



# 19. Berlin-Brandenburgische Ultraschalltagung 2022 zu Gast im Norden

## Assistenzpersonal in der Sonographie Samstag, 15.10.2022

**Teilnahmegebühr** 30 €

**Veranstaltungsort** Hotel Neptun  
Seestraße 19  
18119 Ostseebad Warnemünde

Technologiepark Warnemünde  
Friedrich-Barnewitz-Str. 5  
18119 Warnemünde



**Veranstalter** Berlin-Brandenburgische Ultraschallgesellschaft e. V. und Brandenburgisches Institut Klinischer Ultraschall (BIKUS) in Zusammenarbeit mit den Sektionen der DEGUM Innere Medizin, Radiologie und Pädiatrie sowie der MHB und dem Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie und der Abteilung für Gastroenterologie (Zentrum für Innere Medizin) der Universitätsmedizin Rostock

**Auskunft/Anmeldung** Campus ACADEMY ug  
0176 68 61 8854  
info@campusacademy-neuruppin.de  
www.campusacademy-neuruppin.de

Es gelten die AGB der Campus Academy  
www.campusacademy-neuruppin.de/agb

Stand: 13.08.2022

# Assistenzpersonal in der Sonographie

Samstag, 15. Oktober 2022 | 09.00 - 18.15 Uhr | Technologie Park: Raum Fehmarn

*Dieser Kurs richtet sich an Assistierende in den Ultraschallabteilungen. Er findet statt mit der Unterstützung der DEGEA (Deutsche Gesellschaft für Endoskopiefachberufe e.V.).*

09.00 - 09.30	<b>Eröffnung und Festvortrag im Hotel Neptun</b>
09.30 - 10.00	<b>Wechsel zum Technologiepark</b>
	Moderation: B. Jenssen, D. Nürnberg
10.00 - 10.15	<b>Einführung:</b>
	Qualifizierte Assistenz sichert qualifizierte Untersuchung ( <i>D. Nürnberg</i> )
10.15 - 10.45	<b>Basiswissen:</b>
	Wie funktioniert Ultraschall und wozu wird Ultraschall eingesetzt? ( <i>D. Nürnberg</i> )
10.45 - 11.15	<b>Basiswissen:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Welche Ultraschallgeräte und Sonden gibt es?</li><li>• Schadenserkenkung und -prävention (<i>S. Uebel</i>)</li></ul>
11.15 - 11.30	<i>Pause</i>
	Moderation: A. Krause, C. Hoth
11.30 - 12.00	<b>Praxisdemonstration:</b>
	Patientenlagerung, Knöpfchenkunde und Bauchschall ( <i>C. Hoth</i> )
12.00 - 12.20	<b>Ultraschallhygiene:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reinigung und Desinfektion von Gerät und Sonden</li><li>• Infektionsprävention bei Interventionen (<i>K. Möller</i>)</li></ul>
12.20 - 12.40	<b>Ablauforganisation, Dokumentation und Abrechnung</b> ( <i>J. Spengler</i> )
12.40 - 12.55	<b>Ultraschallpsychologie: Kinder</b> ( <i>J. Schulz</i> )
12.55 - 13.10	<b>Ultraschallpsychologie: Erwachsene</b> ( <i>D. Nürnberg</i> )
13.10 - 13.25	<b>Praxisdemonstration: Gefäßultraschall</b> ( <i>J. Spengler</i> )
13.25 - 14.40	<i>Mittagspause Hotel Neptun</i>
	Moderation: B. Jenssen, D. Merkel
14.40 - 15.10	<b>Praxistraining: Untersuchungsübungen</b>
15.10 - 15.30	<b>Ultraschallgestützte Interventionen:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Übersicht über Interventionen (<i>D. Merkel</i>)</li><li>• Aufgaben der Assistenz (<i>B. Jenssen</i>)</li></ul>
15.30 - 15.50	<b>Praxisdemonstration:</b>
	Kennenlernen und Handhabung von Interventionsmaterial ( <i>D. Merkel, B. Jenssen</i> )
15.50 - 16.10	<i>Pause</i>
	Moderation: K. Möller, M. Lerchbaumer
16.10 - 16.55	<b>Praxistraining: Punktionstraining an Modellen</b>
16.55 - 17.15	<b>Kontrastmittel-Ultraschall:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wie funktioniert CEUS?</li><li>• Applikation von SonoVue</li><li>• Risiken und Risikoprävention (<i>K. Möller</i>)</li></ul>
17.15 - 18.00	<b>Praxisdemonstration und -training Kontrastmittel-Ultraschall:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrastmittelvorbereitung</li><li>• Fehler/ Fehlervermeidung</li><li>• Falldemonstration (<i>K. Möller, M. Lerchbaumer</i>)</li></ul>
18.00 - 18.15	<b>Wissensprüfung im Mentimeter-Test</b> ( <i>Studierende der MHB</i> )
18.15	<b>Abschluss</b> ( <i>K. Möller, B. Jenssen</i> )