



WAS WISSEN SCHAFFT

Forschung
am Campus Martinsried

PROGRAMM DER VORTRAGSREIHE 2023

19:00 Uhr – ca. 19:45 Uhr

Die Vorträge finden Online oder in Präsenz/Hybrid statt.

Alle Informationen zum Einwählen, Anfahrt, Themen und Newsletter finden Sie hier:

www.bi.mpg.de/wws

07. Februar 2023

Was wir von Schimpansenzellen
lernen können – Die Evolution
molekularer Schaltkreise

Prof. Dr. Wolfgang Enard
Biozentrum der LMU

02. Mai 2023

Massenspektrometrische Proteomik
und ihre Anwendung auf die
Krebsdiagnostik

Prof. Dr. Matthias Mann
Max-Planck-Institut für Biochemie

13. Juni 2023

Korallen-Symbiose: Anpassung an
die Umwelt durch Teamwork

Prof. Dr. Annika Guse
Biozentrum der LMU

04. Juli 2023

Eindringlinge habt Acht! Wie das
Immunsystem Keime erkennt

Prof. Dr. Barbara Schraml-Schotta
Biomedizinisches Centrum der LMU

10. Oktober 2023

Verhaltensvielfalt bei Watvögeln

Dr. Clemens Küpper
Max-Planck-Institut
für biologische Intelligenz

07. November 2023

Können wir Alzheimer
jemals heilen?

Prof. Dr. Christian Haass
Biomedizinisches Centrum der LMU
& Deutsches Zentrum für Neuro-
degenerative Erkrankungen

05. Dezember 2023

Aktive Augenbewegungen
bei Fliegen geben spannende
Einblicke in Sehprozesse

Dr. Lisa Fenk
Max-Planck-Institut
für biologische Intelligenz

kostenlos

Ohne Anmeldung