
Hinweise zu Forschungspraktika SK.Bio.329 und SK.Bio.331

Schwerpunkt des Forschungspraktikums

- Durchführung eines wissenschaftlichen Projektes
- Vertiefung von Kenntnissen über aktuelle Themen und Forschungsschwerpunkte des Studiengangs
- Kennenlernen neuer Methoden oder Vertiefung vorhandener Kenntnisse
- Einblicke in andere Forschungsbereiche

Anrechnung

Das Praktikum wird außercurricular durchgeführt, ist also nicht bereits Teil eines regulär im Studium verankerten Moduls, kann auf Antrag aber als Modul angerechnet werden. Die Anrechnung eines Forschungspraktikums kann in folgenden Modulen erfolgen

- SK.Bio.329 (6 Credits)
- SK.Bio.331 (12 Credits)

Jedes Modul kann auch über Studiengänge hinweg nur einmal belegt werden. Für eine Anrechnung müssen folgende Punkte berücksichtigt werden:

Praktikumsstelle

Ihren Praktikumsplatz suchen Sie eigenverantwortlich. Sie selbst wissen am besten, wo Ihre individuellen Forschungsinteressen liegen. Folgende Kriterien müssen erfüllt sein:

- Der Forschungsbereich der Praktikumeinrichtung muss zum Studiengang passen. In Frage kommen forschende Institutionen und Abteilungen von Unternehmen sowie Universitäten oder außeruniversitäre Forschungseinrichtungen im In- und Ausland
- Bezahlte Hilfskrafttätigkeiten können nicht als Forschungspraktikum angerechnet werden.
- Dauer: 160 Stunden (SK.Bio.329) oder 320 Stunden (SK.Bio.331), die in der Regel auf 4 bzw. 8 Wochen verteilt sind (= Vollzeit); Teilzeit ist in Absprache mit der Göttinger Betreuungsperson möglich.

Sie brauchen für ein Forschungspraktikum **zwei Betreuungspersonen**: eine promovierte Betreuungsperson in der Einrichtung, in der das Praktikum durchgeführt werden soll, und zusätzlich eine Lehrperson der Universität Göttingen, die das Forschungspraktikum formal betreut. Sie genehmigt das Praktikum an der gewünschten Einrichtung und bewertet den Abschlussbericht. Suchen Sie dafür eine Person der Liste der Prüfungsberechtigten Ihres Studiengangs* aus einem ähnlichen Fachbereich, wie das geplante Forschungspraktikum.

* für MSc DNB und MSc MLS sind die Prüfungsberechtigten beider Studiengänge möglich

Für die **Anmeldung** in FlexNow nutzen Sie bitte das Antragsformular auf der nächsten Seite, lassen dies von Ihrer Betreuungsperson der Uni Göttingen unterschreiben und reichen es im Prüfungsamt ein. Dort werden Sie dann für das entsprechende Modul angemeldet und die gewünschte interne Betreuungsperson hinterlegt, sodass diese nach erfolgreicher Abgabe des Abschlussberichts das Ergebnis in FlexNow direkt eintragen kann.

Prüfungsleistungen

Die Prüfung sowie mögliche Prüfungsvorleistungen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Modulbeschreibung (Schlüsselkompetenzhandbuch der Fakultät). Details zur Ausgestaltung besprechen Sie direkt mit der Betreuungsperson der Uni Göttingen.

Anmeldeformular für ein Forschungspraktikum

Bitte maschinell ausfüllen, unterschreiben lassen und im Prüfungsamt einreichen.

| | | | |
|---|----------------------|---------------|------------------------------|
| Name, Vorname: | <input type="text"/> | Matrikelnr.: | <input type="text"/> |
| Studiengang: | <input type="text"/> | | |
| Für welches Modul soll das Praktikum angerechnet werden? | | | |
| <input type="radio"/> SK.Bio.329 <input type="radio"/> SK.Bio.331 | | | |
| In welchem Bereich soll das Modul angerechnet werden? | | | |
| <input type="radio"/> Schlüsselkompetenz <input type="radio"/> freiwillige Zusatzleistung <input type="radio"/> Profilmodul (MLS/DNB) | | | |
| <input type="radio"/> Sonstiges: <input type="text"/> | | | |
| Ich möchte das Forschungspraktikum an folgender Einrichtung durchführen: | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Im Zeitraum | <input type="text"/> | mit insgesamt | <input type="text"/> Stunden |
| Titel des Forschungsprojekts: | | | |
| <input type="text"/> | | | |
| Betreuungsperson an der externen Einrichtung: | <input type="text"/> | | |
| Betreuungsperson der Uni Göttingen: | <input type="text"/> | | |
| <i>(siehe Liste der Prüfungsberechtigten)</i> | | | |
| Unterschrift Betreuer*in Uni Göttingen: | <input type="text"/> | | |