



### 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](mailto:info@planetarium.berlin)



**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

FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG DER NEUROWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT e.V. IM MDC



**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](mailto: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.