

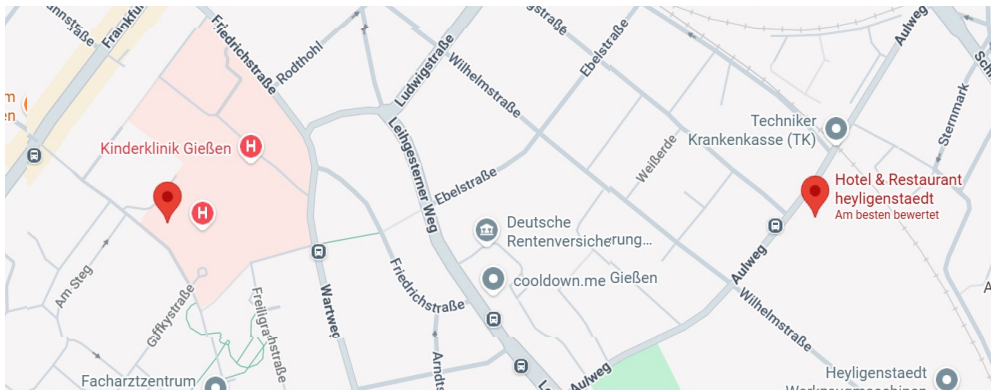
Adressen und Kontaktdaten

Veranstaltungsadresse:

Universtätsklinikum Gießen
Klinikstraße 33
35392 Gießen
Konferenzräume 3.151 + 3.151 C

Hotel und Abendessen:

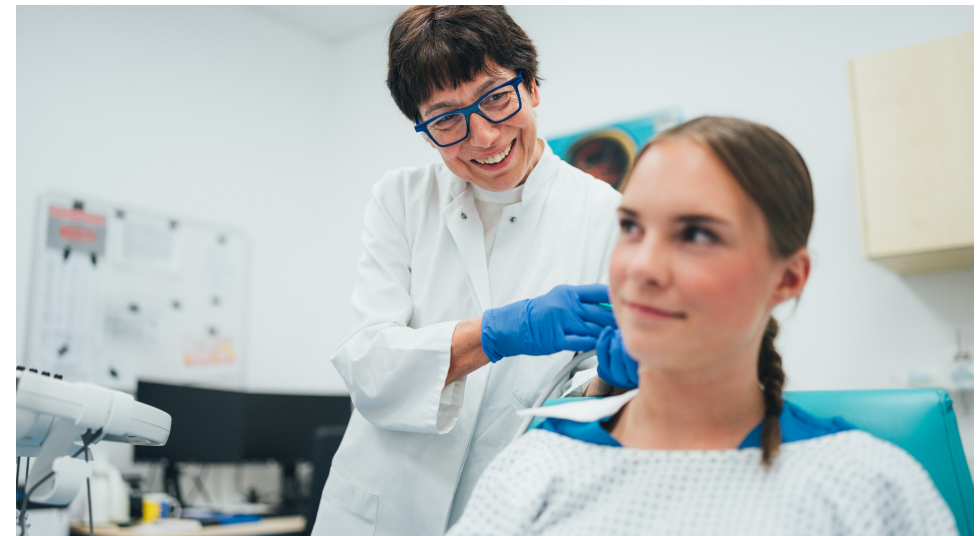
HOTEL & RESTAURANT Heyligenstaedt
Aulweg 41
35392 Gießen



Workshop Botulinumtoxintherapie bei spastischem Syndrom

29.- 30. Mai 2026

UKGM Gießen | Konferenzraum 3.151 + 3.151c | Klinikstraße 33



Leitung:

Prof. Dr. I Reuter, Ch. Teusch
Teilnahme kostenfrei

Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung mit, ob Sie ein Hotelzimmer benötigen. Es ist eine Übernahme der Übernachtungskosten von 29.05.-30.05.2026 möglich.

Fortbildungspunkte bei der LÄK Hessen und beim Arbeitskreis Botulinumtoxin wurden beantragt.

Die Fortbildungsmaßnahme wird produktneutral gestaltet. Veranstalter*innen und Referent*innen legen potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmer*innen in den Vorträgen offen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf 6000€. Die Veranstaltung wird unterstützt von Ipsen Pharma GmbH (6000€)



Anmeldung und Kontakt:

Bitte melden Sie sich per E-Mail an: ipsen@clin-sol.com

Organisation & Rückfragen:

Evelyne.Schmidt@neuro.med.uni-giessen.de; ipsen@clin-sol.com
Tel.: 0641/985-45303; Fax.: 0641/985-45309

Freitag, 29. Mai 2026

9:00- 9:15 Uhr	Begrüßung und Registrierung	alle
9:15-10:00 Uhr	Einführung in die Ultraschalluntersuchung der oberen Extremität bei Gesunden und bei Patient*innen mit spastischen Paresen- Anatomie und Untersuchungstechnik	Prof. Dr. I. Reuter

Praktische Übung am Ultraschallgerät- obere Extremität

10:00- 10:45 Uhr	Schulterregion und Oberarm	Prof. Dr. I. Reuter Ch. Teusch
10:45-11:30 Uhr	Unterarm, Hand und Finger	Prof. Dr. I. Reuter Ch. Teusch
11.30- 12.15 Uhr	Spastik, Kontraktur oder Gelenkproblem?	Ch. Teusch
12:15- 13:00 Uhr	Schulter-, Ellenbogen- und Handgelenk	Prof. Dr. I. Reuter Ch. Teusch

13:00- 14:00 Uhr Mittagspause

Praktische Übung am Ultraschallgerät- untere Extremität

14:00- 14:45 Uhr	Einführung in die Ultraschalluntersuchung der unteren Extremität bei Gesunden und bei Patient*innen mit spastischen Paresen- Anatomie und Untersuchungstechnik	Prof. Dr. I. Reuter
14:45-15:30 Uhr	Hüfte und Oberschenkel	Prof. Dr. I. Reuter Ch. Teusch
15:30- 16.15	Unterschenkel und Fuß	Prof. Dr. I. Reuter Ch. Teusch

16:15- 16:30 Uhr Kaffepause

Freitag, 29. Mai 2026

16:30- 17:15 Uhr	Spastik, Kontraktur oder Gelenkproblem (Instabilität)	Ch. Teusch
17:15-18:00 Uhr	Untersuchung von Hüft-, Knie- und Sprunggelenk	Prof. Dr. I. Reuter Ch. Teusch

20:00 Uhr gemeinsames Abendessen- Infos siehe Rückseite

Samstag, 30. Mai 2026

Fallvorstellungen mit Hands- on Untersuchung an drei Ultraschallgeräten

9:00 – 9:45 Uhr: Klinische Fälle Patient*innenvorstellungen, Bewegungsanalyse und Behandlungsplan, *Prof. Dr. I. Reuter*

Praxis: Untersuchungen /klinisch und Ultraschall, *Prof. Dr. I. Reuter, Ch. Teusch*

9:45 - 10:30 Uhr

10:30 - 11:15 Uhr

11:15 - 12:00 Uhr

12:00 - 12:45 Uhr

} Fallvorstellungen

12:45- 13:15 Uhr Mittagspause

13:15- 14:00 Uhr	Bandagen und Orthesen- Basics für Neurolog*innen	Ch. Teusch
14:45-15:30 Uhr	Komplizierte Füße- Pathomechanismus und Praxis	Prof. Dr. I. Reuter
15:30- 16.15	Abschlussdiskussion und letzte Fragen	Prof. Dr. I. Reuter Ch. Teusch

Abschlusskaffee