



Handreichung zur Absolvierung des 3. Fachsemesters im Master Chemische Biologie

Im dritten Fachsemester besteht die Gelegenheit, die Forschung in Jenaer Arbeitsgruppen kennen zu lernen oder ein Auslandssemester zu absolvieren.

Auslandssemester

Suchen Sie sich eine interessante Universität im Ausland (z.B. Erasmus Partner, TASSEP Partner oder motiviert durch Eigeninteresse). Organisieren Sie den Aufenthalt über den ERASMUS-Koordinator der Fakultät (via Frau Dr. Dubnack vom Prüfungsamt). Im Ausland können Sie Credits im Kernbereich der Chemischen Biologie erwerben, die Ihnen für Ihren Masterabschluss anerkannt werden. Weiterhin können auch andere Veranstaltungen (z.B. Sprachkurse, kulturelles...) im Umfang von bis zu 30% der erbrachten Credits angerechnet werden. Auch können Sie Praktika absolvieren.

Ein häufig gewähltes Modell ist ein Auslandssemester mit ca. 20 Credits sowie die anschließende Teilnahme am Modul MCBP7 in einem Arbeitskreis in Jena (z.B. 6 Wochen am Ende der Semesterferien).

Studium in Jena

Es sind zwei 6-wöchige Praktika vorgesehen: **MCB P5** und **MCB P7**. Die Praktika werden durch Sie selbst organisiert:

- Sprechen Sie potenzielle Betreuerinnen und Betreuer an. Im Regelfall werden die Praktika in Arbeitskreisen von Lehrenden durchgeführt, die als Modulverantwortliche im Modulkatalog/ Friedolin geführt werden (und damit Lehrende im Master Chemische Biologie sind). Eines der beiden Praktika kann auch in dem Arbeitskreis durchgeführt werden, in dem Sie Ihre Masterarbeit absolvieren werden. Passt es besser zu Ihren Planungen/ Interessen, können auch beide Praktika und die Masterarbeit in unterschiedlichen Gruppen absolviert werden. Prinzipiell AUSGESCHLOSSEN ist, beide Praktika und die Masterarbeit in einem Arbeitskreis (Lehrstuhl) durchzuführen.
- Sollten Sie eines dieser Praktika in einer Arbeitsgruppe durchführen wollen, deren Gruppenleiter/ Gruppenleiterin nicht im Master Chemische Biologie lehrt, müssen Sie sich die Zustimmung vom Prüfungsausschuss einholen (christoph.steinbeck@uni-jena.de) – eine kurze E-Mail mit Nennung der betreuenden Person, des Themas und einem Link zur Homepage des Arbeitskreises ist ausreichend. Anschließend suchen Sie sich eine formale Betreuerin/ einen formalen Betreuer aus dem Master Chemische Biologie. Diese Person erhält am Ende des Praktikums eine Bestätigung der Teilnahme (mit Stundenzahl), ein Protokoll und einen Notenvorschlag der direkt betreuenden Person. Entspricht das Protokoll den Standards und rechtfertigt die Note, wird diese durch die formal betreuende Person eingetragen. Bitte beachten Sie, dass die Praktika im akademischen Umfeld durchgeführt werden sollten. Industriepraktika eignen sich i.d.R. nicht. Hier gelten meist andere Standards.

Für alle (Studium im Ausland oder in Jena)

Im Modul **MCB P6** werden wissenschaftliche Vorträge gehört und das Präsentieren geübt.

Hierzu hören Sie aus dem reichhaltigen Vortragsangebot in Jena mindestens fünf (gerne mehr) Vorträge, lassen sich Ihre Teilnahme an der Veranstaltung durch Unterschrift auf dem Formular im Anhang bestätigen. Bitte beachten Sie, dass nicht der/ die Vortragende, sondern der/ die VeranstalterIn unterschreibt.

Anregungen bei der Suche nach Vorträgen: Chemisches Kolloquium, Microco Vortragsserie, HKI / MPI Chemische Ökologie eingeladene Vorträge... - Arbeitskreisseminare und Verteidigungen gelten nicht.

Der zweite Teil des Moduls MCB P6 ist eine Präsentationsübung: Sie sollen in diesem Modul Ihre wissenschaftlichen Erfahrungen vorstellen, die sie in den Modulen P5 und P7 gesammelt haben. Wir wollen damit erreichen, dass allen im Jahrgang die Spannweite der Forschungsaktivitäten im Feld gezeigt wird. Es sollen aber natürlich auch - und das ist bei dieser Veranstaltung das Wesentliche – Tipps zum wissenschaftlichen Präsentieren gegeben werden.

Geplant sind zwei Blockveranstaltungen à ca. 6 h. Der Termin liegt in der Regel im März, damit alle ihre Praktika im In- und Ausland vorstellen können. Sie bereiten Kurzvorträge vor, die dann intensiv diskutiert werden. Melden Sie sich bitte dafür dringend und rechtzeitig für das Modul an, damit die Ankündigungen Sie erreichen.



Bestätigung der Seminarteilnahme MCB P6

Name:

Für die Veranstaltung MCB P6 müssen die Studierenden mindestens fünf Vorträge im Rahmen von öffentlichen Kolloquien besuchen. Zur Bestätigung bitte in der folgenden Tabelle das Datum und die Veranstaltung eintragen und **vom einladenden Wissenschaftler/ von der einladenden Wissenschaftlerin (nicht von der vortragenden Person!)** nach der Veranstaltung abzeichnen lassen.

Datum	Thema und Referent/in	Unterschrift