















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 Berlin

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 Universitätsmedi zin Berlin und Urania Berlin wird 2021 gemeinsam präsentiert von: Einstein Zentrum für Neurowissenschaften, Exzellenzclus ter NeuroCure, Max Delbrück Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz Geme nschaft (MDC), Sonderforschungsbe reich 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 € Mitalieder 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 Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Franziska Scheibe

23. März 2021

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

Dr. Daniela Vallentin

Fabian Heim

Max Planck Institut für Ornithologie Max Planck Institut für Ornithologie

20. April 2021

Gedächtnis und Müdigkeit - warum uns eine Fliege interessieren sollte?

Dr. David Owald

Carlotta Pribbenow

Charité Universitätsmedizin Berlin Charité Universitätsmedizin Berlin

04. Juni 2021

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

Prof. Dr. Kerstin Ritter

Fabian Eitel

Charité Universitätsmedizin Berlin Charité Universitätsmedizin Berlin