

## Referenten:

### Prof. Dr. med. Gregor Antoniadis

Ltd. Oberarzt, Neurochirurgische Klinik  
der Universität Ulm  
[gregor.antoniadis@uni-ulm.de](mailto:gregor.antoniadis@uni-ulm.de)

### Prof. Dr. med. Christian Bischoff

Burgstrasse 7  
80331 München  
[bischoff@profbischoff.de](mailto:bischoff@profbischoff.de)

### Dr. Martin Engelhardt

Neurochirurgische Praxis Königsbrunn  
Bgm.-Wohlfahrt-Str. 72a  
86343 Königsbrunn  
[praxis@nc-koenigsbrunn.de](mailto:praxis@nc-koenigsbrunn.de)

### Dr. med. Ralph. W. König

Oberarzt, Neurochirurgische Klinik der  
Universität Ulm/Günzburg  
[ralph.koenig@uni-ulm.de](mailto:ralph.koenig@uni-ulm.de)

### Frau Dr. Maria Pedro

Neurochirurgische Klinik  
der Universität Ulm/Günzburg  
[maria-teresa.pedro@uni-ulm.de](mailto:maria-teresa.pedro@uni-ulm.de)

### Dr. med. Konrad Scheglmann

Oberarzt, Neurologische Klinik, Klinikum  
Augsburg  
[oa.neurologie@klinikum-augsburg.de](mailto:oa.neurologie@klinikum-augsburg.de)

### Prof. Dr. med. Wilhelm Schulte-Mattler

Neurologische Klinik  
der Universität Regensburg  
[wilhelm.schulte-mattler@klinik.uni-regensburg.de](mailto:wilhelm.schulte-mattler@klinik.uni-regensburg.de)

### Prof. Dr. med. Christian Rainer Wirtz

Direktor der Neurochirurgischen Klinik  
der Universität Ulm  
[rainer.wirtz@bkh-quenzburg.de](mailto:rainer.wirtz@bkh-quenzburg.de)

### Information und Anmeldung per Fax:

**Frau S. Klausser**  
Neurochirurgische Klinik  
der Universität Ulm  
am Bezirkskrankenhaus Günzburg  
Ludwig-Heilmeyer-Str. 2  
89312 Günzburg  
Tel.: 08221/962260 oder 962234  
Fax: 08221/96-2294 [silke.klausser@bkh-quenzburg.de](mailto:silke.klausser@bkh-quenzburg.de)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

seit 2003 hat die Sektion „Periphere Nerven“ der DGNC zusammen mit der Deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie (DGKN) elektrophysiologische Seminare im Schloss Reisenburg (Wissenschaftszentrum der Universität Ulm) veranstaltet.

Am 18. und 19. Mai 2012 planen wir das 10. Seminar, das sowohl für Nervenchirurgen als auch für Neurologen angeboten wird. Neben Vorträgen und praktischen Übungen zur Elektrophysiologie und Neurosonographie sind Fallvorstellungen von operativ behandelten Patienten mit Nervenläsionen vorgesehen.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Für die Auswahl der Teilnehmer werden wir wieder das chronologische Verfahren bei den Anmeldungen anwenden.

Wir hoffen, dass auch dieses Seminar die Erwartungen der Teilnehmer erfüllen wird.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Gregor Antoniadis  
Ltd. Oberarzt  
Neurochirurgische Klinik  
der Universität Ulm  
am Standort Günzburg

Prof. Dr. Christian Bischoff  
Vorstand DGKN

Anmeldung für das 10. Elektrophysiologische Seminar, 18.- 19.05. 2012

Titel/Name:

Adresse:

Telefon:

E-Mail:

## Tagungsort:

Schloss Reisenburg bei Günzburg  
Bürgerm.-Joh.-Müller-Str. 1  
89312 Günzburg  
Telefon 08221/907-0

## Beginn:

Freitag, 18. Mai 2012, 14:00 Uhr

## Ende:

Samstag, 19. Mai 2012, ca. 18:00 Uhr

Teilnahmegebühren: Euro 400,-  
(inklusive Übernachtung und Verpflegung)

Kto.-Nr: 240 000 042

BLZ: 720 518 40  
Kreis- und Stadtparkasse  
Günzburg-Krumbach  
Stichwort: „Sektion peripherer Nerven  
(Unterkonto-Nr: 377050)“

Vielen Dank für die Hilfe und Unterstützung  
der Fa. CareFusion GmbH !

## Themen:

Nervenleitgeschwindigkeiten:  
Grundlagen

EMG ganz einfach !

Grundlagen des OP-Monitoring

Karpaltunnelsyndrom

Loge de Guyon,  
Kubitaltunnelsyndrom, TOS

Radialisläsionen NLG, EMG, OP

Läsionen des Plexus brachialis /  
Wurzelausriss

Tarsaltunnelsyndrom, Mortonsche  
Metatarsalgie

Praktische Übungen

Falldemonstrationen

Neurosonographie mit praktischen  
Übungen

bezirkskliniken  
schwaben



ulm university universität  
**uulm**

## 10. Elektrophysiologisches

**Seminar**

**der Sektion**

**„Periphere Nerven“**

**der DGNC**

**und**

**der DGKN**

**akkreditiert von der  
Neurochirurgischen Akademie für  
Aus-, Fort- und Weiterbildung (NCAFW)**



**18. – 19. Mai 2012**

**im Schloss Reisenburg  
Günzburg**