

Nerven- und Muskelsonographie Grundlagenkurs

Veranstaltungsdatum

19. Juni 2026

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
Klinikneubau · Neurologie · Ebene +2 · Konferenzraum 2.151
Klinikstr. 33 · 35392 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	Registrierung
10.00-10.15 Uhr	Begrüßung im Konferenzraum Prof. Dr. Krämer-Best, Dr. Habig
10.15-11.00 Uhr	Vortrag: Sonomorphologie peripherer Nerven Prof. Dr. Krämer-Best
11.00-13.00 Uhr	Praktische Übungen I: Untersuchungstechnik periphere Nerven; Normalbefunde Dr. Habig, Dr. Mück
13.00-13.45 Uhr	MITTAGSPAUSE
13.45-14.30 Uhr	Vortrag: Häufige Engpasssyndrome Dr. Habig
14.30-15.15 Uhr	Vortrag: Grundlagen und Bedeutung der Muskelsonographie Prof. Dr. Krämer-Best
15.15-17.15 Uhr	Praktische Übungen II: Pathologische Befunde Prof. Dr. Krämer-Best, Dr. Habig
17.15-17.45 Uhr	Abschlussbesprechung Prof. Dr. Krämer-Best, Dr. Habig
17.45 Uhr	Ende der Veranstaltung / Ausgabe der Zertifikate

Referenten:

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

Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Universitätsklinikum Gießen und Marburg