

# WILL KOM MEN



beim FNTA – Dem Fachverband Neurophysiologisch Technischer Assistenten e.V.

Zu den Hauptaufgaben unseres Fachverbandes gehört die Organisation und Ausrichtung von Fortbildungsveranstaltungen. Qualität muss immer wieder neu hinterfragt und erobert werden. Wir wollen sie sichern, fördern und Qualitätsstandards durchsetzen.

Mitglieder unseres Fachverbandes setzen sich zusammen aus den Berufsgruppen MTA, MFA, Mediziner und Techniker, die im Bereich EEG, evozierte Potentiale und Neurographie tätig sind.

**JETZT  
MITGLIED  
WERDEN!**

Als Mitglied des FNTA erhalten Sie vergünstigte Konditionen bei unseren Fortbildungsveranstaltungen sowie die Fachzeitschrift „Klinische Neurophysiologie“.

# ANFAHRT

## ADRESSE

Rems-Murr-Klinikum Winnenden  
Am Jakobsweg 1  
71364 Winnenden

## MIT DEM AUTO

Aus Richtung Stuttgart oder Backnang über die Bundesstrasse B 14, Ausfahrt Winnenden-Süd.

## MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

S-Bahn S3 oder RE bis Bahnhof Winnenden, dort umsteigen in Bus 210, 332, 335 bis Haltestelle Rems-Murr-Klinikum oder 5 Minuten Fußweg vom Bahnhof.

## MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

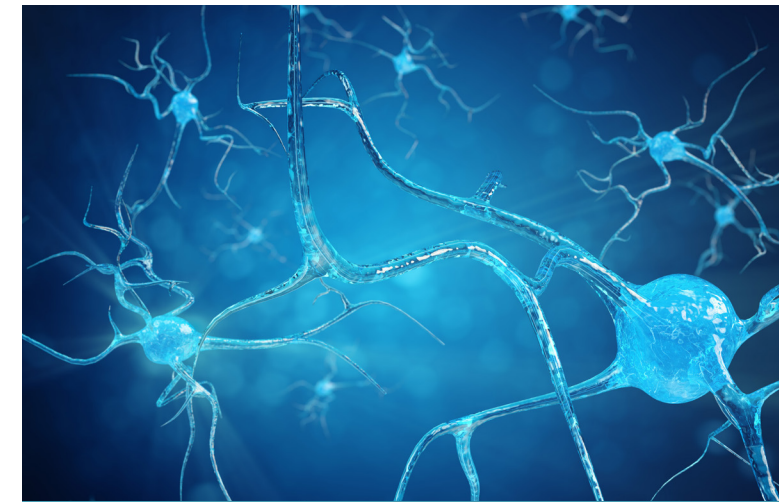
**NEUROWERK®**

**RMK**  
Rems-Murr-Kliniken

**gvb** **gelMED**  
Ihr Partner für medizinisches Zubehör

**OneStep®**  
H & H MEDIZINPRODUKTE GbR

**FNTA** Fachverband Neurophysiologisch  
Technischer Assistenten e.V.



# NEURO- GRAPHIE SEMINAR

Freitag, den 29. April 2022  
Rems-Murr-Klinikum, Winnenden

# INFO

Referentin  
Anne Katrin Baum,  
MTA-F  
Universitätsklinik für Neurologie,  
Magdeburg

Die elektrophysiologische Diagnostik ist ein wichtiger Bestandteil in der differential-diagnostischen Abklärung neurologischer Erkrankungen.

Die Durchführung dieser Untersuchungsmethoden erfordert fundiertes Wissen.

Die Fortbildungsveranstaltungen des FNTA richten sich in erster Linie an MTA und Medizinische Fachangestellte, Technische Assistenten/Innen die im Bereich der Neurophysiologie (EEG, ev. Potentiale und Neurographie) arbeiten.

Es werden theoretische und praktische Grundlagen vermittelt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

# FREITAG

DEN 29. APRIL 2022

- 12.00 Anmeldung
- 13.00 Begrüßung
- 13.10 Grundlagen der Neurographie
- 14.30 Pause
- 14.45 Sensible und motorische Neurographie der oberen Extremitäten
- 15.15 Sensible und motorische Neurographie der unteren Extremitäten
- 15.45 Pause
- 16.00 Praktische Übungen  
Angebot in verschiedenen Gruppen nach Wunsch der Teilnehmer
- 18.00 Ende

# ANMELDEN

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung über die Homepage des FNTA e.V. [www.fnta.de](http://www.fnta.de) unter der Rubrik „Fort-/Weiterbildung“ bis zum 19. April 2022.

Nach einer erfolgreichen Registrierung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Stornierung nach dem 19. April 2022 berechnen wir eine Gebühr von 50 %.

## SEMINARGEBÜHREN

Für Mitglieder (FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA)	60€
Für Nichtmitglieder	90€

Inklusive

- Seminarunterlagen
- Teilnahmebescheinigung

Reise-, Park-, und Übernachtungskosten werden nicht erstattet.

## RÜCKFRAGEN

Weitere Auskünfte zum Programm und zur Organisation erhalten Sie von Frau Karin Thiel per E-Mail unter [thiel@fnta.de](mailto:thiel@fnta.de) oder per Telefon unter 0171 8166373.