

# "NEUE WEGE IN DER BIOMEDIZIN"

# Aktuelle Forschungsthemen vom Campus Berlin-Buch

Für Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler sowie Interessierte. Eintritt frei. (Teilnahmebescheinigung auf Wunsch erhältlich).

Ort: Zeiss-Großplanetarium, Kinosaal

Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Anmeldung erforderlich: E-Mail: ticket@planetarium.berlin

**ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG** 



## Di, 10. Oktober 2023, 16 Uhr

#### Proteintransport in lebenden Zellen beobachten

Dr. Johannes Broichhagen

Junior Group Leader,

Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie, (FMP)



## Di, 7. November 2023, 16-18 Uhr

Wer quasselt da? Wie Zellkommunikation funktioniert

Prof. Dr. Dorothea Fiedler

Direktorin am Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)



## Di, 5. Dezember 2023, 16-18 Uhr

Die Geheimnisse des Gehirns: Ein Einblick in die Neurowissenschaften des Verhaltens und der mentalen Gesundheit.

Dr. Tobias Pohl

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)



## Di, 9. Januar 2024, 16-18 Uhr

Stammzellen: Die Alleskönner?! Eine Reise durch die Welt der Stammzellen.

Dr. Daniel Besser

Geschäftsführer German Stem Cell Network (GSCN) Leiter Dialogplattform Stammzellforschung, Berlin Institute of Health at Charité (BIH)

#### FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG DER NEUROWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT e.V. IM MDC



## Dienstag, 21. November 2023, 15-17 Uhr

#### Sonderveranstaltung

#### Ort:

Max Delbrück Communications Center (MDC.C). Raum Axon Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin

#### Anmeldung erforderlich:

E-Mail: h.fenz@campusberlinbuch.de

#### Das soziale Gehirn der Nacktmulle

Dr. Valerie Begay-Müller

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)

#### Epigenetik in der Neurowissenschaft: Von Abhängigkeit bis Zelldiversität

Dr. Dominik Szabo

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)

Vorlesungsreihe des Campus Berlin-Buch in Kooperation mit der Stiftung Planetarium Berlin.















