

Teilnahmegebühren inkl. Pausengetränken und Imbiss

Mitglieder FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA	154,00 €
Nichtmitglieder	249,00 €
Geselliger Abend	55,00 €

Anmeldung

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung unter www.fnta.de

Nach einer erfolgreichen Registrierung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Anmeldungen werden erst nach Erhalt unserer Anmeldebestätigung rechtsgültig. Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Stornierung bis zum **22. Februar 2020** berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von 15,00 €, danach die Hälfte der Teilnahmegebühr.

Ansprechpartner

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

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

Rahmenprogramm

Donnerstag, 05. März 2020
Potsdamer Treff zum Schwatzen und Kennenlernen
Ab 19.00 Uhr im ALEX Potsdam,
Platz der Einheit 14,
14467 Potsdam
(Selbstzahler)

Freitag, 06. März 2020
Geselliger Abend
– **Kulinarisch und unterhaltsam**
18.30 Treff am Filmmuseum Potsdam,
Breite Straße 1a
14467 Potsdam

Impressum

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

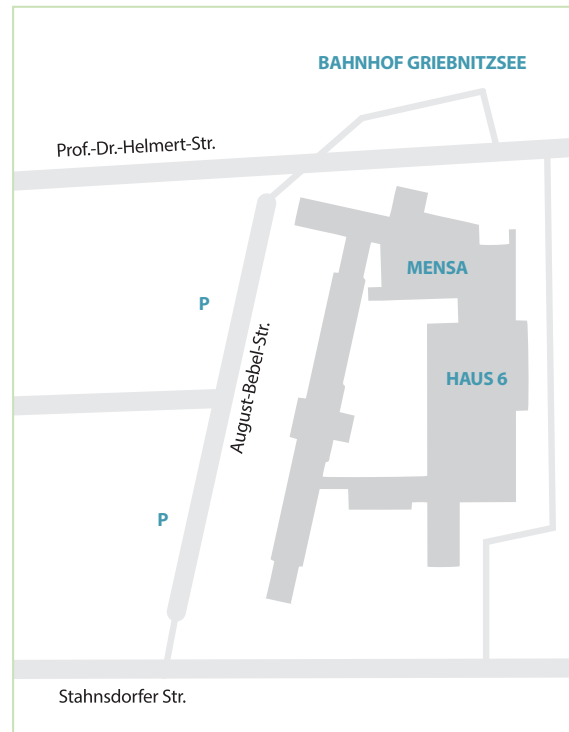
Tagungsort

Universität Potsdam Campus Griebnitzsee
Haus 6 Hörsaalgebäude
Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3
14482 Potsdam

Anfahrt

- von Berlin-Hbf. mit der S-Bahn-Linie S7 Richtung Potsdam Hauptbahnhof bis zur Station Griebnitzsee, alternativ RB21/22
- vom Bahnhof Berlin Zoolog. Garten mit der S-Bahn-Linie S7 Richtung Potsdam Hauptbahnhof bis zur Station Griebnitzsee
- von Potsdam-Hbf. mit der S-Bahn-Linie S7 Richtung Ahrensfelde bis zum S-Bahnhof Griebnitzsee
- Buslinie 694 ab Potsdam-Hbf. Richtung Griebnitzsee

Vergünstigte Hotelzimmer finden Sie auf der Homepage bei der Anmeldung zur Tagung.



ÜBERSICHTSPLAN



55. JAHRES- TAGUNG

05.–07. März 2020 in Potsdam

Anmeldung bis zum 22. Februar 2020 über
das Online-Formular unter www.fnta.de

DONNERSTAG, 05. MÄRZ 2020

- 10.00–10.15 **Begrüßung**
D. Berief, 1. Vorsitzende FNTA e.V.
PD. Dr. med. O. Hoffmann, Alexianer St. Josefs- Krankenhaus
Potsdam
- 10.15–11.00 **Feststellung des irreversiblen
Hirnfunktionsausfalls**
PD. Dr. med. O. Hoffmann, Alexianer St. Josefs- Krankenhaus
Potsdam
- 11.00–11.45 **EEG – Wertvoll nur bei Epilepsien?**
Prof. Dr. med. H. Kursawe
- 11.45–12.15 **Kaffeepause**
- 12.15–13.15 **Schlappende Füße, fallende Hände, hängende
Mundwinkel – Wo liegt die Störung?**
Dr. med. W. Reuter, Großmaischeid
- 13.15–14.00 **Mittagspause**
- 14.00–14.45 **Restless legs Syndrom**
Dr. med. H. Wilmsen, Düren
- 14.45–15.30 **Ultraschall in der Neurologie**
Prof. Dr. med. S. Schreiber, Asklepios Fachkliniken
Brandenburg
- 15.30–16.00 **Kaffeepause**

Fachkurse und praktische Übungen

- 16.00–17.30 **EEG: Voraussetzungen für eine qualitativ gute
Ableitung / Artefakte erkennen und korrigieren**
Y. Bode, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Bethel
- SEP der unteren Extremitäten und
Dermatom-SEP**
F. Böhme, Klinikum Kempten
- Magnetstimulation**
A.-K. Baum, Universitätsklinik Magdeburg
- Hirnstammdiagnostik**
V. Milnik, St. Augustinus Krankenhaus Düren
- Klinische Untersuchung bei häufigen
neurophysiologischen Fragestellungen**
Dr. med. W. Reuter, Großmaischeid
- Intraoperatives Monitoring**
S. Reitbauer, AKH Wien

FREITAG, 06. MÄRZ 2020

- 09.00–09.45 **Wie soll man das denn herausbekommen? –
Selten vorkommende Nervenschädigungen
und Diagnostik abseits der Routineverfahren**
V. Milnik, St. Augustinus Krankenhaus Düren
- 09.45–10.30 **Der verletzte Nerv**
Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler, Universitätsklinik
Regensburg
- 10.30–11.00 **Kaffeepause**
- 11.00–11.45 **Epileptische Anfälle und Epilepsien: Klinische
Symptomatik und EEG**
Dr. med. Weissinger, Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin
- 11.45–12.30 **Epileptologisches Monitoring und prächirurgi-
sche Diagnostik**
Dr. med. Wächter, Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg,
Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
- 12.30–13.30 **Mittagspause**
- 13.30–14.15 **Differentialdiagnose und Therapie von Epilepsie
und ADHS**
T. Kautzky, SPZ Marien-Hospital Papenburg
- 14.15–15.00 **EKG-Grundlagen (Physiologie, typische
Befunde, als Polygraphie im EEG)**
S. Ertmer, Helios Klinikum Hildesheim
- 15.00–16.15 **FNTA-Mitgliederversammlung**

Aussteller



SAMSTAG, 07. MÄRZ 2020

Fachkurse und praktische Übungen

- 09.00–10.30 **Extrakranielle Dopplersonographie**
C. Bierwirth, Universitätsklinikum Kassel
- EEG: Aktivierungsmethoden
Epilepsietypische Potentiale und
Verlangsamungen**
Y. Bode, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Bethel
- EMG**
Prof. Dr. med. W. Schulte-Mattler, Universitätsklinik
Regensburg
- Grundlagen der Neurographie**
A.-K. Baum, Universitätsklinik Magdeburg
- SEP – obere Extremitäten und Trigemini**
F. Böhme, Klinikum Kempten
- Obstruktive Schlafapnoe, Schlafwandeln/
Traumschlafverhaltensstörung**
U. Kraus, Schlaflabor Kempten
- 10.30–11.00 **Kaffeepause**
- 11.00–12.30 **Transkranielle/vertebrobasiläre
Dopplersonographie**
C. Bierwirth, Universitätsklinikum Kassel
- EEG im Säuglings- und Kindesalter**
H. Loets, T. Kautzky, SPZ Marien-Hospital Papenburg
- NLG schwieriger Nerven und Sonderformen
der Neurographie (Myasthenietest, F-Wellen
etc.)**
V. Milnik, St. Augustinus Krankenhaus Düren
- EEG: prakt. Übungen
(10-20-System, verschied. Haubenarten)**
Y. Bode, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Bethel;
M. Falcone, D. Kroll, Evangelisches Krankenhaus Unna
- Autonome Diagnostik**
K. Endreß, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier
- VEP – Theorie und verschiedene
Ableitemethoden**
S. Hübscher, Praxis f. neurophysiologische Diagnostik
Berlin

