

# Nerven- und Muskelsonographie Grundlagenkurs

## Veranstaltungsdatum

07. Juli 2023

## Wissenschaftliche Leitung

Frau Prof. Dr. med. Heidrun Krämer-Best  
Leiterin Sektion Klinische Neurophysiologie

## Veranstalter

**PHILIPS**

Philips GmbH · Market DACH  
Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Gießen und Marburg  
Neurologie · Klinikstrasse 33 · 35385 Gießen  
Hinweis Navi: Zufahrt über Gaffkystraße (Parkhaus)

## Organisation und Anmeldung



diaplan

Gesellschaft für Dialog-Marketing mbH  
Frau Anna Gaul  
Tel. 02204-9731-01 · E-Mail a.gaul@diaplan.de

## PROGRAMM

09.30-10.00 Uhr	<b>Registrierung</b>
10.00-10.15 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Krämer Best, Dr. Habig
10.15-11.00 Uhr	<b>Vortrag: Sonomorphologie peripherer Nerven</b> Prof. Dr. Krämer Best
11.00-13.00 Uhr	<b>Praktische Übungen I: Untersuchungstechnik periphere Nerven; Normalbefunde</b> Prof. Dr. Krämer Best, Dr. Habig
13.00-13.45 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE</b>
13.45-14.30 Uhr	<b>Vortrag: Häufige Engpasssyndrom</b> Dr. Habig
14.30-15.15 Uhr	<b>Vortrag: Grundlagen und Bedeutung der Muskelsonographie</b> Prof. Dr. Krämer Best
15.15-17.15 Uhr	<b>Praktische Übungen II: Pathologische Befunde</b> Prof. Dr. Krämer Best, Dr. Habig
17.15-17.45 Uhr	<b>Abschlussbesprechung</b> Prof. Dr. Krämer Best, Dr. Habig
17.45 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung / Ausgabe der Zertifikate</b>

---

### Referenten:

Frau Prof. Dr. med. Heidrun Krämer-Best  
Frau Dr. med. Kathrin Habig

Universitätsklinikum Gießen und Marburg  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg