

1	Jahr	Master-Thesis (30 CP)				
		Wahl des Forschungsmoduls (in einer AG der Fachgruppe Chemie)				
2	Jahr	Spezielle Themen naturwissenschaftlicher Forschung (10 CP)				
		Wahl der Vertiefungsmodule (in einer AG der Naturwissenschaften oder in der Industrie)				
		Einblick i.d. naturw. Forschung 1 (10 CP)		Einblick i.d. naturw. Forschung 2 (10 CP)		
1	Winter	Festkörper-, Material- und Molekülchemie (6 CP)	Organische Chemie: Reaktionsdesign (6 CP)	Analytik von Festkörpern (6 CP)	Wahlpflichtmodul (6 CP)	Wahlpflichtmodul (6 CP)
		Physikalische Chemie: Struktur und Charakterisierung von Materie (6 CP)	Molekulare Katalyse (6 CP)	Molekulare Analytik (6 CP)	Wahlpflichtmodul (6 CP)	Wahlpflichtmodul (6 CP)
	Sommer					