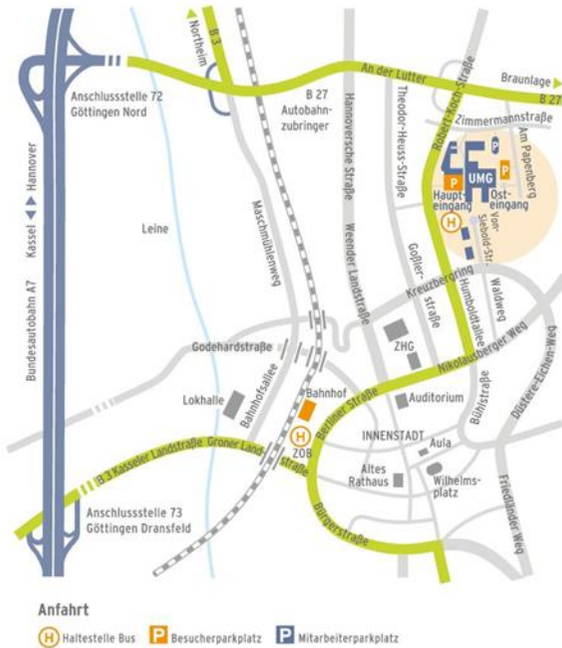


## Anfahrt



## 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](mailto: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**

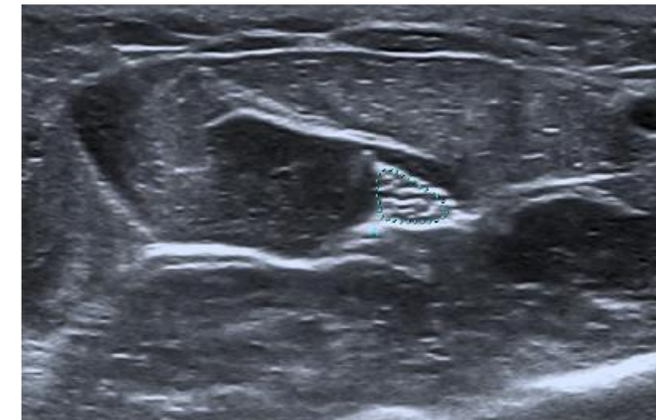


**Göttinger Refresherkurs  
Neuromuskulärer  
Ultraschall**

**03.08.2024**

**09:00-17:30 Uhr**

**Hörsaal 01/02**



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

# Programm

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 lebhaftere 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

**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 Motoneuronenerkrankungen**

*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

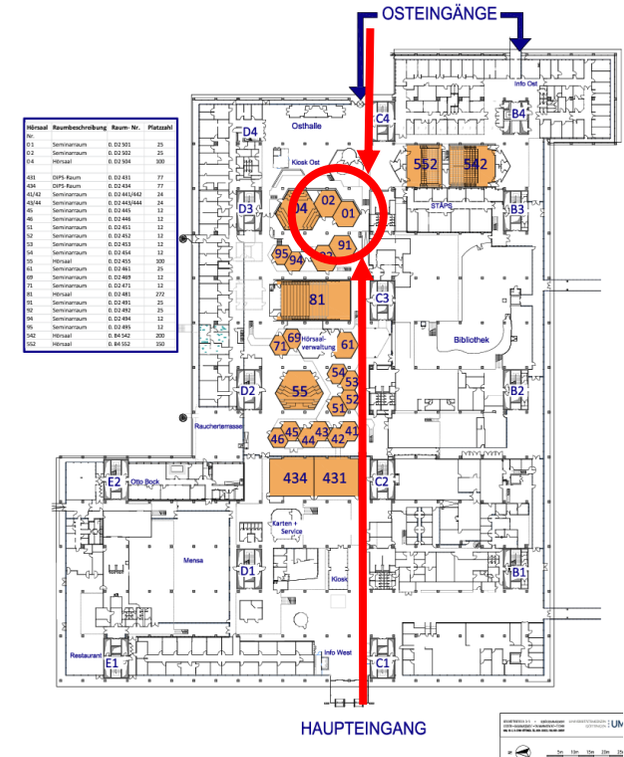
**GRIFOLS**

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.