



### 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: [ticket@planetarium.berlin](mailto:ticket@planetarium.berlin)



**Di, 8. Oktober 2024, 16-18 Uhr**

**Die CRISPR/Cas-Methode:  
Chancen und Risiken für die Medizin**

Prof. Dr. Ralf Schüle  
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie,  
(FMP)



**Di, 5. November 2024, 16-18 Uhr**

**Die Zukunft der Hirnkrebstherapie: Fortschritte, Herausforderungen und Visionen**

Dr. Matthias J. Schmitt  
Molekulare Onkologie, AG Gargiulo, Max Delbrück Center

FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG DER NEUROWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT e.V.



**Mittwoch, 6. November 2024, 13.30-17.00 Uhr**

**Sonderveranstaltung  
mit Blick ins Gläserne Labor**

**Ort:**  
BerlinBioCube (D95)  
Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin

**Anmeldung erforderlich:**  
E-Mail: [h.fenz@campusberlinbuch.de](mailto:h.fenz@campusberlinbuch.de)

**Rätselfhafte Gehirne - Ursachen von Demenz bei  
Jung und Alt**

Prof. Dr. Thomas Willnow  
Leiter der FG Molekulare Herz-Kreislaufforschung,  
Max Delbrück Center

Dr. Frank Stehr  
Vorstand, NCL-Stiftung



**Di, 3. Dezember 2024, 16-18 Uhr**

**Kalter Schnee, heiße Schokolade - wie unser  
Körper Temperatur erkennt.**

Dr. Svenja Steinfelder im Tandem mit Gamze Güney  
Labmanager AG Poulet,  
Neuronale Schaltkreise und Verhalten  
Max Delbrück Center



**Di, 7. Januar 2025, 16-18 Uhr**

**Krebs und Metastasierung: Ursachen und neue  
Therapien**

Prof. Dr. Ulrike Stein  
Leiterin der FG Translationale Onkologie solider Tumore,  
Max Delbrück Center

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