

4. Arbeitskreis Biodiversität (*digital*)

09. November 2023, 09 - 12 Uhr

Moderation: Dr. Ulrike Eberle, ZNU- Zentrum für Nachhaltige Unternehmensführung der Universität Witten/Herdecke (Projektleitung)

Im vierten Arbeitskreis Biodiversität liegt der Schwerpunkt darauf, wie der Biodiversitätsfußabdruck berechnet werden kann. Hierfür wurde im Projekt ein anwendungsfreundliches Dashboard entwickelt, das vorgestellt wird. Wir sind gespannt auf Ihre Meinung dazu! Denn auf Basis Ihres Inputs und dem Input der an BioVal beteiligten Reallaborunternehmen wird das Dashboard fertig gestellt und steht dann zukünftig über die BioVal-Homepage Interessierten kostenfrei zur Verfügung. Selbstverständlich gibt es auch wieder Berichte aus der Praxis von unseren Reallaborunternehmen Alfred Ritter GmbH&Co.KG, FRoSTA AG und Seeberger GmbH!

Tagesordnung

09:00 Uhr	Begrüßung & Vorstellungsrunde
09:15 Uhr	Kurze Vorstellung des Verbundforschungsvorhabens BioVal <i>Dr. Ulrike Eberle, ZNU</i>
09:25 Uhr	Ecoregionkarte – ein Tool zur Risikoabschätzung - <i>Input & Diskussion</i> <i>Julian Quandt, Universität Augsburg & Verena Timmer, ZNU</i>
09:45 Uhr	Biodiversitätsfußabdruck – die Methode – <i>Input & Diskussion</i> <i>Prof. Dr. Jan Paul Lindner, Universität Augsburg</i>
10:15 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Vorstellung des Dashboards zur Berechnung des Biodiversitätsfußabdrucks – <i>Input & Diskussion</i> <i>Nico Mumm & Julian Quandt, Universität Augsburg</i>
11:00 Uhr	Berichte aus der Praxis - <i>Input & Diskussion</i> <i>Reallaborunternehmen aus BioVal</i>
11:45 Uhr	Feedback
12:00 Uhr	Ende

Anmeldungen bitte an: znu@uni-wh.de bis zum 07. November 2023.