

Wissenschaft für Jedermann

Forschung am Campus Martinsried

Herbst

Programm der Online-Vortragsreihe 2021

19:00 Uhr

Den Link zum Einwählen und alle weiteren Infos finden Sie hier: www.neuro.mpg.de/wfj

Mit Ihrer Teilnahme am Vortrag willigen Sie in unsere Datenverarbeitung ein.

14. September 2021

Pflanzenphysiologie im Klimawandel -
Neue Strategien zum Verständnis
der pflanzlichen Stresswahrnehmung
Prof. Dr. Henning Kunz, Biozentrum der LMU

12. Oktober 2021

Schädliche Ablagerungen im Gehirn: Wie
Proteinaggregate Nervenzellen krank machen
Dr. Irina Dudanova, Max-Planck-Institut für Neurobiologie

09. November 2021

Störsignale im Gehirn – die Rolle veränderter
Nervenzellaktivität bei neurodegenerativen
Hirnerkrankungen

Dr. Sabine Liebscher, Biomedizinisches Centrum, LMU München

14. Dezember 2021

Mikro-Roboter aus zellulären Bausteinen:
Science oder Fiction?

Prof. Dr. Petra Schwille, Max-Planck-Institut für Biochemie

kostenlos

Ohne Anmeldung
Einwählen & Zuhören

