

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 über evtl. angepasste, aktualisierte Hygienemaßnahmen. Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Anmeldung

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung 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 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
1. Vorsitzende
berief@fnta.de
Mobil +49 (0)163 9022349

Karin Thiel
Schriftführerin
thiel@fnta.de
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

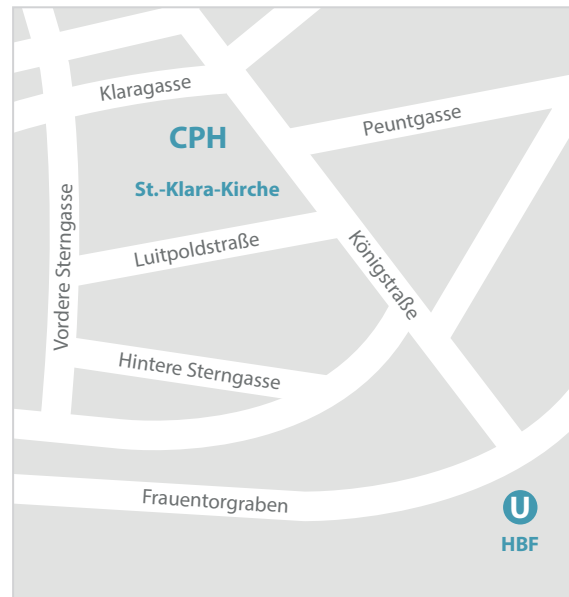
Vom Hauptbahnhof

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

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 qualitativ 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 Ableitmethoden**
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 Trigemini**
E. Baumann, Universitätsklinikum Frankfurt
- 12.30 **Schlusswort und Verabschiedung**

