

**Studentische Mitarbeiter\*innen**  
**Invasive gebietsfremde Arten und Trends des Drüsigen Springkrauts**  
**in geschützten Feuchtgebieten**



Wir suchen studentische Mitarbeiter\*innen zur wissenschaftlichen Mitarbeit am **Institut für Botanik der Universität für Bodenkultur Wien vom 01.03.2025 bis 31.10.2025**. Die Mitarbeiter\*innen werden in einem durch das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie im Rahmen des Biodiversitätsfonds geförderten Projekt zu Status und Trends invasiver gebietsfremder Pflanzenarten in österreichischen Schutzgebieten angestellt. Ziel des Projektes ist es, eine aktuelle, bundesweite Datengrundlage für diese Pflanzenarten sowie der heimischen Flora und der Demographie des Drüsigen Springkrautes in geschützten Feuchtgebieten zu schaffen.

Die Mitarbeiter\*innen unterstützen die wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen bei der Freilandarbeit und werden dafür intensive Feldkampagnen in 2025 begleiten. Die Mitarbeit ermöglicht das Erlernen bzw. Vertiefen von Vegetationsaufnahmen sowie Einblicke in verschiedene österreichische Schutzgebiete.

Wir suchen **motivierte Bewerber\*innen mit starkem Interesse an Freilandarbeit bei jedem Wetter** und an ökologischen Fragestellungen, die in der Lage sind, selbständig zu arbeiten, sich aber auch gut in ein Team integrieren können. Bewerber\*innen sollten folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Laufendes Studium an der Universität für Bodenkultur Wien
- Sichere Kenntnisse der deutschen und/ oder englischen Sprache in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit
- Ganztägige Verfügbarkeit während der Feldkampagnen (April, Juli, August)

Weitere erwünschte Qualifikationen sind:

- Artenkenntnis der heimischen Flora und gebietsfremder Pflanzenarten
- Begeisterung für wissenschaftliches Arbeiten
- Führerschein Klasse B

Bei Interesse und Fragen senden Sie bitte ein formloses Anschreiben an Maximiliane Herberich ([maximiliane.herberich@boku.ac.at](mailto:maximiliane.herberich@boku.ac.at)).

