

## 5. Graz Nerv Summer School Nerv – Diagnostik – Therapie

**Grundlagen und  
Expertenstandards**

**Interaktiver Kurs für alle  
Nervenfragen**

**21 + 22 Juli 2023**

**Ort: ibis styles graz messe  
Waltendorfer Gürtel 8, 8010 Graz**



**Veranstalter:** N.F.A. Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH  
Hermann Pünder Str. 21, 81739 München; Fax: +4932121253831

**Anmeldung und Information unter:**

[http://www.neuro-akademie.de/kursangebot/  
kurs@neuro-akademie.de](http://www.neuro-akademie.de/kursangebot/kurs@neuro-akademie.de)

**Teilnahmegebühren:**

Fachärzte und Ärzte in Ausbildung: 600 Euro inkl. MwSt Ab 01.07.2023  
Stornogebühr €100; bei Absage in der Veranstaltungswoche ist eine  
Rückerstattung nicht möglich!

**Beschränkte Teilnehmerzahl, max. 45 Teilnehmer**

**Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Kursunterlagen auf einem USB  
Stick, Kaffeepausen und Mittagessen; Zimmerbuchung im  
Tagungshotel zu Sonderkonditionen und dem Stichwort „Nerv  
summer school Graz“**

**Anerkennung: 16 DFP Punkte**

### Referenten:

Prof. Dr. Gregor Antoniadis, Sektion „Periphere Nerven Chirurgie“ an der  
Neurochirurgischen Klinik der Universität Ulm am Bezirkskrankenhaus  
Günzburg

Prof. Dr. Christian Bischoff, Neurologische Gemeinschaftspraxis am  
Marienplatz, München

Dr. Peter Pöschl, Neurologe in der Praxis, Regensburg

Prof. Dr. Stefan Quasthoff, Neurologische Klinik MedUni, Graz

Dr. Konrad Scheglmann, Neurozentrum Bellevue, Theaterstrasse 1, 8001  
Zürich

Prof. Dr. Wilhelm Schulte – Mattler, Regensburg

### Inhalt

- Interaktiver und integrierter Workshop zur Diagnostik und Therapie  
des peripheren Nervensystems mit Schwerpunkt: Alles für die Praxis,  
vom Symptom zur Therapie bzgl. neuromuskulärer Erkrankungen
- Klinische Untersuchung – elektrophysiologische Methoden –  
sonographische Topographie des peripheren Nervensystems sowie  
Überlegungen und Beispiele zur operativen Therapie (wenn nötig,  
wann, wo?)
- Problemorientierte Lösungsalgorithmen: sichere klinische und elektro-  
physiologische Diagnostik und Therapieempfehlungen bei Verdacht  
auf peripher-neurologischer Pathologien und Outcome.
- Praxis orientierte Algorithmen zur sicheren Diagnose von  
Neuropathien und Muskelerkrankungen.  
Erlernen entsprechender Untersuchungstechniken (EMG-NLG-  
Sonographie) sowie Befundbewertung incl. entsprechender  
praktischer Fertigkeiten für die klinische Routine.
- Fallbeispiele zur problemorientierten Untersuchung
- Neue Therapien: Was muss man für die Praxis wissen.
- Meet the Expert“ periphere Nerven Chirurgie.
- Therapie immunvermittelter Neuropathien: state of the art

**Zielgruppe: Ärzte in Ausbildung bzw. Fachärzte aller Fachrichtungen  
mit Interesse an der Diagnostik des peripheren Nervensystems.**

## Programm

### Freitag den 21.07.2023

ab 09:00

09:00 Registrierung<sup>[SEP]</sup>Begrüßung<sup>[SEP]</sup>

09:10–09:40 Wie viel NLG und EMG benötigt man zur Diagnose von Engpassyndromen: Basics and Expert opinion (CB)

09:40-10:20 Nerven und Muskelsonographie: Was sollte man kennen und können (PP)

10:20-10:40 klinische Untersuchung des peripheren Nervensystems in der Praxis: Tipps und Tricks (SQ)

#### **10:40 – 11:00 Pause**

11:00-11:30 Evozierte Potentiale und Hirnstammreflexe; noch aktuell oder schon obsolet? (KS)

11:30-12:00 Myopathiediagnostik: Basics and advanced (PP)

12:00-13:00 PNP Diagnostik: Basics and advanced (WS)

#### **13:00-14:00 Mittagspause**

14:00-14:40 Neuromuskuläre Übertragungsstörungen: Klinik und Neurophysiologie, Tipps vom Experten (KS)

14:40-15:30 EMG Basics mit Hörbeispielen (WS)

15:30-18:00 Üben in Kleingruppen: EMG/NLG, Sonographie etc.

Gemeinsame Fallbesprechungen (ALLE)

### Samstag den 22.07.2023

09:00-09:40 Nervenraumata: Klinik, Elektrophysiologie Sonographie und operative Therapie anhand von Fällen (GA, PP)

10:00-10:20 <sup>[SEP]</sup> Die Therapie der Nervenkompressionssyndrome (CB + GA)

#### **10:20-10:40 Pause**

10:40-11:10 Differentialdiagnosen des Fallfußes (KS)

11:10-11:50 Differentialdiagnosen der Scapula Alata (SQ)

11:50-12:20 Immunglobuline in der Therapie neuromuskulärer Erkrankungen: Wann, wie lang, wie viel? (PP oder WS)

12:20-13:00 Neue und teure Therapien neuromuskulärer Erkrankungen: Auf was müssen wir uns einstellen (SQ)

#### **13:00- 14:00 Mittagspause<sup>[SEP]</sup>**

14:00-15:00 QUIZ (SQ)

15:00-17:00 Üben in Kleingruppen unter Anleitung und mit Hilfe erfahrener Tutoren:

EMG/NLG

Sonographie

Gemeinsame Fallbesprechungen

(ALLE)

17.00 Ende der Veranstaltung