

## Master-Studiengang Biochemie

### Anmeldung zum Forschungspraktikum

Institut:

im Arbeitskreis von Prof.

Bei externen Praktika: Genehmigung durch Hochschullehrer im Studiengang Biochemie:

Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Arbeitskreispraktika

- Als intern gelten alle Praktika, die bei einem der Professoren oder PDs des Studiengangs Biochemie oder bei einer Nachwuchsgruppe, die in den Instituten BC/BPC angesiedelt ist, absolviert werden.
- Ein Forschungspraktikum in anderen Arbeitskreisen des FB 14, aber auch FB 13 und FB 15 gilt ebenfalls als intern, wenn ein Thema der Biochemie bzw. Biophysikalischen Chemie abgedeckt wird.
- Als intern gelten auch die Praktika in den Arbeitskreisen des MPI für Biophysik.
- Praktika in Arbeitskreisen am PEI gelten dann als intern, wenn diese in den vom Lehr- und Studienausschuss Biochemie verabschiedeten Liste aufgeführt sind:  
**PEI:** Christian Buchholz; Eberhard Hildt; Zoltán Ivics, Renate König; Ute Modlich; Michael Mühlebach; Gerrit Praefcke, Barbara Schnierle, Gerald Schumann, Ralf Tönjes;
- Als extern gelten alle anderen AK Praktika, wobei auch hier ein dem Studiengang Biochemie gemäßes Thema (z.B. Zellbiologie, Virologie) bearbeitet werden muss. Zur Feststellung des Themas für externe AK Praktika ist Rücksprache mit einem der Professoren des Bereichs Biochemie /Biophysikalische Chemie zu nehmen, damit die oben genannten Kriterien eingehalten werden. Einer dieser Professoren muss die Leistungsnachweise externer Forschungspraktika gegenzeichnen.
- Es soll nur eine Problemstellung innerhalb des 6-wöchigen Praktikums behandelt werden und es muss ein Protokoll erstellt werden.
- Die beiden Forschungspraktika im Master sollen in unterschiedlichen Arbeitskreisen absolviert werden. Im Falle eines Auslandspraktikums, eines Praktikums in Deutschland, welches einen vorübergehenden Wohnortwechsel erfordert und eines Praktikums in einem Unternehmen können auch beide Praktika kombiniert werden. Hierfür muss eine Rücksprache mit einem der Professoren der BC / BPC erfolgen.

Anmeldedatum:

Name, Vorname:

Straße:

PLZ Ort:

Tel. Nr.:

E-mail:

Matrikelnummer:

Unterschrift:

## **Master-Studiengang Biochemie**

Beurteilung des Forschungspraktikums (10 CP)

**Institut:**

**Name, Vorname:**

**Matrikel-Nr.:**

---

Bewertung der praktischen Tätigkeit:

vom:

bis:

Bewertung: bestanden/ nicht bestanden

Bewertung des Protokolls:

Abgabetermin:

Bewertung: bestanden/ nicht bestanden

Prof. Dr.....

Gesamtbeurteilung: .....

Bemerkung:

---