

Überleben im Klimawandel

Zwischen Artenschwund, Anpassung und biologischen Chancen

© Prof. Dr. Oliver Krüger

09:00 Uhr

Programm

Eintreffen in der Halle vor dem Hörsaal

10:00 Uhr

Grußwort

Prof.'in (i.R.) Dr. Gabriele Pfitzer (Universität zu Köln)
Vorsitzende des VBIO-NRW
Mitglied im Präsidium des VBIO

10:15 Uhr



Prof. Dr. Olaf Kruse (CeBiTec, Universität Bielefeld)
Ressourcen-schonende Biotechnologie:
Mikroalgen als grüne Zellfabriken

11:00 Uhr



Prof. Dr. Karl-Josef Dietz (Universität Bielefeld)
Wie Pflanzen veränderte Umwelten wahrnehmen:
Möglichkeiten und Grenzen ihrer Anpassung

11:45 Uhr



Prof'in (i.R.) Dr. Rita Adrian
(Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei)
Die Temperatur bestimmt das Spiel: Seen im Klimawandel

12:30 Uhr

Mittagspause - Imbiss

13:15 Uhr

Thematische Führungen:

u.a. Technologieplattformen oder Pflanzenanpassungen

14:45 Uhr

Kaffeepause

15:15 Uhr



Prof. Dr. Oliver Krüger (Universität Bielefeld)
Verhalten im globalen Wandel: vom Teutoburger
Wald in die Arktis und nach Galapagos

16:00 Uhr



Prof. (em) Dr. Heinz Mehlhorn
(Universität Düsseldorf)
Gefahr durch Parasiten in Zeiten des Klimawandels

16:45 Uhr

Pause

17:00 Uhr

Mitgliederversammlung und Wahl des Vorstands

Universität Bielefeld
Universitätshauptgebäude Hörsaal 7,
Universitätsstraße 25, D-33615 Bielefeld



Verband | Biologie, Biowissenschaften
& Biomedizin in Deutschland

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme ist kostenfrei und nur nach Onlineregistrierung möglich:
Vor Ort ist keine Registrierung möglich. Bitte beachten Sie das Hygienekonzept.
Hygienekonzept und Registrierung unter: www.vbio.de/nordrhein-westfalen