

B E F E R

28. Januar

Tau: Was ein janusköpfiges Protein in Gesundheit und Krankheit für uns macht

Dr. Susanne Wegmann
Charité – Universitäts-
medizin Berlin

Maximilian Franck
Charité – Universitäts-
medizin Berlin

L I N I E

**Urania
Vortrags-
reihe:**

Neurowis-
senschaft-
ler:innen
stellen ihre
Forschung
vor

24. Februar

**Evolution des
menschlichen Gehirns:**
Wie aus genetischen
Änderungen kognitive
Leistungen werden

Prof. Dr. Katja Nowick
Freie Universität Berlin

Jeong-Eun Lee
Freie Universität Berlin

B I T R A

18. März

**Missglücktes Eiweiß-
Origami – Wie
fehlgefaltete Proteine
unserem Gehirn
schaden**

Prof. Dr. Erich Wanker
Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin in der
Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)

Dr. Anne Ast
Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin in der
Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)

I N N S

20 22

28. April

**Can you raise your
left eyebrow? How
much the brain knows
about how the body
moves**

Elisa Filevich, PhD
Humboldt-Universität zu Berlin

Polina Arbuzova
Humboldt-Universität zu Berlin

25. Mai

**Let's take a cold hard
look at how the brain
represents
temperature**

Dr. Jean-Sébastien Jouhanneau
Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin in der
Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)

Dr. Clarissa Whitmire
Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin in der
Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)

**Beginn:
19:30 Uhr**



UraniaBerlin



MDC MAX-DELBRÜCK-CENTRUM
FÜR MOLEKULARE MEDIZIN
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT



Tickets an der Urania-Abendkasse, telefonisch
unter (0180) 67 00 733 oder online auf:

www.urania.de