

Angebote für Lehrkräfte, Schüler\*innen und Interessierte

„Neue Wege in der Biomedizin“

## Aktuelle Forschungsthemen vom Campus Berlin-Buch

**Ort:**

Zeiss-Großplanetarium  
Kinosaal  
Prenzlauer Allee 80  
10405 Berlin

**Anmeldung erforderlich:**

E-Mail: [info@planetarium.berlin](mailto:info@planetarium.berlin)  
Tel.: 030 421845 10

**Eintritt frei**

---

### **Bitte beachten Sie die Coronabedingten Änderungen!**

Dienstag, 17. November 2020

15.00 – 17.00 Uhr

Sonderveranstaltung mit der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft,

**Ort: im Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin,**

**Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin**

„Neues aus der Hirnforschung“

**Infos unter: <https://www.vbio.de/berlin-brandenburg/aktivitaeten-des-landesverbandes-berlin-brandenburg>**

**Wird verlegt, Infos folgen!** Dienstag, 1. Dezember 2020

16.00 – 18.00 Uhr

**Warum Mäuse nicht zuhören und Grizzlys schlecht einschlafen-**

**Einfache Erklärungen von krankheitsrelevanten Forschungsansätzen**

**Prof. Dr. Michael Gotthardt, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC)**

Mittwoch, 9. Dezember 2020

16.00 – 17:30 Uhr

**SARS-Cov-2-Forschung: Zellveränderungen bei Infektion und**

**daraus entstehende unterschiedliche Krankheitsverläufe**

Dr. Emanuel Wyler, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC), BIMSB

**Diese Veranstaltung findet als Online-Seminar statt! Infos unter: <https://www.mdc-berlin.de/de/content/das-kursprogramm>**

Dienstag, 5. Januar 2021

16.00 – 18.00 Uhr

**Alzheimer Demenz - Suche nach Ursachen und Therapien.**

**Prof. Dr. Willnow, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC)**

Dienstag, 2. März 2021

16.00 – 18.00 Uhr

**Biologie der Flechten – Geheimnisvolle Doppelwesen vor unserer Haustür**

**Dr. Uwe Lohmeier, Gläsernes Labor Akademie**

Corona-bedingt kann es zu Beschränkungen der Teilnehmerzahl kommen.  
Der Besuch einer Vorlesung kann als Lehrerfortbildung angerechnet werden.  
Sie erhalten von uns bei Bedarf eine Teilnahmebestätigung.