

Deckblatt zum Forschungsbericht

- Praktikum Organische Synthesemethoden** (6 SWS, 90 h)
Grundmodul Organische Chemie im Masterstudium *Chemie* (Modul CHE-MSc-M02) oder *Medizinische Chemie* (Modul MCH-MSc-M102)); oder
Modul Organische Chemie im Masterstudium *COSOM* (Modul COSOM-M02)
- Präparatives Laborpraktikum Organische Chemie** (4 SWS, 60 h)
Aufbaumodul I Organische Chemie im Masterstudium *Chemie* (Modul CHE-MSc-M08); oder
Aufbaumodul Organische Chemie im Masterstudium *Medizinische Chemie* (Modul MCH-MSc-M105)
- Forschungspraktikum Organische Chemie** (6 SWS, 90 h)
Aufbaumodul II Organische Chemie im Masterstudium *Chemie* (Modul CHE-MSc-M12); oder
Aufbaumodul Chemie im Masterstudium *Wirtschaftschemie* (Modul WiCH-MSc-CHE-M09)
Forschungspraktikum im Masterstudium *Medizinische Chemie* (Modul MCH-MSc-M106)
- Forschungspraktikum Organische Chemie** (10 SWS, 150 h)
Modul Organische Chemie II im Masterstudium *Biochemie* (Modul BCHE-MSc-M06)
- Praktikum Nachhaltige Chemie** (2 SWS, 30 h)
Aufbaumodul I Nachhaltige Chemie im Masterstudium *Chemie* (Modul CHE-MSc-M16)
- Lab Course "Synthesis"** (6 SWS, 90 h)
Basic Module "Synthesis" im Masterstudium *SynCat* (Modul ASC-M-SYN)
- Lab Course "Catalysis"** (6 SWS, 90 h)
Basic Module "Catalysis" im Masterstudium *SynCat* (Modul ASC-M-CAT)
- Präparatives Laborpraktikum Organische Chemie** (12 SWS, 180 h)
Wahlfachmodul Bioorganische Chemie im Masterstudium *Biologie*

Thema:	
Name:	
Matrikelnummer:	
Studiengang:	
Zeitraum der experimentellen Arbeit:	
Umfang in Stunden:	
Arbeitskreis:	
Name der Betreuerin / des Betreuers:	
Abgabedatum:	
Unterschrift der Betreuungsperson:*	

* Mit der Unterschrift bestätigt die Betreuungsperson, dass die/der Studierende die erforderlichen Stunden im Labor abgeleistet hat und der Forschungsbericht inhaltlich korrekt abgefasst wurde.