

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen  
Klinikum Berg  
Gebäude 420  
Ebene B04 - Großer Hörsaal

Hoppe-Seyler-Str. 3  
72076 Tübingen



### Einfahrt Klinikgelände

Die Zahlenangaben entsprechen den Gebäudenummern

**400** Crona Kliniken  
Anästhesiologie  
Chirurgie  
Neurochirurgie  
Neurologie  
Orthopädie  
Radiologie  
Radioonkologie  
THG-Chirurgie  
Urologie

**410** Kinderklinik

**480** Gesundheitszentrum  
Ambulante Rehabilitation, Physiotherapie,  
Psychosomatische Tagesklinik, Sportmedizin,  
ukfit, Gästehaus

**500** Medizinische Klinik

**510** Blutspendezentrale

**520** Konferenzzentrum  
Casino, Cafeteria

**530** Nuklearmedizin

**600** Hals-Nasen-Ohrenklinik

**610** Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Virologie

**620** Augenklinik

### Impressum

Zentrum für Neurologie

Bildnachweis: Hannes Schramm, UKT

© 2025 Universitätsklinikum Tübingen

[www.medizin.uni-tuebingen.de](http://www.medizin.uni-tuebingen.de)

## Organisation und Auskunft

Neurologische Universitätsklinik  
mit Schwerpunkt Epileptologie



Dr. Pascal Martin  
[pascal.martin@med.uni-tuebingen.de](mailto:pascal.martin@med.uni-tuebingen.de)

Prof. Dr. Alexander Grimm

Hoppe-Seyler-Str. 3  
72076 Tübingen

## Anreise



Mit dem Auto folgen Sie der städtischen Verkehrsbeschilderung "Kliniken Berg" Parkmöglichkeiten im Crona-Parkhaus (P4)



Mit der Buslinie des Tübinger Stadtverkehrs Nr. 5, 13, 14, 17, 18, 19, 20 und X15 bis zur Haltestelle „Uni-Kliniken Berg“

## Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Um den Therapietag besser planen zu können, freuen wir uns über eine Voranmeldung unter:

[SekretariatNE5.HL@med.uni-tuebingen.de](mailto:SekretariatNE5.HL@med.uni-tuebingen.de)

oder per Fax unter 07071/294488

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Datenschutzhinweis: Ihre Daten werden ausschließlich verarbeitet, soweit und solange sie für die Veranstaltungsorganisation erforderlich sind (Art. 6 Abs.1 lit.b DSGVO). Sie haben das Recht (Kapitel 3 DSGVO), gegenüber dem Veranstalter/dem Universitätsklinikum Tübingen als Verantwortlichem für die Verarbeitung bezüglich Ihrer gespeicherten Daten Auskunft, Berichtigung, Löschung, Datenübertragung zu verlangen, der Verarbeitung zu widersprechen oder sie einschränken zu lassen. Weitere Informationen finden Sie in der Datenschutzerklärung des Universitätsklinikums unter: [www.medizin.uni-tuebingen.de](http://www.medizin.uni-tuebingen.de)



## Zentrum für Neurologie

# Tübinger Therapietag Neurologie

19. Juli 2025 – 9:00 - 14:30 Uhr



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich laden wir Sie am Samstag, den 19. Juli 2025 zu unserem **Tübinger Therapietag Neurologie** ein. In Kurzvorträgen und illustriert durch interaktive Fallbeispiele zum Miträtseln möchten wir Sie über neue und wichtige Entwicklungen in Diagnostik und Therapie neurologischer Erkrankungen informieren. Der Schwerpunkt wird dabei auf zahlreichen Themen und Fragestellungen liegen, die im klinischen Alltag besonders relevant sind. Gerne können Sie auch wieder eigene Fälle oder Fragestellungen mitbringen. Wir freuen uns sehr auf einen lebhaften Austausch mit Ihnen, im Rahmen des Fortbildungsprogramms und beim anschließenden Get-together bei Snacks & Fingerfood.

Mit besten kollegialen Grüßen, im Namen aller Kolleginnen und Kollegen des Hertie-Zentrums für Neurologie,

Prof. Dr. Alexander Grimm

Für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung bedanken wir uns bei:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (€ 1.000,-)

Alexion Pharma Germany GmbH (€ 1.500,-)

Alnylam Germany GmbH (€ 2.000,-)

Amgen GmbH (€ 2.000,-)

Amicus Therapeutics GmbH (€ 500,-)

argenx Germany GmbH (€ 1.500,-)

AstraZeneca GmbH (€ 2.000,-)

Bayer Vital GmbH (€ 1.000,-)

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (€ 900,-)

CSL Behring GmbH (€ 1.000,-)

Grifols Deutschland GmbH (€ 1.000,-)

Janssen-Cilag GmbH (€ 1.500,-)

LivaNova Deutschland GmbH (€ 500,-)

Merck Healthcare Germany GmbH (€ 850,-)

Merz Therapeutics GmbH (€ 500,-)

neuraxpharm Arzneimittel GmbH (€ 700,-)

Novartis Pharma GmbH (€ 1.000,-)

Pfizer Pharma GmbH (€ 1.300,-)

Plusultra pharma GmbH (€ 500,-)

Roche Pharma AG (€ 1.500,-)

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (€ 1.500,-)

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG (€ 1.500,-)

Teva GmbH (€ 1.000,-)

UCB Pharma GmbH (€ 750,-)

Die finanziellen Zuwendungen werden zur Finanzierung des Therapietags (Honorare, Druckkosten, Technik) verwendet.



## Programm

09:00 – 09:10  
**Begrüßung und Einführung durch die vier Direktoren**  
Prof. Dr. Thomas Gasser, Prof. Dr. Holger Lerche,  
Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai, Prof. Dr. Ulf Ziemann

09:10 – 13:30  
**Thematische Vortrags-Session mit interaktiven Fallbeispielen**

**Block I**  
**Neuroimmunologie und neurovaskuläre Erkrankungen**  
Moderation: Prof. Dr. Markus Kowarik, Prof. Dr. Ulf Ziemann

09:10 – 09:20  
**Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln - Entzündliche ZNS-Erkrankungen (NMOSD und MS)**  
Prof. Dr. Markus Kowarik

09:20 – 09:35  
**Die neuen Diagnosekriterien der Multiplen Sklerose - Umsetzung im klinischen Alltag**  
PD Dr. Antje Giede-Jeppe

09:35 – 09:45  
**Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln - Schlaganfall**  
Constanze Single

9:45 - 10:00  
**Update zur Diagnostik und Therapie des akuten Zentralarterienverschlusses**  
Prof. Dr. Sven Poli

**Block II**  
**Neurodegenerative Erkrankungen**  
Moderation: Prof. Dr. Daniel Weiß

10:00 – 10:10  
**Botulinumtoxin A, das heilsame Gift: On- und Off-Label Gebrauch im Alltag**  
Dr. Ebba Lohmann

10:10 – 10:25  
**Neues zu kontinuierlichen Therapien bei M. Parkinson**  
Prof. Dr. Daniel Weiß

10:25 – 10:40  
**Impulsvortrag zu Daten der neuen anti-aSYn Antikörper und GLP-1 Agonisten**  
Prof. Dr. Kathrin Brockmann

10:40 - 10:50  
**Atypische Parkinson-Syndrome und neue Therapiestudien**  
Dr. Benjamin Röben

10:50 – 11:00  
**Fragen & Diskussion zu Block I und II**

11.00 – 11.30 Kaffeepause

**Block III**  
**Neuroonkologie und neuromuskuläre Erkrankungen**  
Moderation: Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai,  
Prof. Dr. Alexander Grimm

11:30 – 11:40  
**Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln - Neuroonkologie**  
Prof. Dr. Mirjam Renovanz

11:40 – 11:55  
**Therapiestrategien bei IDH-mutierten Gliomen**  
Prof. Dr. Ghazaleh Tabatabai

11:55 – 12:05  
**Fallbeispiel: Interessante Differentialdiagnose CIDP vs. Amyloidose**  
Prof. Dr. Alexander Grimm

12:05 – 12:15  
**Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln - Respiratorisches Versagen**  
Dr. Benedict Kleiser

12:15 – 12:30  
**Update in der Therapie der Myasthenia gravis**  
Dr. Jan-Hendrik Stahl

**Block IV**  
**Epileptologie & Kopfschmerzen**  
Moderation: Prof. Dr. Holger Lerche

12:30 – 12:40  
**Interaktives Fallbeispiel zum Miträtseln - Epilepsie**  
Dr. Sabine Thewes

12:40 – 12:55  
**Absetzen der anfallssuppressiven Medikation: Evidenz, Risiken und klinische Entscheidungsfindung**  
Dr. Josua Kegele

12:55 – 13:10  
**Aktuelles zur Migränetherapie**  
Prof. Dr. Sigrid Schuh-Hofer

13:10 – 13:30  
**Fragen & Diskussion zu Block III und IV**

13:30 – 14:30  
**Get Together bei Snacks im Foyer**

14:00 – 14:30  
**Für Interessierte: Austausch und Gespräch mit niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen**  
Raum B04-221