

## Informationen zum Seminar

### Seminargebühren

- inkl.:
- Seminarunterlagen
  - Teilnahmezertifikate
  - Pausengetränke
  - Mittagessen

für einen Tag:  
**175,00 (inkl. MwSt.)**

und für beide Tage:  
**295,00 (inkl. MwSt.)**

Reise-, Park- und Übernachtungskosten  
sind nicht im Preis enthalten.

## Anmeldung

### Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 beschränkt,  
um ein intensives Arbeiten zu gewähren. Des-  
halb bitten wir um rasche Anmeldung.

Rückfragen zu organisatorischen Dingen be-  
antwortet Ihnen **Barbara Disch, Tel.: 07681 /  
474 54-0**. Auskünfte zum Programm erhalten  
Sie von: **Bernhard Grigo, Tel.: 0171 / 88 560 78**.

Wir betrachten diese Anmeldung als verbind-  
lich. Bitte bedenken Sie, dass es für die Veran-  
staltung eine Warteliste gibt. Leider ist es für uns  
oft nicht möglich einen kurzfristig frei geworde-  
nen Platz an einen anderen Interessenten zu  
vergeben. Sollten Sie unerwartet den Termin  
nicht einhalten können, bitten wir Sie Ihren  
Platz bis zum **18. Oktober 2019** zu stornieren.

Mit freundlicher Unterstützung durch:



**DR. LANGER**  
M E D I C A L

the art of diagnostics

## Fortbildung

### 37. Intensivseminar Neurographie Evozierte Potentiale

**22. / 23. November 2019**

**Für technische Assistenten und Ärzte mit  
praktischer Übung an mehreren Geräten**

Leitung:

Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler  
Bernhard Grigo

**Veranstaltungsort:**

Neurologische Klinik und Poliklinik  
der Universität Regensburg  
Ärztlicher Direktor:  
Prof. Dr. med. Ralf Linker  
Universitätsstraße 84  
93053 Regensburg



**Sehr geehrte Damen und Herren,**

nachdem der Zuspruch zu unseren bisherigen Fortbildungsseminaren so lebhaft war, freuen wir uns, Sie wieder zur Fortbildung einladen zu können. Wir wollen Ihnen an zwei Tagen jeweils ein Intensivseminar mit eigenem Themenschwerpunkt anbieten.

Am **Freitag** werden die **evozierten Potentiale** (VEP, AEP, SEP, TKMS) im Mittelpunkt stehen. Am **Samstag** geht es um die **Elektroneurographie**. Hier behandeln wir Untersuchungen bei typischen relevanten Fragestellungen, z.B. Carpal-tunnelsyndrom, Ulnaris-Kompression am Ellenbogen, Polyneuropathie.

Besonderen Wert legen wir wieder auf Praxisbezug und einen hohen Anteil praktischer Demonstrationen. **Auf vielfachen Wunsch bieten wir wieder Neurographie-Übungen in kleinen Gruppen an.**

Den Kursablauf entnehmen Sie bitte dem Programm, wobei wir besonders gerne auch auf Anregungen und spezielle Wünsche unserer Teilnehmer eingehen. (Bitte bei der Anmeldung hinzu schreiben!)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen  
Prof. Dr. Wilhelm Schulte-Mattler  
Bernhard Grigo

09:00 h	<b>Einführung</b>
09:15 h	<b>SEP</b> Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik
10:00 h	<b>VEP</b> Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik
10:30 h	<b>Kaffeepause</b>
10:45 h	<b>VEP / SEP</b> Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (Mehrkanaltechnik, Artefaktenlehre, schwierige SEP)
12:30 h	<b>Mittagspause</b>
13:30 h	<b>AEP</b> Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik
13:50 h	<b>Transkranielle Mag.Stim (TKMS)</b> Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik
14:10 h	<b>Kaffeepause</b>
14:20 h	<b>AEP / TKMS</b> Grundlagen, Kurvendemo, Ableittechnik Übungen in kleinen Gruppen (spezielle TKMS-Ableittechnik, z.B. Facialis-TKMS)
16:30 h	<b>Schlussdiskussion</b> Fragen und spezielle Wünsche
	<b>Ende des Seminars</b>

09:00 h	<b>Motorische Neurographie</b> Grundlagen
09:20 h	Ableittechnik wichtiger Nerven (inkl. F-Wellen und H-Reflex)
09:40 h	Kurvendemo
09:50 h	<b>Kaffeepause</b>
10:00 h	Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (NLG-inching Technik, Engpasssyndrom, Leitungsblock, Artefaktenlehre)
12:15 h	<b>Mittagspause</b>
13:15 h	<b>Sensible Neurographie</b> Grundlagen, Kurvendemo
13:40 h	Ableittechnik wichtiger Nerven
13:50 h	<b>Kaffeepause</b>
14:00 h	Praktische Demonstrationen Übungen in kleinen Gruppen (NLGs N.medianus, N.ulnaris, N.radialis, N.suralis, N.peroneus, N.tibialis, Artefaktenlehre)
15:30 h	Spezielle Ableittechniken (Blinkreflex, Myasthenie-Test, Kiefer- öffnungsreflex, Lambert-Eaton-Test)
16:30 h	<b>Schlussdiskussion</b> Fragen und spezielle Wünsche <b>Ende des Seminars</b>

