

# Überleben im Klimawandel

## Zwischen Artenschwund, Anpassung und biologischen Chancen

© Prof. Dr. Oliver Krüger

### Programm

09:00 Uhr

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



### 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](http://www.vbio.de/nordrhein-westfalen)