

VORLESUNGSREIHE

„NEUE WEGE IN DER BIOMEDIZIN“



– aktuelle Forschungsthemen vom Campus Berlin-Buch

Für Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler sowie Interessierte.

Eintritt frei.

Sie erhalten auf Wunsch eine Teilnahmebescheinigung.

Ort:

Zeiss-Großplanetarium, Kinosaal
Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin

Anmeldung erforderlich:

E-Mail: info@planetarium.berlin



ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

Di, 09. November 2021, 16-18 Uhr

**SARS-Cov-2-Forschung:
Zellveränderungen bei Infektion und daraus
entstehende unterschiedliche Krankheitsverläufe**

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



Di, 30. November 2021, 16-18 Uhr

**Eine neue Arzneimittelklasse:
Lebende Medikamente – wie Körperzellen heilen
können**

Prof. Dr. med. Hans-Dieter Volk
Klinischer Immunologe, Institut für Medizinische Immunologie und BIH-Centrum für Regenerative Therapien (BCRT)
Charité - Universitätsmedizin Berlin



Di, 04. Januar 2022, 16-18 Uhr

**Alzheimer Demenz – Suche nach Ursachen und
Therapien**

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



Di, 01. März 2022, 16-18 Uhr

Biologie der Flechten – Geheimnisvolle Doppelwesen vor unserer Haustür

Dr. Uwe Lohmeier
Leiter Gläsernes Labor Akademie



SONDERVERANSTALTUNG IM MDC mit der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft

Mittwoch, 24. November 2021, 15.00-17.00 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

Prof. Dr. Friedemann Paul
Klinische Neuroimmunologie, MDC, und NeuroCure 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