



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

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