

Eintritt und Reservierung

Eintritt 3,- €, private Mitglieder frei

Abendkasse ab 18.00 Uhr

Einlass ins Auditorium ab 18.30 Uhr

Reservieren Sie telefonisch oder online.

Am Montag, Dienstag und Mittwoch vor dem jeweiligen

Vortrag von 9.00 Uhr-16.00 Uhr

Telefon 089/2179-221

www.deutsches-museum.de/museumsinsel/tickets

Live-Stream

Der Vortrag wird auf dem Youtube-Kanal des Deutschen Museums live gestreamt.

www.deutsches-museum.de/livestream



Ab sofort kann in unseren Veranstaltungen und Führungen im Deutschen Museum eine mobile FM-Anlage zur Hörverstärkung genutzt werden.

Hinweise zu weiteren Vorträgen

Wir informieren Sie gerne regelmäßig über die nächsten Vorträge des Deutschen Museums. Bitte teilen Sie uns einfach Ihre E-Mail- und Postadresse mit. Sie erhalten dann Hinweise zu den weiteren Vorträgen unseres Hauses.

Deutsches Museum · Vortragsmanagement · 80306 München

C.Heller@deutsches-museum.de

www.deutsches-museum.de



Homepage
Wissenschaft für jedermann



YouTube
Mediathek der Vorträge

Deutsches Museum



Wissenschaft für jedermann

Vorträge im Auditorium



Mittwoch, 6. März 2024, 19.00 Uhr

Neurologie und Magie – Wie unser Gehirn Zauberei ermöglicht

Prof. Dr. Reinhard Hohlfeld

Neurologie und Magie – Wie unser Gehirn Zauberei ermöglicht

Das menschliche Gehirn ist ein Wunderwerk. Mit seinen 100 Milliarden Nervenzellen ist es ein überaus leistungsfähiger »biologischer Computer«. Vor allem aber ist es das Fenster, durch das wir in die Welt blicken. Mehr noch: Die Vorgänge im Gehirn repräsentieren unser »Ich«. Unsere subjektive Wahrnehmung der Wirklichkeit ist anfällig für Täuschungen aller Art. Der Neurologe und Neurowissenschaftler Reinhard Hohlfeld lädt Sie ein zu einem vergnüglichen Streifzug durch die Welt der Neurologie und Magie. Sie erfahren, wie optische Illusionen erstaunliche Einblicke in die Arbeitsweisen unseres Gehirns ermöglichen. Die Zauberkunst – die Kunst der unterhaltsamen Täuschung – bedient sich der Achillesfersen des Wahrnehmungsapparats, um uns zum Staunen zu bringen. Unterhaltsame Beispiele und zauberhafte »Experimente« ermöglichen Ihnen eine Begegnung mit den Stärken – und Schwächen – des eigenen Gehirns.

Prof. Dr. Reinhard Hohlfeld

Reinhard Hohlfeld ist emeritierter Direktor des Instituts für Klinische Neuroimmunologie am Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München und auswärtiges Mitglied des Max-Planck-Instituts für Biologische Intelligenz in Martinsried. Als Neurologe und Neurowissenschaftler beschäftigt er sich mit Funktionsweise und Erkrankungen des Gehirns. Als Amateurzauberer fasziniert ihn seit Kindheitstagen die geheimnisvolle Welt der Magie.