

Bock, deine Abschlussarbeit einzulochen?

Abschlussarbeiten (BSc, MSc) in der AG Biodiversität & Ökosystemforschung zu vergeben



Golfplätze bestehen nicht nur aus dem sprichwörtlichen Golfrasen, sondern sind landschaftsgärtnerisch durch Gehölze, Säume und Wiesen gegliedert – den sogenannten Roughts. Diese bieten bei richtigem Management ein hohes Potential für Biodiversität (siehe oben), da eine hohe Produktivität unerwünscht ist.

Das Projekt GolfBiodivers will den Erfolg von ökologischen Aufwertungsmaßnahmen (z.B. Artenanreicherungen und neue Pflegekonzepte in Wiesen) auf Golfplätzen in ganz Deutschland evaluieren. Dazu müssen zunächst die Ist-Zustände dokumentiert und das standörtliche Potential erfasst werden.

In Ihrer Abschlussarbeit können Sie dazu den Ist-Zustand von einem oder mehreren Golfplätzen in NRW erfassen. Mögliche Themen sind:

- Vegetation und Boden
- Tagfalter und Wildbienen
- Landschaftsanalyse mittels Luftbildern (zusammen mit der CAU Kiel)

Fahrtkosten können erstattet werden. Für Vegetationsaufnahmen muss die Geländearbeit vor der ersten Mahd im Juni stattfinden. Im Anschluss sind Laboranalysen durchzuführen. Für Tagfalter und Wildbienen sind monatliche Durchgänge von Mai bis August vorgesehen.

Bewerben Sie sich auch gerne als Hilfskraft!

Infos unter: frederike.velbert@uni-muenster.de, R522