**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.