Prof. Dr. R. Wilhelm Prof. Dr. A. Schmidt TU-Clausthal

Institut für Organische Chemie

**Richtlinien zum *Organisch-chemischen Praktikum C* im Modul *Organische Synthesemethoden* (OCC) der Ausführungsbestimmungen 2019 sowie 2025**

# Eignungsvoraussetzungen und Ziele

Laut geltendem Modellstudienplan Chemie Bachelor wird das organisch-chemische Fortgeschrittenenpraktikum im 6. Fachsemester besucht. Der Ablauf des Praktikums wird in einer Vorbesprechung erläutert, zu der über STUD.IP eingeladen wird.

Wünschenswert wäre die Module Organische Experimantalchemie 1 (OCA) und Synthesepraxis (OCB) abzuschließen, um ein erfolgreiches OCC-Praktikum zu gewährleisten. Ziel des organisch-chemischen Praktikums C ist das Heranführen an moderne synthetische Arbeiten in laufenden Forschungsprojekten. Die Grundkenntnisse der organisch-chemischen Laborpraxis sollen zum einen vertieft werden. Zum anderen soll sie durch zusätzliche Erfahrungen, wie zum Beispiel das Arbeiten unter Sauerstoff- und Wasserausschluss sowie Kenntnisse der chromatographischen Trennung erweitert werden. Zusätzlich werden Sie an die spektroskopische Auswertung ihrer Präparate herangeführt und erhalten somit einen Einblick in die organisch-chemischen Analysemethoden.

# Organisation und Vorleistungen

Das Praktikum kann jeder Zeit begonnen werden und ist dann in maximal **drei Monaten** zu beenden. Bitte melden Sie sich jedoch vor Beginn des Semesters, in dem Sie das Praktikum absolvieren wollen über STUD.IP an. Bevor Sie mit dem präparativen Arbeiten beginnen können, müssen zwei Vorleistungen erbracht werden.

* 1. Teilnahme an einem Sicherheitsseminar bei Herrn Prof. Schmidt. Für diese Teilnahme gibt es zwei Termine, einen zu Beginn und einen zum Ende der Vorlesungszeit. Die genauen Termine können dem STUD.IP entnommen werden. Die Teilnahme ist Pflicht und muss von Ihnen durch eine Unterschrift bestätigt werden. Ohne Sicherheitsseminar kann das Praktikum nicht begonnen werden.
	2. Im Anschluss an das Sicherheitsseminar geben Sie bitte eine Sicherheitsklausur (α, β oder γ) korrekt ausgefüllt bei Bolin Zhu in Raum 210 A ab. Die Sicherheitsklausur ist mindestens zwei Wochen und spätestens eine Woche vor Beginn der präparativen Arbeit abzugeben.

Die Sicherheitsklausuren können auf der Institutshomepage unter folgendem Link <http://www.ioc.tu-clausthal.de/studium/praktikum/>gefunden werden.

Sind die Punkte 1 und 2 erfüllt, kann mit dem Praktikum begonnen werden. Am ersten Tag der präparativen Arbeiten erfolgt die Anmeldung bei Bolin Zhu in Raum 210 A durch das Ausfüllen eines Laufzettels.

# Ablauf

Ab Beginn der präparativen Arbeiten stehen drei Monate Zeit zur Verfügung, um das Praktikum zu beenden. Bei einer Überschreitung dieser Frist, ohne prüfungsrechtlich relevantem Grund, wird das Praktikum nicht anerkannt und muss wiederholt werden. Bei Krankheitsfällen bitte immer ein Attest bei Bolin Zhu in Raum 210 A abgeben.

Im Verlauf des Praktikums werden acht Präparate und eine Mikroanalyse bearbeitet. Dabei werden jeweils vier Präparate bei einem Assistierenden bearbeitet. Die beiden Assistierenden sollten in jeweils einem der beiden Arbeitskreise am IOC tätig sein (Schmidt, Wilhelm), um Ihnen einen guten Einblick in die Forschung des Institutes zu ermöglichen. Die Mikroanalyse wird bei einem der beiden Assistierenden durchgeführt.

Bolin Zhu ist der Ansprechpartner für die Zuteilung auf die Assistierenden.

# Protokolle

Zu jedem der acht Präparate und zur Mikroanalyse müssen Protokolle angefertigt werden. Die Protokolle sind spätestens zwei Wochen nach Beendigung des jeweiligen Präparates (vollständige Durchführung des Versuches und Vorliegen aller analytischen Daten) beim zuständigen Assistierenden des Instituts abzugeben. Bei Überschreitung dieser Frist wird die Stufe nicht anerkannt und muss wiederholt werden. Sollte eine Zweitkorrektur erforderlich sein, ist diese ebenfalls innerhalb von zwei Wochen abzugeben. Die Protokolle müssen eigenständig geschrieben sein, d.h. aus eigenständig verfasste Texte sowie selbst gezeichnete Molekülstrukturen bestehen. Für die Darstellung der Molekülstrukturen und Reaktionsmechanismen sollte das Programm ChemBioOffice Ultra verwendet werden, welches kostenlos auf der Internetseite des RZ heruntergeladen werden kann.

Ein vollständiges Protokoll enthält die nachfolgend aufgeführten Punkte. Ein Beispielprotokoll kann auf der Institutshomepage unter folgendem Link gefunden werden. [http://www.ioc.tu-](http://www.ioc.tu-clausthal.de/studium/praktikum/)  [clausthal.de/studium/praktikum/](http://www.ioc.tu-clausthal.de/studium/praktikum/).

* + Name des Präparates in korrekter IUPAC-Nomenklatur (siehe die IUPAC-Richtlinien, OC-Bibliothek, A18)
	+ Fundstelle der Arbeitsvorschrift
	+ Bei Literaturstufen müssen hier die vollständigen Zitate angegeben werden, d.h. die Namen aller Autoren, z.B.: A. Ixmann, B. Ypsilonsen und C. Zettinger, und das Zeitschriftenzitat in der korrekt abgekürzten Form mit ggf. Band, Jahrgang, Volume, Seitenzahl, z.B.: *Chem. Ber*. **1985**, *118*, 3966. Bei unveröffentlichten Originalvorschriften ("Hausvorschriften") wird der Assistierende, von dem sie stammen, dessen Arbeitskreis und das Jahr angegeben.
	+ Konkrete Reaktionsgleichungen und Mechanismus. Bei den Reaktionsgleichungen geben Sie bei den Edukten und dem Produkt jeweils das Molekulargewicht unter der Formel an.
	+ Versuchsbeschreibung des tatsächlichen Verlaufs - sinnvollerweise im Imperfekt - mit Mengenangaben der Reagenzien in g oder mL **und** (m)mol.
	+ Charakterisierung des Produktes gemäß den Forderungen des Assistierenden (bspw. Schmelzpunkt, Siedepunkt, Brechungsindex, Drehwert, RF-Wert, spektroskopische Angaben etc.) und zum Vergleich die entsprechenden Daten aus der Literatur.
	+ Die erzielten Ausbeuten in Gramm und Prozent der Theorie (nicht der Literatur) mit dem Vergleichswert aus der Literatur.

Testierte Protokolle sind dem Assistierenden als PDF-Datei zu schicken.

Sollte ein Protokoll eindeutig als Plagiat erkennbar sein, wird die Stufe nicht anerkannt. Für die nicht anerkannte Stufe muss ein Strafpräparat im selben Arbeitskreis bei einem anderen Assistierenden durchgeführt werden. Das Protokoll für das Strafpräparat ist dann handschriftlich abzugeben.

# Abschluss des Praktikums

Am Ende des Praktikums wenden Sie sich mit allen testierten Protokollen an Bolin Zhu in Raum 210 A, um Ihren Laufzettel auszufüllen. Erst wenn alle Präparate und die Mikroanalyse in den Laufzettel eingetragen sind, ist das Praktikum abgeschlossen.

# Abschluss des Moduls

Das Modul Organische Synthesemethoden OCC ist erst abgeschlossen, wenn die 45 minütige, mündliche Prüfung „Reaction Mechanisms and Reactive Intermediates“ erfolgreich abgelegt und das Seminar zur „Organischen Chemie“ erfolgreich besucht worden ist.