

**Interaktive floristische Datenbanken –
FLORA-Datenbank M-V
(WerBeo-Anwenderschulungen)**

Beobachtungsdaten zu Vorkommen, Verbreitung und Lebensräumen von Arten haben eine immer größere Bedeutung, wenn es um den Erhalt der biologischen Vielfalt geht. Sie erlauben Rückschlüsse auf den Zustand und die Entwicklung der biologischen Vielfalt. Maßnahmen zum Schutz und zur nachhaltigen Nutzung können dadurch gezielt entwickelt und umgesetzt werden. Im Projekt WerBeo wird ein neues Werkzeug entwickelt, das die derzeit weit verteilten Beobachtungsdaten verschiedener Artengruppen (mit den Schwerpunkten Flora und Heuschrecken) zusammenführt und öffentlich zugänglich macht.

Schwerpunkte:

- ❖ Ziele und Anforderungen an eine zeitgemäße Flora-Kartierung (PC und App) im Land M-V
- ❖ Funktionsweise, Aufbau und Handhabung der Online-Dateneingabe
- ❖ Schulung zur Eingabe eigener Kartierungsdaten
- ❖ Erstellung von eigenen Abfragen
- ❖ Anwender-Diskussion

Zielgruppe: Geobotaniker*innen, botanisch interessierte BürgerInnen (Spezialisten und Anfänger), Naturschutz- und Umweltbehörden, Naturschutzverbände, ehrenamtliche Naturschutzmitarbeiter, Landschaftsplaner, Forstämter, Landschaftspflegeverbände

Art: Praxisseminar

Termine: 26.02.2019 (Workshop für internen Kreis)
29.03.2019 (auf 14 Plätze begrenzt)

Dauer: 10:00 -15:00 Uhr

Ort: Fachhochschule für öffentliche Verwaltung
Goldberger Str. 11, 18273 Güstrow
PC-Raum LG 2 - 068

Referenten: Herr Jan Päßler, Agrarwissenschaftliche Fakultät
der Universität Rostock
Herr Holger Frese, Systementwickler

Leitung: Herr Dipl. Ing. MAS GIS Dirk Müller
Umweltplan GmbH