

**Veranstalter**  
Allergan GmbH · Stichlingstraße 1 · 60327 Frankfurt am Main

**Wissenschaftliche Leitung**  
PD Dr. med. A. Sebastian Schröder, Klinikum der Universität München  
Ihren Weiterbildungs des Arbeitskreises Botulinumtoxin ist beantragt.

**Zertifizierungen**  
Eine CME-Zertifizierung und die Zertifizierung im Rahmen der curricu-

**Übernachtung \***  
Motel one München  
Sendlinger-Tor | Herzog-Wilhelm Straße 28  
80331 München Tel.: +49 89 5177725-0  
E-Mail: muenchen-sendlingertor@motel-one.com

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Ihre Anmeldung wird per Mail bestätigt.

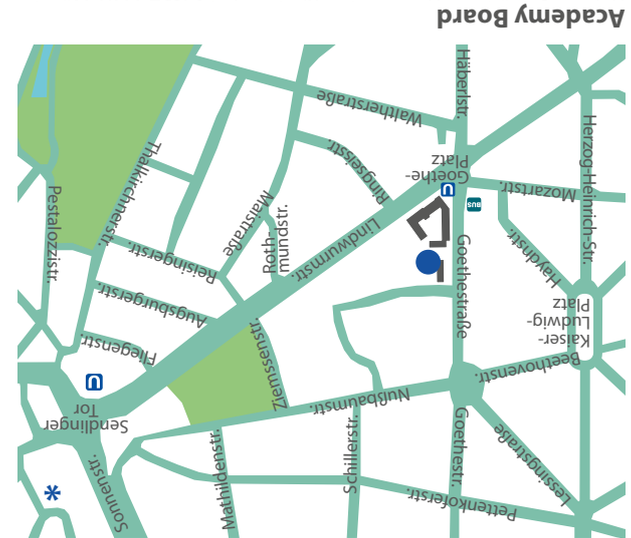
**Anmeldung: Nur über Child & Brain GmbH**  
E-Mail: contact@childbrain.de  
Mobil: +49 163 250 47 07

**Treffpunkt** ●  
iSPZ Hanner | Motorikhaus Eingang H

Tel.: +49 89 4400 57851  
Fax: +49 89 4400 57745

**Dr. von Hannersches Kinderspital**  
Lindwurmstr. 4 | 80337 München

**Veranstaltungsort**



- Academy Board**
- Heinen, Schröder • Hannersches Kinderspital & iSPZ, LMU, München
  - Mall, Jung • kbo-Kinderzentrum & TUM, München
  - Döderlein • Heidelberg
  - Bernius, Poschmann • Schön Klinik München Harlaching, Orthopädie, München
  - Orthopädie, München
  - Berweck, Kappl • Schön Klinik Vogtareuth, Vogtareuth
  - Hustedt • Helios Klinik, Hattingen
  - Sprinz • Netzwerk CP & ZINK, Kempten
  - Becher • Sana Kliniken, Düsseldorf-Gerresheim
  - Horn • Uniklinik Düsseldorf & SPZ, Düsseldorf
  - Wilken • Klinikum Kassel, Kassel
  - Vehse • DRK-Kinderklinik, Orthopädie, Siegen
  - Martin • Orthopädische Klinik MHH Annastift, Hannover
  - Plazek • Uniklinik Bonn, Orthopädie, Bonn
  - Bevot • Uniklinik Bonn, Orthopädie, Bonn
  - Hafkemeyer • SPZ Westmünsterland, Coesfeld
  - Strobl • Kinder- und Neuroorthopädie, Uniklinikum Salzburg
  - Bernerl • Preyer'sches Kinderspital, Wien

iSPZ im Dr. von Hannerschen Kinderspital  
Klinikum der Ludwig Maximilians-  
Universität München  
**München**



**CP-AUFBAUKURS**  
**ZEBRA Learn Academy**  
Freitag, 15. Mai 2020

**Modul: Hospitation**  
**Neuro- / Sozialpädiatrie**

Zertifizierungen wurden beantragt bei:



## Begrüßung

### Aufbaukurs Cerebralparese, Modul: Hospitation

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Zebra Learn Academy geht weiter. Wesentlicher Bestandteil der „multimodularen Ausbildung CP“ sind Ihre Hospitationen in der Kinderorthopädie und Kinderneurologie. Ziel ist es, einen vielseitigen Einblick in die Abläufe spezialisierter multidisziplinärer Ambulanzen mit dem Schwerpunkt Behandlung von Kindern mit Cerebralparese zu erhalten.

In kleinen Hospitationsgruppen erhalten Sie hautnah Einblicke in verschiedene Prozeduren (z. B. standardisierte klinische Untersuchung, Ultraschall, Injektion mit Botulinumtoxin etc.).

Außerdem sollen Sie die Gelegenheit haben, selber

„hands-on“-Patienten zu untersuchen:

Wie stabilisiere ich das untere Sprunggelenk, wenn ich den Range of motion (ROM) im oberen Sprunggelenk „korrigiert“ feststellen möchte? Wie erkenne ich, welche Komponenten (Tonus, Kontraktur, Schwäche) beim Patienten maßgeblich zur Hüftbeugstellung beitragen? Wie untersuche ich Haltungskontrolle – im Sitzen, Stehen und Gehen? Wobei hilft mir eine standardisierte, videobasierte Ganganalyse als leicht implementierbares Analyse-Tool in meiner Sprechstunde?

Diese Fragen – und noch vieles mehr – können an einem Tag Hospitation berücksichtigt werden.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen!

PD Dr. med. A. Sebastian Schröder  
Klinikum der Universität München



### Programm – Freitag, 15. Mai 2020

- 7:30 – 12:00 Uhr • **Begrüßung und Tagesplanung im Motorikhaus / iSPZ Hauner (Haus H)**
  - **Visite, Vorbereitung OP, Muskelauswahl, Dosierungsaspekte**
  - **Injektion BotulinumtoxinA im OP**
  - **Dokumentation**
  - **Ultraschall**
- 12:00 – 13:00 Uhr • **Mittagspause**
- 13:00 – 15:30 Uhr • **interdisziplinäre Patientensprechstunde**
  - **Untersuchungen, Diagnosestellung, Indikationsstellung der BoNT-Therapie**
  - **Klinische Untersuchungen**
  - **Ganganalyse**

**Referent: PD Dr. med. A. Sebastian Schröder**

