

Anlage 1 — Studienverlaufsplan

Jahr	2	Master-Thesis (30 CP)				
	Wahl des Forschungsmoduls (in einer AG der Fachgruppe Chemie)					
		Forschungsmodul (10 CP)				
		Wahl der Vertiefungsmodule (in einer AG der Naturwissenschaften oder in der Industrie)				
		Vertiefungsmodul 1 (10 CP)		Vertiefungsmodul 2 (10 CP)		
1	Sommer	Festkörper-,Material- und Molekülchemie (6 CP)	Organische Chemie: Reaktionsdesign (6 CP)	Analytik von Festkörpern (6 CP)	Wahlpflichtmodul (6 CP)	Wahlpflichtmodul (6 CP)
	Winter	Physikalische Chemie (6 CP)	Theoretische Chemie (6 CP)	Molekulare Analytik (6 CP)	Wahlpflichtmodul (6 CP)	Wahlpflichtmodul (6 CP)