**Anmeldung**

**[ ]**  **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*

|  |  |
| --- | --- |
| Name: |       |
| Matrikelnummer: |       |
| Studiengang: |       |
| geplanter Beginn des Praktikums: |       |
| Name der Betreuerin / des Betreuers: |       |
| Arbeitskreis: |       |
| Unterschrift der Betreuerin / des Betreuers: |  |