

Grundlagentraining Botulinumtoxin-Therapie bei Bewegungsstörungen

29. - 30. Januar 2026

Klinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Mainz
Mainz

Zertifizierung
wird beantragt bei:



abbvie

Veranstaltungsorte

1

Veranstaltungsort Donnerstag + Übernachtung:

Leonardo Hotel Mainz
Augustusstr. 6,
55131 Mainz

2

**Veranstaltungsort
Freitag:**
**Klinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Mainz**
Langenbeckstraße 1,
55131 Mainz

**Bitte beachten Sie, dass die Buchung einer Übernachtung
erst ab einer Anreise von 100 km möglich ist.**

Anmeldung: Nur über targoEvent

Telefon: 07251 - 326 54 37 | **Fax:** 069 - 5060 3817

E-Mail: training@targoevent.de

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine **verbindliche Anmeldung**, da die Teilnehmerzahl **begrenzt** ist. **Anmeldeschluss** ist zwei Wochen vor Trainingsbeginn. Wir benötigen vorab der Teilnahme an der Veranstaltung eine vollständig ausgefüllte Arbeitgebergenehmigung.

Zertifizierungen

Eine CME-Zertifizierung und die Zertifizierung im Rahmen der curricularen Weiterbildung des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

Wissenschaftliche Leitung

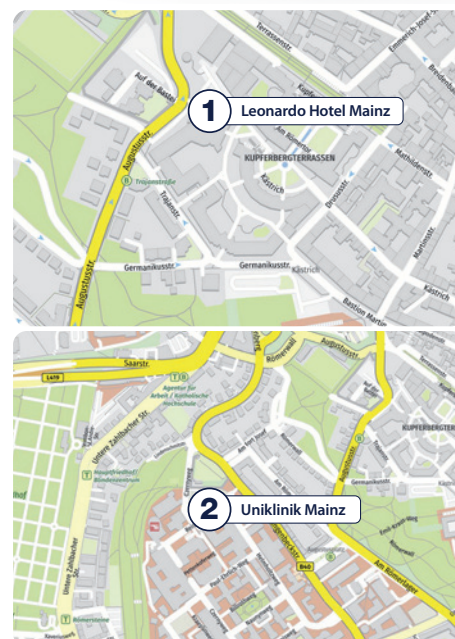
PD Dr. med Christian Dresel

Leiter der Sektion für Bewegungsstörungen, Botulinumtoxin-Ambulanz
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität
Mainz

Referent

PD Dr. med. Thomas Vogt

Facharzt für Neurologie
Gemeinschaftspraxis für Neurologie, Psychiatrie
Psychotherapie am Fischtor, Mainz



Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der medizinische Einsatz von Botulinumtoxin hat in den mehr als drei Jahrzehnten seit seiner Einführung eine rasante Entwicklung genommen. Seine stetig wachsende Bedeutung spiegelt sich nicht nur in einem breiten Spektrum neurologischer und nicht-neurologischer Anwendungsfelder wider, sondern besonders in den bewährten Kernindikationen der Neurologie – den (zervikalen) Dystonien, dem Hemispasmus facialis und der fokalen Spastik.

Diese Indikationen sind hinsichtlich **Effektivität und Sicherheit wissenschaftlich am besten belegt** und haben damit einen großen Stellenwert in der Botulinumtoxin-Therapie.

Eine zielgerichtete und sichere Behandlung erfordert jedoch umfassende Kenntnisse in Indikationsstellung, Dosierung und Injektionstechniken – einschließlich moderner Verfahren zur Muskellokalisierung.

Unser praxisorientierter Kurs richtet sich an Ärztinnen und Ärzte aus dem neurologischen Bereich, die erste Erfahrungen mit der Botulinumtoxin-Therapie sammeln möchten.

Neben fundierten Vorträgen zu den Grundlagen der Anwendung in der Neurologie werden Sie die Möglichkeit haben, die Therapie vor Ort praxisnah erleben zu können.

Wir freuen uns sehr, Sie zu diesem spannenden Kurs nach Mainz einzuladen und gemeinsam mit Ihnen in einen fachlichen Dialog zu treten.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr AbbVie Deutschland Team



PD Dr. med. Christian Dresel

Leiter der Sektion für Bewegungsstörungen,
Botulinumtoxin-Ambulanz, Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz



PD Dr. med. Thomas Vogt

Facharzt für Neurologie
Gemeinschaftspraxis für Neurologie, Psychiatrie
Psychotherapie am Fischtor, Mainz

Programm – 29. - 30. Januar 2026

Donnerstag, 29.01.2026

Ort: Leonardo Hotel, Mainz

- 18:00 - 20:30 Uhr Theorie I: Grundlagen der Botulinumtoxin-Therapie**
- Botulinumtoxin A: Wirkmechanismus, Präparate, Indikationen
 - Spastische Bewegungsstörung: Pathophysiologie, Klinische Phänomenologie, Behandlungsmöglichkeiten & -ziele, Anatomie & Injektionstechnik
 - Fokale Dystonien: Pathophysiologie, Klinische Phänomenologie, Einsatz von Botulinumtoxin, Anatomie und Injektionstechnik

20:30-21:30 Uhr Gemeinsames Abendessen, Q&A & weiterführende Diskussion

Freitag, 30.01.2026

Ort: Klinik für Neurologie | Seminarraum 1

- 09:00 - 10:00 Uhr Theorie II: Praktischer Einsatz von Botulinumtoxin A**
- Praktische Aspekte des Einsatzes von Botulinumtoxin bei Patienten mit Spastischer Bewegungsstörung und fokaler Dystonie (mit Schwerpunkt Blepharospasmus und zervikale Dystonie)

- 10:00 - 12:00 Uhr Hospitation in der Botulinumtoxin-Sprechstunde I**
- Live-Demonstration der Botulinumtoxin-Therapie an Patienten mit Spastischer Bewegungsstörung und fokaler Dystonie

12:00 - 12:30 Uhr Mittagsimbiss

- 12:30 - 14:00 Uhr Hospitation in der Botulinumtoxin-Sprechstunde II**
- Live-Demonstration der Botulinumtoxin-Therapie an Patienten mit Spastischer Bewegungsstörung und fokaler Dystonie

