



BERLIN BRAINS 2021

Neurowissenschaftler*innen stellen sich vor

Urania Berlin

Urania Berlin e.V.

An der Urania 17 | 10787 Berlin-Schöneberg

Tel. (030) 218 90 91

kontakt@urania-berlin.de | www.urania.de

Gastronomie & Café

im ersten Obergeschoss der Urania

Garderobe

kostenlos im Foyer

Verkehrsverbindung

U-Bhf. Wittenbergplatz: U1, U2, U3

An der Urania: 106, 187, M19, M29, M46, N1, N2, N26

U-Bhf. Nollendorfplatz: U1, U2, U3, U4

Urania Vortragsreihe »Berlin Brains« 2021

Programm

Berlin Brains 7 - Neurowissenschaftler*innen stellen sich vor

Die Neurowissenschaften bilden eines der größten und stärksten Forschungsfelder Berlins. Mit der Vortragsreihe Berlin Brains möchten wir Ihnen die Bandbreite dieser Forschung in unserer Stadt zeigen. Die 7. »Staffel« dieser erfolgreichen Zusammenarbeit von Charité - Universitätsmedizin Berlin und Urania Berlin wird 2021 gemeinsam präsentiert von: Einstein-Zentrum für Neurowissenschaften, Exzellenzcluster NeuroCure, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC), Sonderforschungsbereich 1315 (SFB1315), Centrum für Schlaganfallforschung Berlin (CSB), Bernstein Zentrum für Computational Neuroscience Berlin (BCCN Berlin). Das konzeptionelle Motto lautet »Junior trifft Senior«. Jeweils zwei Neurowissenschaftler*innen stellen gemeinsam ihre aktuelle Forschung vor.

Tickets und Preise

Kartenvorverkauf

Karten für alle Veranstaltungen sind im Vorverkauf unter www.urania.de und an der Urania-Kasse erhältlich.

Kartenvorverkauf auch an diversen Theaterkassen

Tageskasse der Urania

Mo-Fr 16:00 bis 20:00 Uhr
Sa & So eine Stunde vor Veranstaltungsbeginn
In Sonderfällen abweichende Öffnungszeiten

Telefonische Kartenbestellungen

Telefon +49 (0) 180 67 00 733
(0,20€ pauschal aus dem deutschen Festnetz, aus dem Mobilfunknetz 0,60 €)

Eintrittspreise Vorträge (Tageskasse)

11,00 € regulär
9,00 € ermäßigt
7,00 € Mitglieder
6,00 € Schüler/Studierende
An der Tageskasse zzgl. 1,00 € Servicegebühr für alle Preiskategorien

Beginn jeweils 19:30 Uhr, Dauer 90 min
(inkl. Fragen & Antworten)

26. Januar 2021

Gefahr fürs Gehirn - den Ursachen von Alzheimer auf der Spur

Prof. Thomas Willnow
Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin (MDC)

Dr. Anna Löwa
Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin (MDC)

23. Februar 2021

Wenn man vom Schlimmsten ausgehen muss... fängt unsere Arbeit an - Geschichten aus der Neurointensivmedizin

Prof. Dr. Andreas Meisel
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Franziska Scheibe
Charité - Universitätsmedizin Berlin

23. März 2021

Wir müssen reden? Wir müssen Zuhören! - Was wir von Singvögeln lernen können

Dr. Daniela Vallentin
Max-Planck-Institut für Ornithologie

Fabian Heim
Max-Planck-Institut für Ornithologie

20. April 2021

Gedächtnis und Müdigkeit - warum uns eine Fliege interessieren sollte?

Dr. David Oswald
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Carlotta Pribbenow
Charité - Universitätsmedizin Berlin

18. Mai 2021

Welche Möglichkeiten bieten KI und maschinelles Lernen in Neurologie und Psychiatrie?

Prof. Dr. Kerstin Ritter
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Fabian Eitel
Charité - Universitätsmedizin Berlin