

## Teilnahmegebühren inkl. Imbiss, Getränken und Get-together

Mitglieder FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA	204,00 €
Nichtmitglieder	299,00 €

## Hygienemaßnahmen

Die Veranstaltung wird unter 2G-Regeln (genesen oder geimpft) durchgeführt. Wir bitten um das Tragen einer FFP2-Maske (Mahlzeiten ausgenommen). Bitte informieren Sie sich zwischenzeitlich und rechtzeitig vor Tagungsbeginn unter [www.fnta.de](http://www.fnta.de) über evtl. angepasste, aktualisierte Hygienemaßnahmen. Vielen Dank für Ihr Verständnis!

## Anmeldung

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung 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 25. August 2022 berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 15,00 €, danach die Hälfte der Teilnahmegebühr. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die gültigen AGB des FNTA e.V.

## Ansprechpartner

Dorothee Berief [berief@fnta.de](mailto:berief@fnta.de)  
1. Vorsitzende Mobil +49 (0)163 9022349

Karin Thiel [thiel@fnta.de](mailto:thiel@fnta.de)  
Schriftführerin Mobil +49 (0)171 8166373

## Rahmenprogramm

Donnerstag, 08. September 2022

### Get-together

Ab 18.00 bis ca. 20.00 Uhr im Innenhof und Speisesaal des Caritas-Pirckheimer-Hauses.

Das Get-together ist im Tagungspreis inkludiert. Um eine Anmeldung wird gebeten.

## Impressum

Fachverband Neurophysiologisch Technischer Assistenten e.V.  
Duisburger Weg 20, 59439 Holzwickede  
Amtsgericht Hannover, Vereinsregister Registerblatt VR 3715  
Steuernummer 347/5913/3903

## Tagungsort

Caritas-Pirckheimer-Haus  
Königstraße 64  
90402 Nürnberg

## Anfahrt

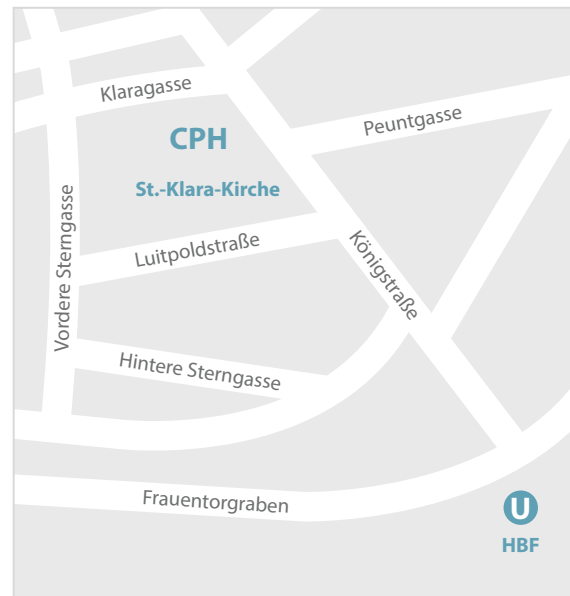
### Vom Hauptbahnhof

Verlassen Sie den Bahnsteig Richtung Haupthalle. Hier nutzen Sie die lange Rolltreppe, die zum U-Bahn-Verteilergeschoß führt. Bitte folgen Sie der Beschilderung zur Altstadt. Nach Verlassen des U-Bahnhofs befinden Sie sich direkt in der Königstraße. Bitte folgen Sie dieser, bis Sie linker Hand auf die St.-Klara-Kirche stoßen. Der Haupteingang befindet sich rechts neben der St.-Klara-Kirche.

### Anfahrt mit dem Auto

Es befinden sich keine Gästeparkplätze vor Ort. Bitte nutzen Sie umliegende Parkhäuser, wie zum Beispiel das Parkhaus am Sterntor (Grasersgasse 25).

## Übersichtsplan



# 56. JAHRES- TAGUNG

08.-10. September 2022 in Nürnberg

Anmeldung bis zum 25. August 2022 über das  
Online-Formular unter [www.fnta.de](http://www.fnta.de)

## DONNERSTAG, 08. SEPT 2022

- 09.45 – 10.00 **Begrüßung**  
Prof. Dr. med. J. Liman, Klinikum Nürnberg, Klinik für Neurologie  
D. Berief, 1. Vorsitzende FNTA e.V., Bildung & Beratung Bethel
- 10.00 – 10.45 **Postcovid – Was erwartet uns in der Neurologie?**  
Prof. Dr. med. J. Liman, Klinikum Nürnberg,  
Klinik für Neurologie
- 10.45 – 11.30 **Relevanz neurophysiologischer Untersuchungsmethoden im Zeichen moderner Diagnostik oder warum brauchen wir differenzierte neurophysiologische Diagnostik**  
Dr. med. B. Schmid, Klinikum Nürnberg, Klinik für Neurologie
- 11.30 – 12.00 **Kaffeepause**
- 12.00 – 12.45 **Grundlagen der Elektromyographie**  
V. Milnik, St. Augustinus Krankenhaus Düren
- 12.45 – 13.15 **Das MT-Berufegesetz – Was ist neu?**  
C. Rössing, Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein gGmbH
- 13.15 – 14.15 **Mittagspause**
- 14.15 – 15.00 **EEG auf der Intensivstation**  
I. Wenny, Klinikum Nürnberg, Klinik für Neurologie
- 15.00 – 15.45 **Rechtliche Grundlagen im neurophysiologischen Alltag**  
Rechtsanwalt A. Aurin, Bielefeld
- 15.45 – 16.15 **Kaffeepause**

## Fachkurse und praktische Übungen

- 16.15 – 17.45 **Magnetstimulation**  
A.-K. Baum, Universitätsklinik Magdeburg
- EEG: Voraussetzungen für eine qualitative gute Ableitung sowie Artefakte erkennen und beseitigen**  
Y. Bode, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie im Evang. Klinikum Bethel
- SEP der unteren Extremitäten und Dermatome-SEP**  
E. Baumann, Universitätsklinikum Frankfurt
- Hirnstammdiagnostik**  
V. Milnik, St. Augustinus Krankenhaus Düren
- Obstruktive Schlafapnoe, Schlafwandeln/ Traumschlafverhaltensstörung**  
U. Kraus, Krefeld
- Klinische Untersuchung peripherer Nerven**  
Dr. med. W. Reuter, Großmaischeid

## FREITAG, 09. SEPT 2022

- 09.00 – 09.45 **Let us talk about viruses (not Corona!) Die Gürtelrose als neurologisches Krankheitsbild**  
Dr. med. H. Wilmsen, Düren
- 09.45 – 10.30 **Sensibilität und Sensibilitätsstörungen**  
Dr. med. W. Reuter, Großmaischeid
- 10.30 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 11.45 **EEG in der Epilepsiediagnostik**  
Prof. Dr. med. H. Hamer, Epilepsiezentrum Erlangen
- 11.45 – 12.30 **Cannabidiol in der Behandlung kindlicher Epilepsien**  
T. Kautzky, Marien Hospital Papenburg
- 12.30 – 13.30 **Mittagspause**
- 13.30 – 14.15 **Rheuma geht auf die Nerven! Periphere Nervenläsionen bei rheumatischen Erkrankungen**  
Dr. med. M. Balke, St. Marien Hospital Köln
- 14.15 – 15.00 **Transkranieller Duplex: (Gefäß-)Anatomie und Pathologien**  
Prof. Dr. med. L. Niehaus, RMK Winnenden
- 15.00 – 15.45 **Expertenrunde: Sie fragen, wir antworten! Fragen oder Fallbeispiele aus Ihrem Arbeitsalltag\***  
Eine Auswahl von Referenten der Fachkurse und Vorträge
- 16.00 – 17.00 **FNTA-Mitgliederversammlung**

\* Gern nehmen wir diese schon vorab per Mail unter thiel@fnta.de oder vor Ort im Tagungsbüro entgegen

## Aussteller



## SAMSTAG, 10. SEPT 2022

## Fachkurse und praktische Übungen

- 09.00 – 10.30 **Extrakranielle Dopplersonographie**  
C. Bierwirth, Universitätsklinikum Kassel
- EEG: Aktivierungsmethoden Epilepsietypische Potentiale und Verlangsamungen**  
Y. Bode, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie im Evang. Klinikum Bethel
- Grundlagen der Neurographie**  
A.-K. Baum, Universitätsklinik Magdeburg
- VEP – Theorie und verschiedene Ableitemethoden**  
F. Böhme, Klinikum Kempten
- Technische Grundlagen für artefaktfreiere Messungen**  
Dr. M. Dietrich, Natus Europe GmbH
- 10.30 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 12.30 **Transkranielle/vertebrobasiläre Dopplersonographie**  
C. Bierwirth, Universitätsklinikum Kassel
- NLG schwieriger Nerven und Sonderformen der Neurographie (Myasthenietest, F-Wellen etc.)**  
F. Böhme, Klinikum Kempten
- EEG: praktische Übungen (10-20-System, versch. Haubenarten)**  
Y. Bode, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie im Evang. Klinikum Bethel  
M. Falcone, A. Rosner, Christliches Klinikum Unna West
- EEG – Vom Säugling zum Erwachsenen**  
T. Kautzky, H. Loets, MVZ Papenburg/Leer
- SEP – obere Extremitäten und Trigeminus**  
E. Baumann, Universitätsklinikum Frankfurt
- 12.30 **Schlusswort und Verabschiedung**