

# Intensivhospitation „Spastische Bewegungs- störungen“

08. - 09. Oktober 2026

Neuropraxis Fürth –  
Dr. med. Axel Schramm & PD Dr. med. Lorenz Breuer  
Fürth

AbbVie  
Medical  
Institute

Zertifizierung  
wird beantragt bei:



abbvie

## Veranstaltungsort

### Donnerstag + Übernachtung

#### 1 Fürther Hotel Mercure, Nürnberg West

Laubenweg 6 | 90765 Fürth

### Veranstaltungsort Freitag

#### 2 Neuropraxis Fürth

Dr. med. Axel Schramm & PD Dr. med. Lorenz Breuer

Rudolf-Breitschneid-Str. 41 | 90762 Fürth

#### Parkmöglichkeit:

Parkhaus Hornschuch-Center, Gebhardtstr. 15, 90762 Fürth

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

## Anmeldung

Nur über **targoEvent**

Tel.: 07251 32 654 32 | Fax: 069 5060 3817

E-Mail: [training@targoevent.de](mailto:training@targoevent.de)



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

## Zertifizierungen

Die Zertifizierung im Rahmen der curricularen Weiterbildung des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Axel Schramm  
Neuropraxis Fürth

## Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Behandlung der Spastizität mit Botulinumtoxin stellt eine seit Jahrzehnten etablierte und gut wirksame Therapie dar. Diese hat sich dennoch in den letzten Jahren aufgrund neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse und technischer Möglichkeiten kontinuierlich fortentwickelt.

Ziel des Kurses, der sich v.a. an bereits erfahrenere Anwender richtet, ist es daher pathophysiologische, klinische und therapeutische Konzepte weiter auszdifferenzieren und zu vertiefen und dies an Fallbeispielen sowie in der Patientenbehandlung zu illustrieren.

Darüber hinaus wollen wir Ihnen natürlich endlich wieder „hands on“ einen vertieften Einblick in die Sonoanatomie geben: Hierfür stehen uns insgesamt 4 Geräte von der high-end-Klasse bis zum Bluetooth-Handheld als neue praktikable Option zur Injektionskontrolle zur Verfügung.

Ich freue mich auf einen spannenden und praxisnahen Kurs und die Diskussion insbesondere auch Ihrer eigenen Erfahrungen.

***Mit herzlichen kollegialen Grüßen,  
Ihr Dr. med. Axel Schramm***



**Dr. med. Axel Schramm**

Neuropraxis Fürth

## Programm – 08. - 09. Oktober 2026

### Donnerstag, 08. Oktober 2026

**Ort:** Fürther Hotel Mercure, Nürnberg West

18:00 – 20:15 Uhr	<b>Theoretische und praktische Grundlagen bei der Behandlung der Spastizität mit Botulinumtoxin Typ A inkl.</b>
	> Pathophysiologie und Konzept „Spastische Bewegungsstörung“
	> Funktionelle Anatomie und Implikationen für die Therapie
	> Klinik und Assessment inkl. Ganganalyse
	> Ausgewählte Aspekte Botulinumtoxin inkl. Injektionskontrolle
	> Ergebnisorientierte Zielsetzung
	> Frühzeitige Spastikdetektion und Networking
	> Übungen mit „virtuellem Tool“ zur Muskellokalisierung
<b>ab 20:15 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion und Imbiss</b>
<b>Referent</b>	Dr. med. Axel Schramm

### Freitag, 09. Oktober 2026

**Ort:** Neuropraxis Fürth

08:30 – 09:15 Uhr	<b>Demonstration Sonoanatomie obere Extremität</b>
09:15 – 10:00 Uhr	<b>Übung in 2 Gruppen obere Extremität</b>
<b>10:00 – 10:15 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
10:15 – 11:00 Uhr	<b>Demonstration Sonoanatomie untere Extremität</b> Übungen mit „virtuellem Tool“ zur Muskellokalisierung
11:00 – 11:45 Uhr	<b>Übung in 2 Gruppen untere Extremität</b>
<b>11:45 – 13:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
13:00 – 13:45 Uhr	<b>Fallbeispiele incl. Ganganalyse</b>
13:45 – 16:15 Uhr	<b>Patientenbehandlung</b>
<b>16:15 – 16:30 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion und Evaluation</b>