

TUM School of Life Sciences | Lehrstuhl für Terrestrische Ökoloige Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2 | 85354 Freising An Technische Universität München School of Life Sciences Campus Office

Freising, 27. Mai 2024

Berufspraktikum Studiengang Ingenieurökologie

Modul **LS60006**, 10 ECTS

## Hinweise zur Durchführung und Modulverantwortlicher

Wolfgang W. Weißer, Version 21.4.2024, Version mit Anmkg. Schönwetter, Version 27.5.24

## 1. Vor dem Berufspraktikum

Bevor Sie Ihr Berufspraktikum machen, sollten Sie prüfen lassen, ob der Betrieb und Ihr beabsichtigtes Praktikum für Ihr Studium geeignet sind. Besprechen Sie mir Ihrer Ansprechpartnerin bzw. Ihrem Ansprechpartner im Betrieb detailliert den Inhalt des Praktikums.

Um dies vorzubereiten, sollten Sie die <u>Modulbeschreibung des Moduls LS60006</u>
<u>Berufspraktikum (IÖ)</u> (TUMonline) lesen. Das Praktikum kann einen von zwei Schwerpunkten haben:

**Schwerpunkt A:** Internationale Kompetenz und fachliche Vertiefung, Praktikum im Ausland **Schwerpunkt B:** Regionale Kompetenz und fachliche Vertiefung, Praktikum in Deutschland

Bitte reichen Sie vor dem Praktikum bei dem Modulverantwortlichen ein:

- 1) Bescheinigung des Arbeitgebers, dass er Ihnen ein Praktikum im Umfang von mindestens 270 Stunden anbietet mit Angabe des Praktikumszeitraumes
- 2) Beschreibung des Arbeitgebers (Name der Firma, Größe, Arbeitsschwerpunkte, Erfahrung mit Praktikanten)
- 3) Beschreibung der beabsichtigten Arbeiten während des Praktikums. Bitte gehen Sie dabei darauf an, wie Sie die angestrebten Lernergebnisse erreichen wollen (siehe Modulbeschreibung)

Bitte registrieren Sie sich während der Durchführung des Berufspraktikums in der Lehrveranstaltung "Berufspraktikum Ingenieurökologie" (Prof. Weißer).

Die vorherige Einreichung dieser Unterlagen ist keine Voraussetzung für den Beginn des Praktikums, sie ermöglicht Ihnen jedoch, vorab prüfen zu lassen, ob das Praktikum anerkannt

www.toek.wzw.tum.de

www.tum.de

wolfgang.weisser@tum.de



werden kann. Sie erhalten so Planungssicherheit für eine spätere Anerkennung des Praktikums.

## 2. Nach dem Berufspraktikum

Für die Anerkennung des Berufspraktikums müssen Sie einen Bericht abgeben, der zunächst vom Arbeitgeber und dann vom Modulverantwortlichen geprüft wird. Bitte machen Sie Folgendes:

- 1) In dem Semester, in dem Sie Ihr Berufspraktikum anerkannt haben möchten, d.h. im Semester, in dem Sie den Praktikumsbericht abgeben, registrieren Sie sich bitte auch in der Lehrveranstaltung "Berufspraktikum Ingenieurökologie" (Prof. Weißer).
- 2) Schreiben Sie einen Bericht mit mindestens 10.000 Zeichen, in dem Sie darstellen, was Sie gemacht haben und welche Lernergebnisse aus der Modulbeschreibung Sie erreicht haben. So sollten Sie u.a. auch beschreiben, welche wissenschaftlichen Methoden und/ oder planerischen Verfahren Sie im Praktikum kennengelernt und durchgeführt haben und wie dies auf die von Ihnen im Studium gewählten Schwerpunkte (Kernbereich, gewählter Ökosystembereich) aufbaut und diese vertieft. Lesen Sie hierzu bitte ergänzend auch die Modulbeschreibung für Modul LS60006 Berufspraktikum (IÖ).
- 3) Lassen Sie sich Art, Dauer und Umfang der Tätigkeit im Berufspraktikum durch den Arbeitgeber bestätigen (Praktikumszeugnis bzw. mindestens eine Arbeitgeberbestätigung über die Dauer des Praktikums in Stunden). Der Arbeitgeber soll auch bestätigen, dass der Bericht den Inhalten des Praktikums entspricht.
- 4) Geben Sie den Bericht <u>mindestens drei Wochen</u> vor Ende des Semesters (WiSe 30.03, SoSe 30.09) beim Modulverantwortlichen ab.

Der Modulverantwortliche legt dann eine Prüfung an und wertet das Modul als bestanden, wenn Sie Punkte 1-4 erfüllt haben und der Bericht als bestanden gewertet werden kann. Die Credits werden Ihnen automatisch gutgeschrieben.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum Modul an den Modulverantwortlichen. Wenden Sie sich bitte zum Beispiel bei Fragen der Leistungsanerkenung für ihren Studiengang an das Campus Office Weihenstephan.