

Teilnahmegebühren

Mitglieder FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA	235,00 €
Nichtmitglieder	360,00 €

Anmeldung

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung bis zum 19.02.2026 unter www.fnta.de

Nach einer erfolgreichen Registrierung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Bitte überprüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner. Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Stornierung bis zum 19.02.2026 berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 15,00 €, danach ist der volle Kostenbeitrag zu entrichten. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die gültigen AGB des FNTA e. V.

Ansprechpartner

Katharina Endreß
1. Vorsitzende
endress@fnta.de
Mobil +49 (0) 170 3889430

Helma Lau
Schriftführerin
lau@fnta.de
Mobil +49 (0) 151 68135810

Rahmenprogramm

Donnerstag, 05. März 2026
Treffen zum Schwatzen und Kennenlernen ab 19 Uhr

Restaurant Mauganeschtle
Burgsteige 18, 72070 Tübingen
Selbstzahler | Um Anmeldung wird gebeten

Impressum

Fachverband für Angestellte im Neurophysiologisch-
Technologischen Arbeitsbereich e.V.
Christian-Gau-Str. 28, 50933 Köln
Amtsgericht Hannover, Vereinsregister Registerblatt VR 3715
Steuernummer 42/661/11704

QR CODE SCANNEN
UND ANMELDEN →



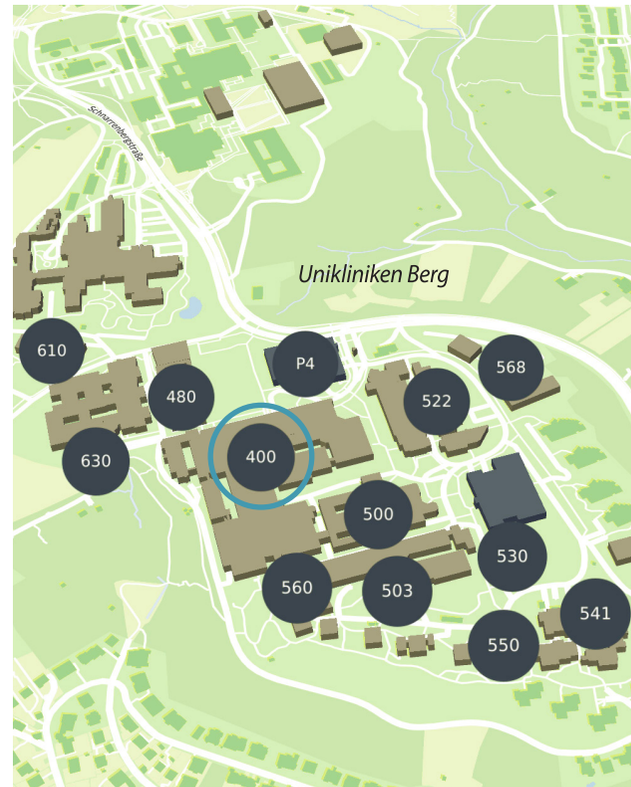
Tagungsort

Universitätsklinikum Tübingen
CRONA Kliniken
Haus 400 – Ebene B4
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

Anfahrt

Alle Informationen zur Anfahrt finden Sie auf der Webseite des Universitätsklinikums: www.medizin.uni-tuebingen.de

Übersichtsplan



59. JAHRES- TAGUNG

05. - 07. März 2026 in Tübingen

Anmeldung bis zum 19. Februar 2026 über das
Online-Formular unter www.fnta.de

DONNERSTAG, 05. MÄRZ 2026

- 09.45 – 10.00 **Begrüßung**
Prof. A. Grimm, stellv. Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
K. Endreß, 1. Vorsitzende FNTA e. V.
- 10.00 – 10.45 **Hot topics neuromuskuläre Medizin – die Rolle von Elektrophysiologie und Ultraschall**
Prof. A. Grimm, stellv. Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Tübingen
- 10.45 – 11.30 **100 Jahre EEG – Was war, was ist, und was (Europa) noch fehlt**
PD Dr. med. J. Marquetand, Universitätsklinikum Tübingen
- 11.30 – 12.15 **Die Rolle des EEGs in der prächirurgische Epilepsiediagnostik**
Dr. med. J. Kegele, Universitätsklinikum Tübingen
- 12.15 – 13.15 **Mittagspause**
- 13.15 – 14.00 **Nicht immer kommts vom Rücken! Zur Differentialdiagnose der Radikulopathien**
Dr. med. H. Wilmsen, Düren
- 14.00 – 14.45 **Video-EEG-Monitoring: Praxis, Herausforderungen und klinische Relevanz**
D. Berief, Bildung & Beratung Bethel;
R. Dernbach, Universitätsklinik für Epileptologie Bielefeld – Epilepsie-Zentrum Bethel
- 14.45 – 15.15 **Kaffeepause**

Fachkurse und praktische Übungen

- 15.15 – 16.45 **EEG: Grundlagen einer EEG-Ableitung sowie Artefakte vermeiden und erkennen**
Y. Bode, Universitätsklinik für Epileptologie Bielefeld – Epilepsie-Zentrum Bethel
- Grundlagen der Neurographie**
A.-K. Baum, Universitätsklinikum Magdeburg
- SEP der unteren Extremitäten und Dermatome-SEP**
E. Baumann, Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gGmbH
- Neurologische Untersuchung ohne Geräte – nur mit Augen, Ohren und Händen**
Dr. med. W. Reuter, Großmaiseid
- Kurven, Kabel, Katastrophen? Die technische Seite der Elektrodiagnostik**
Dr. M. Dietrich, Natus Europe GmbH
- Gleichgewichtsdiagnostik – Videokopfpulstest vs. kalorische Prüfung**
T. Busch, Diatec Diagnostics GmbH

FREITAG, 06. MÄRZ 2026

- 09.00 – 09.45 **Guillain-Barré-Syndrom (GBS) & Co.**
Prof. W. Schulte-Mattler, Universität Regensburg
- 09.45 – 10.30 **Ungeklärter Schwindel - und doch so einfach? Neurologische Kreislaufstörungen praktisch diagnostizieren**
Dr. med. A. Maier, Universitätsklinikum Aachen
- 10.30 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 11.45 **Pädiatrisches EEG: Altersabhängige Normalbefunde und pathologische Beispiele**
Dr. med. H. Küpper, Universitätsklinikum Tübingen
- 11.45 – 12.30 **KI als möglicher Faktor zur Fachkräftesicherung**
C. Rössing, Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein gGmbH
- 12.30 – 13.30 **Mittagspause**
- 13.30 – 14.15 **Wenn Antikörper Party feiern: Autoimmunenzephalitiden bei Kindern verständlich und ernst zugleich**
T. Kautzky, Havelland-Kliniken
- 14.15 – 15.00 **Einführung in die Duplexsonographie: Untersuchungsmethoden und Anatomie**
S. Ertmer, Städtisches Klinikum Wolfenbüttel
- 15.00 – 15.45 **Gesetzliche Neuregelungen und aktuelle Rechtsprechung**
Rechtsanwalt A. Aurin, Bielefeld
- 15.45 – 16.00 **Pause**
- 16.00 – 17.00 **FNTA-Mitgliederversammlung**

Aussteller



esumedics®

natus.

ch
medizintechnik

OneStep®
H & H MEDIZINPRODUKTE GBR



MagVenture

NIHON KOHDEN

SAMSTAG, 07. MÄRZ 2026

Fachkurse und praktische Übungen

- 08.45 – 09.00 **Verabschiedung und Schlusswort**
- 09.00 – 10.30 **Extrakranielle Duplexsonographie**
S. Ertmer, Städtisches Klinikum Wolfenbüttel
- SEP obere Extremitäten und Trigemini**
E. Baumann, Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gGmbH
- EMG: „kleiner Stich – großer Nutzen“ Zu Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie ...**
Prof. W. Schulte-Mattler, Universität Regensburg
- EEG: praktische Übung am Gerät, Haube nach dem 10-20 System setzen, technische Parameter und Artefakte im EEG erklären ***
Y. Bode, Universitätsklinik für Epileptologie Bielefeld – Epilepsie-Zentrum Bethel
- Neurographie verstehen – die Basis für diagnostische Sicherheit**
A.-K. Baum, Universitätsklinikum Magdeburg
- 10.30 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 12.30 **Transkranielle Duplexsonographie**
S. Ertmer, Städtisches Klinikum Wolfenbüttel
- EEG: praktische Übung am Gerät, Haube nach dem 10-20 System setzen, technische Parameter und Artefakte im EEG erklären ***
Y. Bode, Universitätsklinik für Epileptologie Bielefeld – Epilepsie-Zentrum Bethel
- Die verborgenen Muster des kindlichen EEG: Normvarianten verstehen**
T. Kautzky, Havelland-Kliniken
- EEG: Befundbeispiele und Aktivierungsmethoden in der praktischen Anwendung**
D. Berief, Bildung & Beratung Bethel
- ENG Advanced: Sonderformen & seltene ENG-Methoden**
F. Böhme, Klinikverbund Allgäu gGmbH – Klinikum Kempten

* Der Kurs wird doppelt im Block 1 und Block 2 angeboten