

Referenten:

Prof. Dr. med. Gregor Antoniadis

Ehem. Leiter der Sektion
Periphere Nerven Chirurgie
Neurochirurgische Klinik
Universität Ulm/Günzburg

Prof. Dr. med. Christian Bischoff

Neurozentrum München Schwabing
Leopoldstr. 59/II
80802 München

Dr. med. Stefanie Deininger

Neurochirurgische Klinik
Universität Ulm/Günzburg

Dr. med. Andreas Knoll

Oberarzt, Neurochirurgische Klinik
Universität Ulm

PD Dr. med. Maria Teresa Pedro

Leiterin der Sektion
Periphere Nerven Chirurgie
Neurochirurgische Klinik
Universität Ulm/Günzburg

Dr. med. Peter Pöschl

Neurologische Praxis Sinzing
Bruckdorferstr. 10, 93161 Sinzing

Prof. Dr. med. Wilhelm Schulter-Mattler

Regensburg

Dr. med. Konrad Scheglmann

Neurozentrum Bellevue, Zürich

Andrea Weber

Neurochirurgische Klinik
Universität Ulm/Günzburg

Prof. Dr. med. Christian Rainer Wirtz

Direktor der Neurochirurgischen Klinik
Universität Ulm

Information:

Sekretariat: Frau Silke Lau

Sektion Periphere Nerven Chirurgie an der
Neurochirurgischen Klinik der Universität Ulm
am Bezirkskrankenhaus Günzburg
Lindenallee 2
89312 Günzburg

Tel.: 08221/96-2260

Fax: 08221/96-28257

sektion.pnc@bkh-guenzburg.de

silke.lau@bkh-guenzburg.de

Vielen Dank für die Bereitstellung der
Diagnostikgeräte für die praktischen Übungen
durch

Schumacher medTech



Nihon Kodan



und Canon Medical Systems



Made For life



**21. Diagnostisches Seminar mit
Elektrophysiologie und
Neurosonographie**
(mit Schwerpunkt
Kompressionssyndrome und
traumatische Nervenläsionen)

**23. – 24. Mai 2025
im Schloss Reisenburg
Günzburg**

Freitag, 23.05.2025

- 14:00 Uhr Begrüßung
Wirtz, Pedro, Scheglmann
- 14:10 Uhr Neurographie: Grundlagen
Bischoff, Schulte-Mattler
- 15:00 Uhr 1. Praktische Übung in Gruppen
(Elektrophysiologie und Neurosonographie)
- 16:15 – 16:30 Uhr **Pause**
- 16:30 Uhr EMG ganz einfach!
Schulte-Mattler, Bischoff
- 17:15 Uhr 2. Praktische Übung in Gruppen
(Elektrophysiologie und Neurosonographie)
- 18:30 Uhr Neurosonographie –
Intraoperatives Monitoring
Pöschl, Knoll, Pedro, Antoniadis, Grolik

**19:30 Uhr Rustikales Abendessen
(bei gutem Wetter Barbecue im Innenhof)**

Samstag, 24.05.2025

- 08:00 Uhr Karpaltunnelsyndrom
Schulte-Mattler, Pöschl
- 08:45 Uhr Loge-de-Guyon-Syndrom,
Kubitaltunnelsyndrom, TOS
Scheglmann
- 09:45 Uhr Radialisläsionen NLG, EMG
Bischoff, Pöschl
- 10:15 - 10:30 Uhr **Pause**
- 10:30 Uhr Läsionen des Plexus brachialis /
Nervenwurzelaurisse
Scheglmann
- 11:15 Uhr 3. Praktische Übung in Gruppen
(Elektrophysiologie und Neurosonographie)
- 12:30 Uhr Mittagessen**
- 14:00 Uhr 4. Praktische Übung in Gruppen
(Elektrophysiologie und Neurosonographie)
- 15:15 Uhr Seltene Kompressionssyndrome
Scheglmann
- 15:45 Uhr 5. Praktische Übung in Gruppen
(Elektrophysiologie und Neurosonographie)
- 17:00 Uhr Neurologische
Falldemonstrationen
*Bischoff, Pöschl, Scheglmann,
Schulte-Mattler*

**Alle Vorträge beinhalten sowohl
elektrophysiologische als auch
neurosonographische Aspekte**

Tagungsort:

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

Registrierung im Schloss:
Freitag 10:00 – 14:00 Uhr in der
Rezeption

Anmeldung für das Seminar:
13:00 – 14:00 Uhr
(Aufenthaltsraum/Erdgeschoss)

13:00 -14:00 Uhr: Imbiss, kalte und
warme Getränke (Aufenthaltsraum/
Erdgeschoss)

Beginn:

Freitag, 23. Mai 2025, 14:00 Uhr

Ende:

Samstag, 24. Mai 2025, ca. 18:00 Uhr