



# WAS WISSEN SCHAFFT

Forschung am  
Campus Martinsried

kostenlos

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

**8. JULI 2025 • 19:00 UHR**

## Konzert im Morgengrauen: Warum Vögel morgens singen

Dr. Lotte Schlicht

Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz

### VOR ORT

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

### ONLINE

Zum Einwählen hier klicken [▶](#)



## DR. LOTTE SCHLICHT

Dr. Lotte Schlicht ist Wissenschaftlerin in der Abteilung Ornithologie am Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz am Standort Seewiesen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
[www.bi.mpg.de/kempenaers/de](http://www.bi.mpg.de/kempenaers/de)

## KONZERT IM MORGENGRAUEN: WARUM VÖGEL MORGENS SINGEN

Wer im Frühjahr bei offenem Fenster schläft, den wecken oft die Vögel. Denn im ersten Morgenrauen beginnen sie zu singen. Zunächst erklingt nur das Lied eines einzigen Vogels, eines Rotkehlchens oder einer Amsel. Nach und nach stimmen immer mehr Vogelarten ein, bis die Morgenluft von einem vielstimmigen Konzert erfüllt ist. Und nicht nur hier bei uns, sondern überall auf der Welt ertönt solch ein Chor!

Während Frühaufsteher das Konzert genießen und Langschläfer sich verdrießlich die Ohren zuhalten, liegen wir Verhaltensbiologen die ganze Nacht schlaflos wach und brüten über der Frage: Warum singen so viele Vögel gleichzeitig – und warum am frühen Morgen?

Diesem Thema wird Lotte Schlicht in ihrem Vortrag nachgehen. Zunächst wird sie erklären, warum Vögel überhaupt singen und im Anschluss erläutern, warum gerade zu Tagesanbruch ein artübergreifendes Konzert ertönt.

## 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>

