

## Teilnahmegebühren

Mitglieder FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA	235,00 €
Nichtmitglieder	330,00 €

## Anmeldung

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung bis zum 20.02.2025 unter [www.fnta.de](http://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 20.02.2025 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, 06. März 2025  
Treffen zum Schwatzen und Kennenlernen ab 19 Uhr

Restaurant & Pastahaus Il Mercato  
Friedrichstraße 59a, 40217 Düsseldorf  
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 Düsseldorf  
Geb. 22.01 (Roy Lichtenstein)  
Universitätsstraße 1  
40225 Düsseldorf

## Anfahrt

Alle Informationen zur Anfahrt finden Sie auf der Webseite des Universitätsklinikums: [www.uniklinik-duesseldorf.de](http://www.uniklinik-duesseldorf.de)

## Übersichtsplan



# 58. JAHRES- TAGUNG

06.-08. März 2025 in Düsseldorf

Anmeldung bis zum 20. Februar 2025 über das  
Online-Formular unter [www.fnta.de](http://www.fnta.de)

## DONNERSTAG, 06. MÄRZ 2025

- 09.45 – 10.00 **Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sven G. Meuth, Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf  
K. Endreß, 1. Vorsitzende FNTA e. V.
- 10.00 – 10.45 **Update - Neuroimmunologie**  
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sven G. Meuth, Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf
- 10.45 – 11.30 **Diagnostik und Therapie bei ALS**  
PD Dr. med. Annemarie Hübers, Universitätsklinikum Düsseldorf
- 11.30 – 12.00 **Kaffeepause**
- 12.00 – 12.45 **Schlaganfalldiagnostik und Therapie**  
PD Dr. med. Michael Gliem, Universitätsklinikum Düsseldorf
- 12.45 – 13.15 **Praxisanleitung nach MTBG und MTAPrV**  
C. Rössing, Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein gGmbH
- 13.15 – 14.15 **Mittagspause**
- 14.15 – 15.00 **Neurologische Diagnostik. Wert von Anamnese und Untersuchungsbefund in Zeiten der „Gerätemedizin“**  
Dr. med. W. Reuter, Großmaischeid
- 15.00 – 15.45 **EEG: Schlüssel bei Diagnostik und Behandlung epileptischer Anfälle**  
D. Berief, Bildung & Beratung Bethel
- 15.45 – 16.15 **Kaffeepause**

## Fachkurse und praktische Übungen

- 16.15 – 17.45 **EEG: Voraussetzungen für eine qualitativ gute Ableitung sowie Artefakte erkennen und beseitigen**  
Y. Bode, Universitätsklinik OWL im Ev. Klinikum 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**  
Dr. med. W. Reuter, Großmaischeid
- Artefakte erkennen und beseitigen**  
Dr. M. Dietrich, Natus Europe GmbH
- Video-Nystagmographie/-Okulographie – Durchführung und Auswertung**  
Thorsten Busch, Diatec Diagnostics GmbH

## FREITAG, 07. MÄRZ 2025

- 09.00 – 09.45 **Distale Latenzen, Demenzen und Psychopathien – Überlegungen zum Begriff des Normalen in Neurologie und Psychiatrie**  
Dr. med. H. Wilmsen, Düren
- 09.45 – 10.30 **Neurographie – viel mehr als NLG!**  
Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler, Universität Regensburg
- 10.30 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 11.45 **Was wir alles schultern – Differentialdiagnostik des Schulterschmerzes**  
Dr. med. M. Balke, St. Marien Hospital Köln
- 11.45 – 12.30 **Diagnostik der Kreislaufstörungen – praktisches Vorgehen und Fallstricke**  
Dr. med. A. Maier, Universitätsklinikum Aachen
- 12.30 – 13.30 **Mittagspause**
- 13.30 – 14.15 **Wenn das Gehirn tanzt: Einblicke in kindliche Epilepsien**  
T. Kautzky, Havelland-Kliniken
- 14.15 – 15.00 **Transkranielle Duplexsonographie: Untersuchungsmethoden und Anatomie**  
S. Ertmer, Städtisches Klinikum Wolfenbüttel
- 15.00 – 15.45 **Allgemeine Rechtsfragen und neue gesetzgeberische Entwicklungen**  
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

d  
diatec  
Audiologische Diagnostik



NIHON KOHDEN

GVR  
geilMED

## SAMSTAG, 08. MÄRZ 2025

## 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 Trigeminas**  
E. Baumann, Klinikum Aschaffenburg-Alzenau gGmbH
- Neurographie**  
Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler, Universität Regensburg
- EEG: Praktische Übungen (10-20-System, verschiedene Haubenarten)\***  
Y. Bode, Universitätsklinik OWL im Ev. Klinikum Bethel
- EEG: Aktivierungsmethoden und Befundbeispiele**  
D. Berief, Bildung & Beratung Bethel
- 10.30 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 12.30 **Transkranielle Duplexsonographie**  
S. Ertmer, Städtisches Klinikum Wolfenbüttel
- EEG: Praktische Übungen (10-20-System, verschiedene Haubenarten)\***  
Y. Bode, Universitätsklinik OWL im Ev. Klinikum Bethel
- Die verborgenen Muster des kindlichen EEG: Normvarianten verstehen**  
T. Kautzky, Havelland-Kliniken
- Magnetstimulation**  
A.-K. Baum, Universitätsklinikum Magdeburg
- NLG schwieriger Nerven und Sonderformen der Neurographie (Myasthenietest, F-Wellen)**  
F. Böhme, Klinikverbund Allgäu gGmbH – Klinikum Kempten

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

