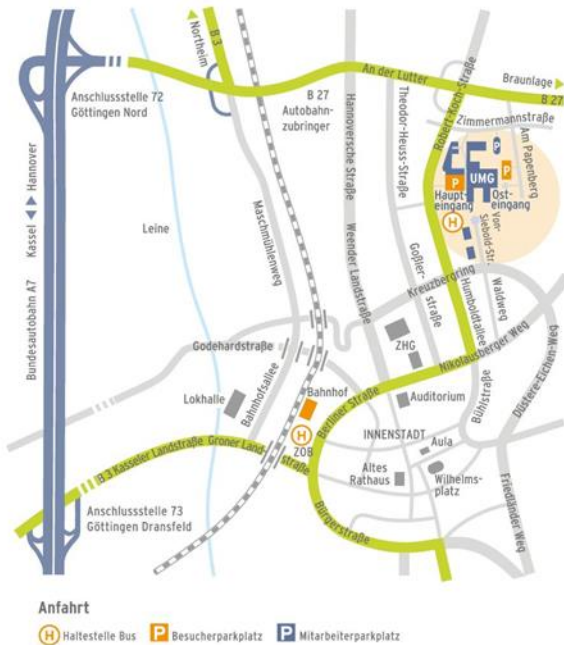


Anfahrt



Mit dem PKW erreichen Sie Göttingen auf der A7, Abfahrt Göttingen Nord, dann Richtung Göttingen-Weende / Braunlage bis zum Ende des Autobahnzubringers / Kreuzung B27 – Hannoversche Straße-geradeaus weiter auf der B 27 Richtung Braunlage, nach etwa 300 Metern rechts – Richtung Klinikum auf die Robert-Koch-Straße

Kontakt



**Neurologisches Ultraschalllabor
Neuromuskuläres Zentrum
Klinik für Neurologie
Universitätsmedizin Göttingen**

**Verein zur Förderung der Wissenschaft und Lehre
an der Neurologischen Klinik der UMG e.V.**

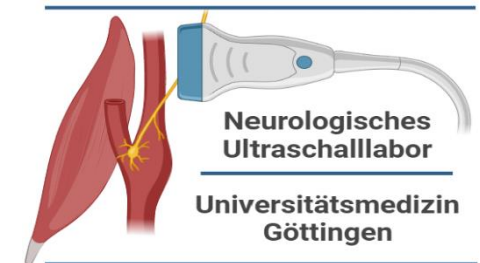
Anmeldung via E-Mail:
iris.koester@med.uni-goettingen.de

Teilnahmegebühr:
Facharzt: € 180
Assistenzarzt: € 140
Studenten/MTA: € 95

Bankverbindung:
Verein zur Förderung der Wissenschaft und Lehre an der
Neurologischen Klinik der UMG e.V.
IBAN: DE89260500010019004464
BIC: NOLADE21GOE
Verwendungszweck: Name, Vorname + DEGUM Refresher
2024

DEGUM Zertifizierung und **CME-Punkte** für die Veranstaltung
wurden beantragt.

UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN **UMG**

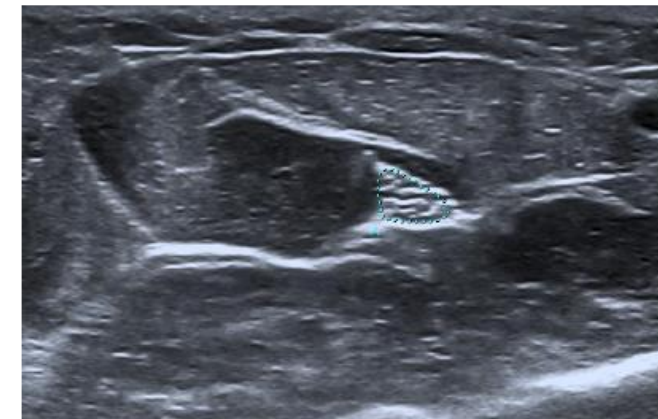


**Göttinger Refresherkurs
Neuromuskulärer
Ultraschall**

03.08.2024

09:00-17:30 Uhr

Hörsaal 01/02



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem ersten Göttinger Refresherkurs Neuromuskulärer Ultraschall ein!

Der neuromuskuläre Ultraschall spielt eine immer wichtigere Rolle in der diagnostischen Abklärung von degenerativen, inflammatorischen und hereditären neuromuskulären Erkrankungen und kann zur initialen Differentialdiagnostik und Verlaufsuntersuchungen wichtige Beiträge leisten.

Ziel unseres Refresherkurses ist es Ihnen einen praxisnahen, theoretischen Überblick über die Anwendung des neuromuskulären Ultraschalls bei Engpasssyndromen, inflammatorischen und hereditären Neuro/Myopathien sowie Myositiden zu geben, welcher von praktischen Übungen im zweiten Teil der Veranstaltung an fünf Ultraschallstationen abgerundet wird.

Wir hoffen, dass unser Programm Sie überzeugt, wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhaftes Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. Ilko Maier

Leiter neurol. Ultraschalllabor und Stroke Unit, UMG

Prof. Marek Jauß

Chefarzt Klinik für Neurologie, Helios Klinikum Uelzen

Prof. Dr. Mathias Bähr

Direktor der Klinik für Neurologie, UMG

Programm

09:00 – 09:15: Begrüßung / Organisatorisches
PD Dr. med. I. Maier

09:15 – 10:00 Neuro-Sono bei Engpasssyndromen
Prof. Dr. M. Jauß

10:00 – 10:45 Neuro-Sono bei inflammatorischen Neuropathien
Patrick Weish

10:45 – 11:30: Ultraschall bei hereditären Myo- und Neuropathien
Dr. Stefanie Glaubitz

11:30 – 12:00: Pause

12:00 – 12:45: Myo-Sono bei Myositiden
Dr. Rachel Zeng

12:45 – 13:30 Neuro- und Myosonographie bei Motoneuronerkrankungen
PD Dr. Ilko Maier

13:30 – 14:00 Mittagspause

14:00 - 17:30: Praktische Übungen an Ultraschallstationen

- 1) **Neuro-Sono: Engpasssyndrome**
- 2) **Neuro-Sono: Plexus und obere Extremität**
- 3) **Neuro-Sono: Untere-Extremität**
- 4) **Myo-Sono: Zunge und obere Extremität**
- 5) **Myo-Sono: Diaphragma und untere Extremität**

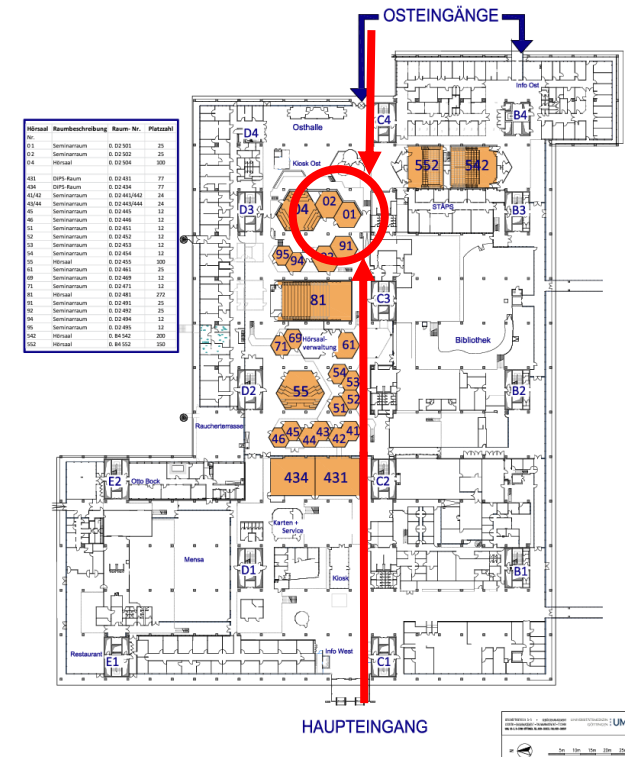
Mit freundlicher Unterstützung von:

Canon
CANON MEDICAL
GRIFOLS

Verein zur
Förderung
der Wissenschaft und
Lehre
an der
Neurologischen
Klinik der UMG
e.V.

Takeda
Better Health, Brighter Future

Lageplan



Über den Westeingang erreichen Sie den Hörsaal 01/02, wenn Sie in der Eingangshalle geradeaus am Kiosk vorbei durch den Hörsaalbereich gehen. Auf der rechten Seite passieren Sie die Bereichsbibliothek, der Hörsaal ist danach linker Hand, nachdem sie einen kleinen Aufgang hochgelaufen sind. Über den Osteingang immer geradeaus finden Sie den Hörsaal linker Hand.