



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!