

LEIBNIZ-KOLLEG POTSDAM

Menschengemachtes Massenaussterben

Gibt es Wege aus der Biodiversitätskrise?

16. MAI 2024

HAUPTVORTRAG (IN ENGLISCH)

Plant-Pollinator Interactions Across Space and Time

Prof. Tiffany M. Knight

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung/
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

DONNERSTAG | 16. MAI 2024 | 15 UHR

anschließend Impulsvorträge: Brandenburger Wege aus der Biodiversitätskrise

u.a. mit **Dr. Michael Burkart** Botanischer Garten
und **Prof. Frank Eulenstein** Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V.

Moderation: **Prof. Anja Linstädter** Institut für Biochemie und Biologie/ Botanischer Garten, Universität Potsdam

Ort: Universität Potsdam | Campus Am Neuen Palais | Haus 8 | Auditorium maximum

Am Neuen Palais 10 | 14469 Potsdam

Anfahrt: Bahnhof Potsdam Park Sanssouci
oder Bushaltestelle Potsdam Neues Palais

POTSDAMER
NATURWISSEN-
SCHAFTLICHE
VORTRÄGE

EINFÜHRUNGSVORTRÄGE

DONNERSTAG | 16. MAI 2024

AB 9:00 UHR

Begrüßung

Prof. Patrick O'Brien

Leibniz-Kolleg Potsdam/Universität Potsdam

Digitale Zwillinge für Biodiversität –
Monitoring, Modelle
und Vorhersagen

Prof. Damaris Zurell

Institut für Biochemie und Biologie,
Universität Potsdam

Wege aus der Biodiversitätskrise –
Die Rolle der Landwirtschaft

Prof. Frank Eulenstein

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V.

Ort: Universität Potsdam | Campus Am Neuen Palais |
mit Online-Übertragung | Haus 8 | Auditorium maximum
Am Neuen Palais 10 | 14469 Potsdam

FÜHRUNG WILDPFLANZENSCHUTZ
AB 12:30 UHR

Ort: Botanischer Garten der Universität Potsdam |
Maulbeerallee 2 | 14469 Potsdam

Anmeldung: ella.krummenacher@uni-potsdam.de

Die Veranstaltung ist pauschal beim Ministerium für
Bildung, Jugend und Sport des Landes Brandenburg
als im Interesse der Lehrkräftefortbildung liegendes
Ergänzungsangebot für interessierte Lehrkräfte
angemeldet.

EINTRITT FREI
BEI FREIER PLATZWahl

Gruppen werden um Anmeldung gebeten unter:
leibniz@uni-potsdam.de

MITVERANSTALTER

Forschungsinitiative
Individual-Based Ecology (IBE)

Institut für Biochemie und Biologie sowie
Botanischer Garten der Universität Potsdam

UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam



BOTANISCHER GARTEN
der Universität Potsdam



Wir danken unserem Medienpartner Potsdamer Neueste Nachrichten sowie der
Universitätsgesellschaft Potsdam für die Förderung der Veranstaltung.

Bild/Foto Titel: Anja Linstädter
© 2023 Satz und Layout: Universität Potsdam | ZIM – Multimediaproduktion

Hintergrundmotiv: Die Gemeine Grasnelke (*Armeria maritima*; rosa blühend)
kommt auf nährstoffarmen, sandigen Böden vor und dient vielen Insekten
als Nahrungsquelle. Der „Blume des Jahres 2024“ macht wie vielen anderen
Tier- und Pflanzenarten die intensive Landwirtschaft in Deutschland zu
schaffen. Das Foto ist auf der Ökologischen Station Gülpe entstanden, einer
modernen Lehr- und Forschungsstätte der Universität Potsdam im Naturpark
Westhavelland.
© Anja Linstädter

WWW.LEIBNIZ-KOLLEGPOTSDAM.DE