

# Masterarbeit in der OC

Studierende, die eine Masterarbeit in Organischer Chemie anfertigen möchten, beenden zuerst ihre Forschungspraktika A und B. Dann können Sie zu einem Hochschullehrer in der OC (Prof. Dr. Schulz, Prof. Dr. Lindel, Prof. Dr. Werz, Dr. Klahn, Prof. Dr. Grunenberg) gehen, nach einem Thema fragen und den Beginn verabreden. Es wird eine experimentelle Arbeit angefertigt. Alternativ kann bei Prof. Dr. Grunenberg ein theoretisches Thema aus der Computerchemie bearbeitet werden. Für die gesamte Arbeit stehen sechs Monate Zeit zur Verfügung. Die Arbeit muss im Studiendekanat angemeldet werden.

## Ablauf in Kurzfassung

1. Abschluss Forschungspraktika A und B
2. Anfrage für Masterarbeit bei einem Hochschullehrer
3. Anmeldung der Arbeit im Studiendekanat Chemie
4. Sechs Monate Zeit für die experimentelle/schriftliche Ausarbeitung
5. Bewertung durch Hochschullehrer