

Citizen Science für

Biodiversität

Neue Vorlesungsreihe

Wintersemester 2025/26 (3 ECTS)

freitags von 12:15–13:45 Uhr Großer Hörsaal (MN34) Untere Karspüle 2

Offen für Studierende und Hörer*innen aller Fachrichtungen; anrechenbar im Schlüsselkompetenzbereich.

07.11.2025 **Einführung: Citizen Science, Biodiversität und Naturschutz** *Prof. Dr. <u>Johannes Kamp</u>, Universität Göttingen*

- 14.11. Die ersten Citizen-Science-Projekte: Pflanzen und Vegetation Dr. Florian Goedecke, Universität Göttingen
- 21.11. Citizen Science: Unverzichtbar fürs Biodiversitätmonitoring Prof. Dr. Johannes Kamp, Universität Göttingen
- 28.11. **Biodiversitätsmonitoring: Praxisbeispiel Vögel**Dr. Jakob Katzenberger, <u>Dachverband Deutscher Avifaunisten</u> (DDA)
- 05.12 **Das FLOW-Projekt: Partizipatives Monitoring von Fließgewässern** *Dr. Julia von Gönner, Nationales Monitoringzentrum zur Biodiversität*
- 12.12. **Tagfalter-Monitoring in Deutschland und den Niederlanden**Dr. Martin Musche, UFZ | Dr. Chris van Swaay, De Vlinderstichting
- 19.12. **Das Projekt FörTax: Artenkenntnis ist unverzichtbar** *Dr. Nicole Nöske, <u>Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels</u>*
- 09.01.2026 Mehr als Punkte auf der Karte: ökologische Erkenntnisse aus Citizen-Science-Apps

 Dr. Nadja Pernat, CIBRA und Universität Münster
- 16.01. **Von der Idee zur Umsetzung: Gelingensbedingungen für Citizen Science** *Wiebke Brink, mit:forschen! Gemeinsam Wissen schaffen Die Citizen Science Plattform für Deutschland*
- 23.01. **Digitale Medien in der Biologiedidaktik**Prof. Dr. <u>Jorge Groß</u>, Biodidaktische Forschung, Universität Hannover
- 30.01. Museumssammlungen: Datengeber und Kommunikationsorte Prof. Dr. Maria Teresa Aguado Molina, <u>Biodiversitätsmuseum</u> Uni Göttingen (vorbehaltlich finaler Terminabstimmung)
- 06.02. Wrap-up, Feedback und Fragestunde zur Klausur

Die Prüfung findet am 20.02.2026 von 12–14 Uhr statt, die Nachschreibeklausur am 27.03. von 12–14 Uhr.



www.fokus-vielfalt.de

