

### Zum Ablauf des OC-F Praktikums:

- Es können sich Studierende des Studiengangs B. Sc. Chemie anmelden, die die entsprechenden Voraussetzungen erfüllen. Die Voraussetzungen sind im Wesentlichen ein bestandenes OC Grundpraktikum. Weitere Informationen sind im Modulhandbuch zu finden. Das Modulhandbuch der PO 2010/11 ist unter folgendem Link zu finden:

[https://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/flw/palme\\_che\\_mhb\\_bsc\\_po2010.pdf](https://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/flw/palme_che_mhb_bsc_po2010.pdf)

- Die Anmeldung erfolgt über eine Liste bei Labor 202 (Hagenring 30).

### Achtung neu ab SS 15:

- Die Anmeldung für das Praktikum erfolgt bereits **vor dem Semester** um eine möglichst große Anzahl an Studierenden auf das Semester verteilen zu können. Die Anmeldung wird ca. zwei Wochen nach der Nachschreibklausur des OC Grundpraktikumsseminars für das vorige Semester möglich sein und eine Woche vor Semesterbeginn beendet. Danach ist eine Anmeldung nicht mehr möglich. Studierende, die das Praktikum bereits in der vorlesungsfreien Zeit absolvieren möchten, melden sich jederzeit nach Abschluss des vorausgehenden Semesters, in Absprache mit dem Ansprechpartner, an.
- Der Student erwirbt die im Modulhandbuch beschriebenen Fähigkeiten durch eine, in der Regel, 7-stufige Synthese. Die Zeit im Labor beträgt dabei, laut PO 2010/11 140 Stunden plus 40 Stunden Selbststudium.
- Das Protokoll wird in Absprache mit dem Assistenten erstellt. Üblich ist eine maximale Bearbeitungszeit von einem Monat. Die Protokollführung ist Teil der im Modulhandbuch geforderten Lernziele, daher wird das Protokoll gründlich geprüft und ggf. zur Korrektur zurückgegeben, bis eine angemessene Form erreicht ist.
- Die Anmeldung zum OC-Teil des AC/OC-Seminars erfolgt ebenfalls über eine Liste bei Labor 202 (Hagenring 30). Die Anmeldung ist ab ca. einem Monat vor Semesterbeginn möglich. Die Anzahl der Teilnehmer ist durch die Anzahl der Seminartermine begrenzt.
- Die Voraussetzungen zur Seminarteilnahme entsprechen denen des Praktikums.
- Im Seminar ist ein Vortrag zu halten.
- Sobald Praktikum und Seminar abgeschlossen sind melden sich die Studenten für das Abschlusskolloquium bei Steffen Mende (Labor 202, HR) und werden an einen Prüfungsberechtigten verwiesen. Das Kolloquium hat eine Dauer von 15-30 Minuten und es werden Fragen zu den im Praktikum durchgeführten Experimenten gestellt.
- Mit Abschluss des Kolloquiums werden sieben Leistungspunkte des **Moduls B14** erworben, die Bewertung setzt sich wie folgt zusammen:  
Praktikum = 40%, Seminarvortrag = 20% und Kolloquium 40%
- Ansprechpartner ist Steffen Mende ([s.mende@tu-bs.de](mailto:s.mende@tu-bs.de))

Steffen Mende, Braunschweig 14.3.2016