



## Neue Therapieoptionen bei Alzheimer-Krankheit



3. Dezember 2025 | 16.30 - 19 Uhr



Charité-Campus-Mitte: Hörsaal Innere Medizin  
(Virchowweg 9)

*Neue Therapieansätze bei der Alzheimer-Krankheit geben vielen Betroffenen Hoffnung – gleichzeitig entstehen aber auch Fragen und Unsicherheiten.*

Diese patientenorientierte Veranstaltung bringt Behandler\*innen, Patient\*innen und Interessierte zusammen, um über aktuelle Therapieoptionen, neueste Forschungsergebnisse und praxisnahe Ansätze im Umgang mit der Alzheimer-Erkrankung zu informieren und ins Gespräch zu kommen.

### > 16.30 Uhr: Begrüßung und Einführung

*Prof. Dr. Harald Prütz, Klinik für Neurologie Charité und DZNE Berlin, PD Dr. Christiana Franke, Klinik für Neurologie, Charité*

### > 16.45 Uhr: Was sind monoklonale Antikörpertherapien und wie funktionieren sie?

*Prof. Dr. Harald Prütz*

### > 17.00 Uhr: Wie läuft die Behandlung mit monoklonalen Antikörpertherapien ab?

*PD Dr. Christiana Franke*

### > 17.15 Uhr: Was für Nebenwirkungen bestehen, wie häufig ist damit zu rechnen und was macht man dann?

*Prof. Dr. Jochen Fiebach, Centrum für Schlaganfallforschung, Charité*

### > 17.30 Uhr: Wer kann behandelt werden?

*Dr. Maria Buthut, Klinik für Neurologie und Klinik für Psychiatrie, Charité und DZNE Berlin*

### > 17.45 Uhr: Patientenerfahrungsbericht

### > 18.15 Uhr: Andere Studien, Diagnostik- und Therapieoptionen

*Dr. Maria Buthut*

### > Ab 18.30 Uhr: Zeit für Ihre Fragen und Diskussion (alle)

**Im Anschluss:** Gemeinsamer Imbiss mit Möglichkeiten zum persönlichen Austausch

Mehr erfahren: [hirnstiftung.link/alzheimer-charite](https://hirnstiftung.link/alzheimer-charite)

**CME-Punkte** sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt | **Wissenschaftliche Leitung:** Prof. Dr. Harald Prütz

**Veranstalter:** Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie, Charité Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin