

Für Kurzentschlossene

Hiwi-Stelle, evtl. auch als Bachelorarbeit oder Master F1-Praktikum möglich



Die Pfauen-Anemone (*Anemone pavonina*) ist eine im Mittelmeergebiet verbreitete Pflanze und kommt in verschiedenen Farbformen vor. Einfarbige rote Populationen sind in tieferen Lagen anzutreffen (bis etwa 900 m), wohingegen rein violette Populationen in größeren Höhen (ab ca. 1200 m) vorkommen. In der Übergangszone dazwischen existieren gemischtfarbige Populationen. In unserem Projekt soll die Ursache für diesen Farbpolymorphismus untersucht werden. Im Zuge der angebotenen Arbeit wird der Teilaspekt der Herbivorie betrachtet.

Zeitraum: April bis Mai 2022 (bzw. in den Folgejahren 2023, 2024)

Arbeitsort: Im Gebiet des Olymps, Thessalien, Griechenland

Hiwi-Vertrag : Individuelle Laufzeit und Stundenzahl vereinbar

Aufgaben:

- Erfassung von Herbivorie-Intensität auf verschiedenen Höhenstufen und deren Einfluss auf *Anemone pavonina*

Voraussetzungen:

- Bereitschaft für einen längeren Aufenthalt in Griechenland (2-3 Wochen)
- Eigenständige und verlässliche Arbeitsweise
- Freude am Arbeiten in der Natur
- Körperliche Grundfitness

Kontakt: jonathan.heinze@uni-wuerzburg.de oder johannes.spaethe@uni-wuerzburg.de