

## Tag der offenen Tür

am Hertie-Institut für klinische Hirnforschung 19. Oktober 2025, 15:00 – 18:00 Uhr

# Vortragsreihe "Neues aus Forschung und Therapie"

Ort: Seminarraum DZNE-Gebäude, Otfried-Müller-Straße 23, Tübingen

#### 15:00 Uhr

**Neue Antikörpertherapie für Alzheimer**Prof. Mathias Jucker

#### 16:00 Uhr

Schlaganfall und therapeutische Hirnstimulation Prof. Ulf Ziemann

#### 17:00 Uhr

Wenn Gene das Gehirn aus dem Takt bringen – Wie genetische Veränderungen Epilepsien verursachen Dr. Christian Bosselmann

### Laborführungen von 15:00–18:00 Uhr

Treffpunkt: Foyer des Hertie-Instituts für klinische Hirnforschung auf Ebene 2, Otfried-Müller-Str. 27, 72076 Tübingen Dauer: 30–45 Minuten, mehrmals täglich

Neue Ansätze in der Schlaganfall-Rehabilitation: Training mit einem robotischen Exoskelett Prof. Daniel Häufle

Dem Fehler im Ionenkanal auf der Spur: Ein Blick ins Labor der Epilepsie-Forschung

Dr. Ulrike Hedrich-Klimosch

Den Nerv sehen und messen – die AG Neuroimaging stellt sich vor

Prof. Alexander Grimm

NeuroTraces: Understanding
Parkinson's Before It Starts
PD Dr. Julia Fitzgerald (Führung
auf englisch)

Warum wir das Gehirn stimulieren: Von heutigen Methoden bis zu Mikrorobotern und Nanopartikeln Prof. Martin Giese und Dr. Alia Benali

Seeing is Believing:
Microscopy as a Tool for
Discoveries

Dr. Nicolas Snaidero (Führung auf englisch)

Hirnstimulation hands-on: Einblicke in aktuelle Forschung

Dr. Andreas Jooß und Dr. Dania Humaidan

www.hih-tuebingen.de

Mit Unterstützung von:



