



# WAS WISSEN SCHAFFT

Forschung am  
Campus Martinsried

kostenlos

Ohne Anmeldung  
**HYBRID: Vor Ort  
oder online zuhören**

**10. OKTOBER 2023 • 19:00 UHR**

## Verhaltensvielfalt bei Watvögeln

Dr. Clemens Küpper

Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz

### VOR ORT

Großer Hörsaal der Max-Planck-Institute  
Martinsried, Am Klopferspitz 18

### ONLINE

Zum Einwählen hier klicken





## DR. CLEMENS KÜPPER

Dr. Clemens Küpper leitet die Max-Planck-Forschungsgruppe „Verhaltensgenetik und Evolutionäre Ökologie“ am Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
<https://www.bi.mpg.de/kuepper/de>

## VERHALTENSVIELFALT BEI WATVÖGELN

Die biologische Vielfalt ist von essentieller Bedeutung für die Funktion von Ökosystemen und die Anpassung von Arten. Um Biodiversität besser zu erhalten, ist es wichtig zu verstehen wie Vielfalt innerhalb von Arten entsteht und fortbesteht.

Eine seltsame Vogelart, der Kampfläufer, zeichnet sich dabei durch eine besonders hohe Vielfalt aus. Neben den üblichen zwei Geschlechtern gibt es beim Kampfläufer gleich drei Morphen, die sich in Aussehen, Physiologie und Verhalten unterscheiden und über tausende Generationen im evolutionären Wettbewerb bewährt haben.

In seinem Vortrag geht Clemens Küpper auf die ökologischen und evolutionären Mechanismen ein, die die Vielfalt bei Kampfläufern ermöglicht haben. Dazu untersuchte das Forschungsteam über mehrere Jahre Kampfläufer im Labor und im Freiland.

## ANFAHRT

U-Bahn U6  
(Richtung Klinikum Großhadern)  
bis zur Haltestelle Klinikum Großhadern.

Danach mit dem Bus 266,  
Richtung Planegg, bis zur  
Haltestelle Max-Planck-Institute.

Die Veranstaltung findet im T-Gebäude statt  
(auf der Karte rot markiert).

Mehr Informationen zur  
Veranstaltung & Anmeldung zum Newsletter:  
<https://www.bi.mpg.de/wws>

