

| | | | | | | |
|---|---------------|--|---|--|-------------------------|-------------------------|
| 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 Sommer | 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) |