

Angebote für Lehrkräfte, Schüler\*innen und Interessierte  
**„Neue Wege in der Biomedizin“**  
Aktuelle Forschungsthemen vom Campus Berlin-Buch

**Ort:**  
Zeiss-Großplanetarium  
Prenzlauer Allee 80 | 10405 Berlin

**Anmeldung erforderlich:**  
E-Mail: [info@planetarium.berlin](mailto:info@planetarium.berlin)  
**Eintritt frei**

## Montag, 9. November 2020 | Eröffnungsveranstaltung

**16:00 bis 18:00 Uhr** **SARS-COV-2-FORSCHUNG: ZELLVERÄNDERUNGEN BEI INFektion UND DARAUS ENTSTEHENDE UNTERSCHIEDLICHE KRANKHEITS-VERLÄUFE**

Dr. Emanuel Wyler, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)/BIMSB

## Dienstag, 17. November 2020 | Sonderveranstaltung

**15:00 bis 17:00 Uhr** **DER EINFLUSS VON COVID-19 AUF KÖRPERLICHE UND SEELISCHE GESUNDHEIT**

Prof. Dr. Christoph Correll, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow, und Department of Psychiatry and Molecular Medicine, Zucker School of Medicine at Hofstra/Northwell, NY, USA

**NEUE NERVENZELLEN, INDIVIDUALITÄT UND DIE FRAGE, WIE LEBENSSTIL AUF UNSER GEHIRN WIRKT**

Prof. Dr. Gerd Kempermann, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen, TU Dresden  
SONDERVERANSTALTUNG MIT DER NEUROWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT IM MAX-DELBRÜCK-CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN, ROBERT-RÖSSLE-STR. 10, 13125 BERLIN

## Dienstag, 1. Dezember 2020

**16:00 bis 18:00 Uhr** **WARUM MÄUSE NICHT ZUHÖREN UND GRIZZLYS SCHLECHT EINSCHLAFEN – EINFACHE ERKLÄRUNGEN VON KRANKHEITS-RELEVANTEN FORSCHUNGSANSÄTZEN**

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

## Dienstag, 5. Januar 2021

**16:00 bis 18:00 Uhr** **ALZHEIMER DEMENZ – SUCHE NACH URSACHEN UND THERAPIEN**

Prof. Dr. Thomas Willnow, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC)

## Dienstag, 2. März 2021

**16:00 bis 18:00 Uhr** **BIOLOGIE DER FLECHTEN – GEHEIMNISVOLLE DOPPELWESEN VOR UNSERER HAUSTÜR**

Dr. Uwe Lohmeier, Gläsernes Labor Akademie