



Aktuelle Forschungsthemen vom Campus Berlin-Buch

ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

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: info@planetarium.berlin



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.