

<b>Modulnummer</b>	<b>Modulname</b>	<b>verantwortlicher Dozent</b>
MA-CH-Pflicht	Forschungspraktikum	Prüfungsausschussvorsitzender Prof. Metz
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p>Das Modul umfasst inhaltlich grundlegende Kenntnisse des gewählten Wissenschaftsbereiches einschließlich der angewandten Präparations- und Analysemethoden.</p> <p>Der Studierende ist in der Lage, ein vorgegebenes Thema seiner Masterarbeit eigenständig zu bearbeiten.</p>	
<b>Lehrformen</b>	Das Modul umfasst 20 SWS Praktikum.	
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<p>Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse der jeweiligen Vertiefungsrichtung</p> <p>Literatur zur Vorbereitung: Entsprechend den Master-Modulen des Studienganges</p>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Das Modul ist im Master-Studiengang Chemie ein Pflichtmodul .	
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	<p>Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist.</p> <p>Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit.</p>	
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	<p>Durch das Modul können 15 Leistungspunkte erworben werden.</p> <p>Die Modulnote (M) entspricht der Note der Projektarbeit</p>	
<b>Häufigkeit des Moduls</b>	Das Modul wird jeweils im Wintersemester angeboten.	
<b>Arbeitsaufwand</b>	Der Arbeitsaufwand beträgt 450 Arbeitsstunden.	
<b>Dauer des Moduls</b>	Das Modul erstreckt sich über ein Semester.	