

# Biodiversitäts- und Klimafolgenforschung im Nationalpark Berchtesgaden Sommerpraktikum

Im Rahmen der gemeinsamen Klimafolgenforschung der bayerischen Nationalparke in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Ökosystemdynamik und Waldmanagement in Gebirgslandschaften der TU München bietet der Nationalpark Berchtesgaden Möglichkeiten für Forschungspraktika (min. 8 Wochen) und Abschlussarbeiten in den Bereichen Biodiversitäts-, Landnutzungs- und Klimafolgenforschung.

Mögliche Tätigkeiten:

- Betreuen der Untersuchungsflächen (ggf. Reparaturen von defekten Geräten/Materialien)
- Auf- bzw. Abbau von Insektenfallen (Malaise- und Barberfallen)
- Regelmäßige Leerung von Insektenfallen
- Auslesen von Mikroklima-Datenloggern
- Auf-, Ab-, Umbau und Wartung von Aufnahmegeräten (Batcorder, Wildkameras, Horchboxen)
- Datensicherung

Das solltet ihr mitbringen:

- Grundlegendes Interesse an den Forschungsthemen
- Körperliche Fitness und Bekleidung/Ausrüstung (Wanderschuhe, Rucksack, etc.) für das Arbeiten im Hochgebirge (auch bei schlechtem Wetter)
- Begeisterung und Motivation für die Arbeit im Freien und oftmals unwegsamen und schwierig zu begehendem Gelände, aber auch für Arbeiten im Büro oder Labor
- Führerschein der Klasse B und die Bereitschaft mit dem Dienstwagen zu fahren
- Wünschenswert: Eigener PKW (wenn möglich geländefähig) und die Bereitschaft diesen im Gelände einzusetzen

Das bietet der Nationalpark:

- Kostenlose Sammelunterkünfte mit Selbstversorgung
- Einblick in die Abläufe wissenschaftlicher Forschung und Erlernen der methodischen Kompetenzen
- Naturbelassene Lebensräume mit spannender Flora und Fauna
- Ggf. Möglichkeit zu fachübergreifenden Einblicken in andere Sachgebiete und Projekte des Nationalparks

