



JANUAR – MAI 2026

# EinBlick

## FORSCHUNG VERSTÄNDLICH

Jan. 21 // Manuel Spitschan  
Warum 24 Stunden nicht gleich 24 Stunden  
sind: Ein Crashkurs zur Chronobiologie

Feb. 25 // Thomas Ott  
Biologische Prozesse verstehen:  
Wie können uns Tiermodelle helfen?

Mrz. 18 // Svenja Brodt  
Nachts im Gehirn: Einblicke in die  
vielfältigen Funktionen von Schlaf

Apr. 29 // Pascal Fries  
Gehirn-Computer-Schnittstellen:  
Die nächste technologische Revolution?

Mai 20 // Gabriele Lohmann  
Im Spannungsfeld zwischen Mensch  
und Maschine: Künstliche Intelligenz  
und Magnetresonanztomographie in  
der Hirnforschung

jeweils um

18:00 Uhr

MAX-PLANCK-HAUS  
MAX-PLANCK-RING 6  
72076 TÜBINGEN



ANMELDUNG  
ERFORDERLICH!