and Materials	6	8,33%		mündliche Prüfung	benotet	E	20 min	100%
S1.1	Development of Sustainable Processes and Materials Practical Laboratory Course	(6)			mündlicher Beitrag	unbenotet	E		
S2	Biobased Chemicals and Biorefinery Concepts	6	8,33%		Klausur	benotet	E	90 min	100%
S2.1	Biobased Chemicals and Biorefinery Concepts Practical Laboratory Course	(6)			Praktikumsbericht	unbenotet	D/E		
S3	Polymerchemie	6	8,33%		Klausur	benotet	D	60 min	100%
S3.1	Polymerchemie Praktikum	(6)			Praktikumsbericht	unbenotet	D		
S4	Polymere Kolloide	6	8,33%		Klausur	benotet	D	60 min	100%
S4.1	Polymere Kolloide Praktikum	(6)			Praktikumsbericht	unbenotet	D		
B1	Forschungsseminar	(3)			Lernportfolio	unbenotet	D/E		
WP	Wahlpflichtmodul	6 (3)				unbenotet			
	<i>Summe</i>	30							
2. Semester									
W1	Physical Chemistry of Polymers	6	8,33%		mündliche Prüfung	benotet	E	20 min	100%
W1.1	Physical Chemistry of Polymers Practical Laboratory Course	(6)			mündlicher Beitrag	unbenotet	E		
W2	Chemistry of Inorganic Materials	6	8,33%		mündliche Prüfung	benotet	E	20 min	100%
W2.1	Chemistry of Inorganic Materials Practical Laboratory Course	(6)			Praktikumsbericht	unbenotet	D/E		
W3	Environmental Chemistry	6	8,33%		mündliche Prüfung	benotet	E	20 min	100%
W3.1	Environmental Chemistry Practical Laboratory Course	(6)			mündlicher Beitrag	unbenotet	E		
W4	Chemische Grundlagen der Bioökonomie	6	8,33%		mündliche Prüfung	benotet	D	15 min	100%
W4.1	Chemische Grundlagen der Bioökonomie Praktikum	(6)			Praktikumsbericht	unbenotet	D		
B1	Forschungsseminar	3			Lernportfolio	unbenotet	D/E		
WP	Wahlpflichtmodul	3 (6)				unbenotet			
	<i>Summe</i>	30							
3. Semester									
3.1	Masterarbeit	30	33,33%	mindestens 42 LP	Masterarbeit	benotet		26 Wochen	100%
3.1.1	Kolloquium	(30)		mindestens 42 LP	mündliche Prüfung	unbenotet		40 min	
	<i>Summe</i>	90							