



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: info@planetarium.berlin

ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

Di, 4. Oktober 2022, 16-18 Uhr

**„Auf der Suche nach der Gesundheit:
Wie Forschung funktioniert.“**

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



Di, 8. November 2022, 16-18 Uhr

Visualisierung und Manipulation von Proteinen in der biomedizinischen Forschung“

Dr. Johannes Broichhagen
Junior Group Leader,
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie, (FMP)



Di, 6. Dezember 2022, 16-18 Uhr

„Überall RNA: In Viren, in Zellen und im Abwasser“

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



Di, 10. Januar 2023, 16-18 Uhr

**Von Abhängigkeit bis Zelldiversität -
Alles Epigenetik?**

Dominik Szabo
Doktorand, AG Prof. Dr. Ana Pombo, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz Gemeinschaft (MDC)



Di, 7. März 2023, 16-18 Uhr

**Kernenergie der Zukunft -
Die Dual Fluid Technologie**

Paola Eckert-Palvarini
Physikerin & Initiatorin des Forschergartens und
Dr. Götz Ruprecht
Kernphysiker



SONDERVERANSTALTUNG IM MDC mit der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft

Donnerstag, 24. November 2022, 15-17 Uhr

„NEUES AUS DER HIRNFORSCHUNG“

Ort:

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

Anmeldung erforderlich:

E-Mail: h.fenz@campusberlinbuch.de

Multiple Sklerose – warum sollten wir sie kennen

PD Dr. med. Tanja Schmitz-Hübsch
Fachärztin für Neurologie, Oberärztin der Studienambulanz
AG Klinische Neuroimmunologie, Experimental and Clinical
Research Center, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Esstörungen – Nature or Nurture?

PD Dr. med. Tobias Hofmann
Stellvertretender Klinikdirektor Med. Klinik mit Schwerpunkt
Psychosomatik, Charité - Universitätsmedizin Berlin

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