



# WAS WISSEN SCHAFFT

Forschung  
am Campus Martinsried

## PROGRAMM DER VORTRAGSREIHE 2024

19:00 Uhr – ca. 19:45 Uhr

Die Vorträge finden als Hybrid-Veranstaltungen im großen Hörsaal der Max-Planck-Institute in Martinsried statt mit der Möglichkeit, online zuzuhören.

Alle Informationen zum Einwählen, Anfahrt, Themen und Newsletter finden Sie hier:  
[www.bi.mpg.de/wws](http://www.bi.mpg.de/wws)

**05. März 2024**

Meistersänger, gedopt?  
Saisonales Singen von Vögeln

Prof. Dr. Manfred Gahr  
Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz

**16. April 2024**

Wie das Herz schlägt

Prof. Dr. Christian Wahl-Schott  
Biomedizinisches Centrum der LMU

**14. Mai 2024**

Die Konnektomik-Revolution:  
Wie wir lernen, die Schaltkreise  
des Gehirns auszulesen

Dr. Jörgen Kornfeld  
Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz

**11. Juni 2024**

Das Genom in den Kraftwerken  
unserer Zellen: Die mitochondriale DNA

Prof. Dr. Christof Osman  
Biozentrum der LMU

**15. Oktober 2024**

Das Leben mit künstlicher  
Intelligenz erforschen

Prof. Dr. Karsten Borgwardt  
Max-Planck-Institut für Biochemie

**12. November 2024**

Parkinson-Krankheit:  
Was passiert im Gehirn  
und wie entsteht das Zittern?

Prof. Dr. Lena Burbulla  
Biomedizinisches Centrum der LMU &  
Deutsches Zentrum für Neurodegenerative  
Erkrankungen

**03. Dezember 2024**

Die Haut der Pflanzen  
und warum sie wichtig ist

Prof. Dr. Gudrun Kadereit  
Biozentrum der LMU

kostenlos

Ohne Anmeldung