



Urania Berlin e.V.

An der Urania 17 | 10787 Berlin-Schöneberg
Tel. (030) 218 90 91 | Fax (030) 211 03 98
kontakt@urania-berlin.de | www.urania.de

Gastronomie & Café

im ersten Obergeschoss der Urania
geöffnet Mo-Fr ab 14:30 Uhr

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

Kostenlose Parkplätze

auf dem Hof der Urania, Zufahrt über Kleiststraße 13

BER LIN BRA INS ²⁰₁₉



Neuro-
wissen-
schaft-
lerinnen
stellen
sich vor

UraniaBerlin

Urania Vortragsreihe »Berlin Brains« 2019

Programm

Berlin Brains 5 - Neurowissenschaftlerinnen 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 5. „Staffel“ dieser erfolgreichen Zusammenarbeit von Charité und Urania wird 2019 gemeinsam vom Einstein-Zentrum für Neurowissenschaften und dem Exzellenzcluster NeuroCure präsentiert. Das konzeptionelle Motto lautet „Neurowissenschaftlerinnen stellen sich vor“. Jeweils zwei Wissenschaftlerinnen stellen gemeinsam ihre aktuelle Forschung vor.

Tickets und Preise

Kartenvorverkauf

Karten für alle Veranstaltungen sind im Vorverkauf an der Urania-Kasse erhältlich (außer eine halbe Stunde vor Veranstaltungsbeginn). Kartenvorverkauf mit Vorverkaufsgebühren und ohne Ermäßigungen auch an diversen Theaterkassen.

Tageskasse der Urania

Mo-Fr 14:30 bis 20:15 Uhr
Sa & So eine Stunde vor Veranstaltungsbeginn

Telefonische Karten-Bestellungen

Telefon +49 (0) 30 218 90 91

Online-Kartenvorverkauf*

Wählen Sie dazu im Programm auf der URANIA-Homepage die entsprechende Veranstaltung aus und klicken auf „Ticket kaufen“. (*zzgl. Systemgebühr)

Eintrittspreise Vorträge (Tageskasse)

9,50 € regulär
8,00 € ermäßigt
5,50 € Mitglieder
4,50 € Schüler/Studierende

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

14. März 2019

Nervennahrung: Wie wirkt sich unsere Ernährung auf das Gehirn aus?

Dr. Veronica Witte

*Max-Planck-Institut für Kognitions- und
Neurowissenschaften Leipzig*

Evelyn Medawar

*Max-Planck-Institut für Kognitions- und
Neurowissenschaften Leipzig*

03. April 2019

Leben und Tod einer Nervenzelle: Wie die Form von Nervenzellen die Gehirnfunktionen unter- stützt und vor Demenz schützen kann

Prof. Dr. Britta Eickholt

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Janine Kirstein

*Leibniz-Forschungsinstitut für
Molekulare Pharmakologie*

07. Mai 2019

Stress während der Schwangerschaft - langfristige Folgen für das Kind?

Prof. Dr. Claudia Buss

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Sonja Entringer

Charité - Universitätsmedizin Berlin

14. Mai 2019

Manche mögen's heiß - aber das Gehirn nicht

Prof. Dr. Susanne Schreiber

Humboldt-Universität zu Berlin

Dr. Janina Hesse

Humboldt-Universität zu Berlin