



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

**14. - 15. Oktober 2022**  
Ostseebad Warnemünde  
Hotel Neptun & Technologiepark



**DEGUM-zertifiziert**

**Campus ACADEMY**

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der Universitätsmedizin Rostock und der Medizinischen Hochschule Brandenburg

Canon

Made For life

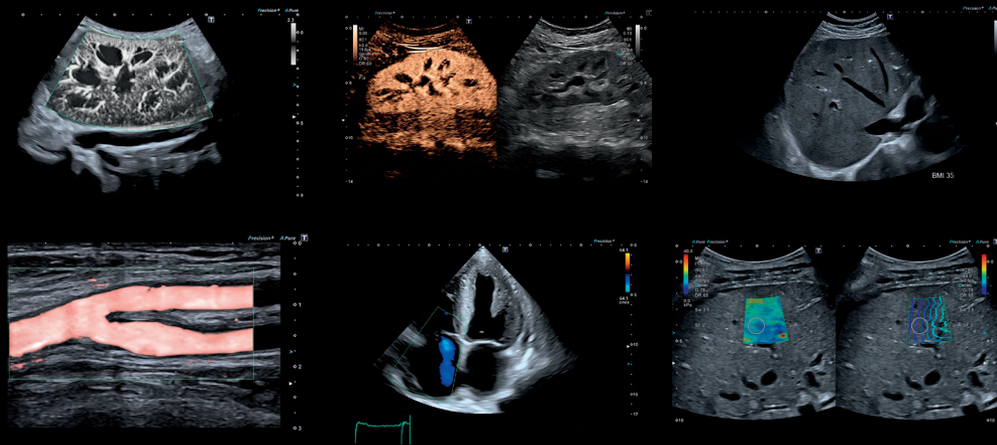
# Premium- Ultraschall „à la carte“

Erleben Sie mit dem **Aplio a** ein modulares System, das Ihnen alles bietet, was Sie brauchen.

- ✓ Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Allrounder für alle Fachrichtungen, adaptierbar an Ihren Bedarf



**Aplio a**



CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

<https://de.medical.canon>

Noch mehr  
erfahren?



# Herzlich willkommen

---

## zur 19. Berlin-Brandenburgischen Ultraschalltagung 2022

Mit interdisziplinären Workshops

14./15. Oktober | Ostseebad Warnemünde

Hotel Neptun & Technologiepark

**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

**Tagungspräsidenten:**

D. Nürnberg, A. Holle, M.-A. Weber

**Tagungsleitung &**

**Wissenschaftliche Organisation:**

G. Barth, J. Bernhardt, F. Borowitzka,  
T. Fischer, T. Heller, B. Jenssen, C. Jenssen,  
J. Kämmer, D. Merkel, J. Schulz, J. Spengler

## Inhalt

---

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Grußwort                             | 4     |
| Programm                             | 5     |
| Zeitplan                             | 6-7   |
| Eröffnung                            | 8     |
| Workshops                            | 9-11  |
| Sitzungen                            | 12-13 |
| Pädiatrische Workshops               | 14    |
| Assistenzpersonal in der Sonographie | 14-15 |
| Ultraschallkurs für Studierende      | 16    |
| Allgemeine Hinweise                  | 17    |
| Tagungsgebühren                      | 18    |
| Referenten                           | 19    |
| Sponsoren                            | 20    |

# Grußwort

---

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde des Ultraschalls, liebe schallende Ärzt\*Innen, Studierende, MTRA und Pflegende,

die Berlin-Brandenburgische-Ultraschalltagung, kurz und liebevoll auch „BB“ genannt, bereitet sich erneut auf das 19. Treffen vor.

Schon für 2020/21 hatten wir uns ursprünglich ausgedacht, mit der „BB“ zu Gast im Norden zu sein, mussten es leider verschieben.

Nun soll es aber etwas werden im Oktober 2022.

Seit Jahren gibt es ja enge Kontakte zu den Schallenden aus Mecklenburg-Vorpommern.

Und so ist es sicher nicht abwegig, gemeinsam mit dem Kollegium der Universitätsmedizin Rostock die ultraschallbegeisterten Internisten, Radiologen, Pädiater, Allgemeinmediziner, Urologen, Anästhesisten und Sono-Interessierten aus anderen Fachgebieten für den Herbst 2022 herzlich einzuladen nach Warnemünde ins Hotel Neptun.

In gewohnter Weise gibt es neben den thematischen Sitzungen wieder viele Workshops, geleitet von hochkarätigen Referent\*Innen – Neues und Bewährtes in angenehmer Atmosphäre!

Wir laden diesmal auch herzlich die Sono-Tutor\*Innen deutscher Universitäten zu ihrem jährlichen Treffen ein und wollen mit Ihnen gemeinsam das Seminar „Ultraschall für Studierende - Ultrafit für die Rettungsstelle“ für interessierte Studierende gestalten.

Was wären wir in der täglichen Arbeit ohne unsere engagierten Mitarbeitenden?

Daher laden wir in schon traditioneller Weise auch die Ultraschall-Assistierenden zu einem Kurs „Assistenz im Ultraschall“ herzlich ein.

Weitere Informationen erhalten Sie gern von der Tagungsleitung bzw. vom Team der Campus ACADEMY ([info@campusacademy-neuruppin.de](mailto:info@campusacademy-neuruppin.de)), das uns organisatorisch unterstützt und auch für die Zertifizierung der Veranstaltung Sorge trägt.

Wir freuen uns auf Sie und laden Sie herzlich ein im Namen des gesamten Tagungsteams.

*Albrecht Holle, Dieter Nürnberg und Marc-André Weber*

# Programm

---

## **Freitag, 14. Oktober 2022**

- 13.00 - 18.00     Registrierung
- 14.00 - 18.00     Wissenschaftliches Programm
- 16.00 - 18.00     Treffen der AG Studierenden in der DEGUM

## **Samstag, 15. Oktober 2022**

- 8.00 - 14.30     Registrierung
- 9.00 - 18.00     Wissenschaftliches Programm
- 8.45 - 18.15     Ultraschall für Studierende - Ultrafit für die Rettungsstelle
- 9.00 - 18.15     Assistenzpersonal in der Sonographie
- 11.30 - 14.30     Pädiatrische Workshops
- 18.00             *Ende der Tagung*



# Zeitplan

---

**Freitag, 14. Oktober 2022**

|               | <b>Hotel Neptun<br/>Bernsteinsaal I</b>                                      | <b>Hotel Neptun<br/>Bernsteinsaal II</b> |
|---------------|--|--|
| 14.00 - 15.30 | Workshop 1   | Workshop 2                               |
| 15.30 - 16.00 | Pause  |  |
| 16.00 - 16.30 | Begrüßung &<br>Blick über den Gartenzaun I:<br>Ultraschall in der Neurologie |  |
| 16.30 - 18.00 | Fokale Leberläsionen -<br>interaktiv   |  |

|               | <b>Hotel Neptun<br/>Salon Aquamarin</b> | <b>Technologiepark<br/>Raum Fehmarn</b>                            |
|---------------|---|--|
| 14.00 - 15.30 | Workshop 3                              |  |
| 15.30 - 16.00 | Pause                                   |  |
| 16.00 - 16.30 |   | Treffen der AG<br>Studierende in der DEGUM und<br>der Sono-Tutoren |
| 16.30 - 18.00 |   |  |

# Zeitplan

**Samstag, 15. Oktober 2022**

|               | <b>Hotel Neptun<br/>Bernsteinsaal I</b>                                | <b>Hotel Neptun<br/>Bernsteinsaal II</b> | <b>Hotel Neptun<br/>Salon Aquamarin</b>   |
|---------------|--|--|---|
| 09.00 - 09.30 | Eröffnung und Festvortrag  |  |   |
| 09.40 - 11.00 | Workshop 4   | Workshop 5                               | Workshop 6  |
| 11.00 - 11.30 | Pause  |  |   |
| 11.30 - 12.00 | Blick über den Gartenzaun II:<br>Ultraschall in der Sporttraumatologie |  | <b>Pädiatrischer Workshop</b><br>11.30 - 12.30 Uhr<br><b>Sono des Magens und des Darms</b><br>12.30 - 13.30 Uhr<br><b>Niere und Harnwege - Häufiges und Seltenes</b><br>13:30 - 14.30 Uhr<br><b>Sono Kinderonkologie und wichtige Differentialdiagnosen</b> |
| 12.00 - 13.30 | Multiparametrische<br>Ultraschallkonzepte                              |  |   |
| 13.30 - 14.30 | Mittagspause   |  |   |
| 14.30 - 16.00 | Darmsonographie  |  |   |
| 16.00 - 16.30 | Pause  |  |   |
| 16.30 - 18.00 | Workshop 7   | Workshop 8                               | Workshop 9  |

|               | <b>Technologiepark<br/>Raum Bornholm</b>                         | <b>Technologiepark<br/>Raum Fehmarn</b> |
|---------------|--|---|
| 08.45 - 18.15 | Ultraschall für Studierende -<br>Ultrafit für die Rettungsstelle | Assistenz im Ultraschall                |

# Eröffnung

---

## 19. Berlin-Brandenburgische Ultraschall-Tagung 2022

**Samstag, 15. Oktober 2022** | Hotel Neptun Bernsteinsaal

Moderation & Grußworte: *Prof. Marc-André Weber*

9.00 - 9.30

Eröffnung und Festvortrag

„Rostock - eine unverbindliche Empfehlung“

*Holger Matthäus, Senator für Infrastruktur, Umwelt und Bau,  
Hansestadt Rostock*



# Workshops

---

## **Workshop 1: Niere**

Untersuchung der Transplantatniere  
Detektion von Nierenarterienstenosen  
Nierenzysten: die CEUS-Bosniak-Klassifikation  
Live- Demonstration

## **T. Fischer**

*T. Fischer*  
*C. Jenssen*  
*M. Lerchbaumer*

Freitag | 14.00 - 15.30 | Bernsteinsaal I

## **Workshop 2: Herniendiagnostik**

Einführung und Anatomie  
Hernie oder?  
Die (Sono-)chirurgische Sicht  
mit praktischen Übungen

## **J. Kämmer**

*J. Kämmer*  
*K. Dirks*  
*J. Bernhardt*

Freitag | 14.00 - 15.30 | Bernsteinsaal II

## **Workshop 3: Periphere Thrombosen**

Akutdiagnostik  
Verlaufskontrolle - sinnvoll? wann? wie?  
Blutverdünnung - Wieviel, wie lange?  
Live- Demonstration

## **J. Spengler**

*J. Spengler*  
*T. Heller*  
*B. Krammer-Steiner*

Freitag | 14.00 - 15.30 | Aquamarin

## **Workshop 4: Galle komplett**

Die anspruchsvolle Gallenblase  
Gallengang für Fortgeschrittene  
Live- Demonstration

## **A. Holle**

*C. Jakobeit*  
*A. Holle*

Samstag | 9.30 - 11.00 | Bernsteinsaal I

# Workshops

---

## **Workshop 5: Schilddrüse**

Anatomie, Volumetrie, Struma diffusa  
Autoimmunerkrankungen, Funktionsstörungen,  
Entzündungen  
Schilddrüsen-Knoten

**J. Kämmer**

*D. Merkel*

*J. Spengler*

*J. Kämmer*

Samstag | 9.30 - 11.00 | Bernsteinsaal II

## **Workshop 6: Zystische Pankreasläsionen**

Abdominalsonographische Pankreasdarstellung:  
gewusst wie (mit Live Demonstration)  
Die Spieler auf dem Feld und ihre „Markenzeichen“  
(US, EUS, MRT)  
Fallbeispiele und Follow-up-Strategie

**C. Jenssen**

*K. Möller*

*C. Jenssen / A. Busse*

*A. Busse / C. Jenssen /*

*K. Möller*

Samstag | 9.30 - 11.00 | Aquamarin

## **Workshop 7: Rund um die Aorta**

Bauchaortenscreening - erste Präventivmaßnahme  
per Ultraschall  
Fallstricke und Differenzialdiagnosen des BAA  
Intervention und Nachsorge bei rupturgefährdeten  
Aneurysmata

**J. Spengler**

*J. Spengler*

*P. Kaczmarek*

*D.-A. Clevert*

Samstag | 16.30 - 18.00 | Bernsteinsaal I

# Workshops

---

**Workshop 8: Lymphknoten-Sono** **D. Merkel**

Einführung in die Lymphknotenultraschallsonographie  
Lymphsystem - Anatomie, klin. Bedeutung,  
Histologie etc.

*D. Merkel*

Der pathologische Lymphknoten

B-Bild, Duplex

*M. Ludwig*

Spezielle Lymphknotenultraschallsonographie

CEUS, Elastographie

*C. Janssen*

Samstag | 16.30 - 18.00 | Bernsteinsaal II

**Workshop 9: Quadranten-Sono** **D. Nürnberg**

Abdomen- Sono regional -  
Häufiges und Überraschendes

Rechter oberer Quadrant

*A. Holle*

Linker oberer Quadrant (engl.)

*A. Popescu*

Rechter unterer Quadrant

*D. Nürnberg*

Linker unterer Quadrant

*J. Kämmer*

Samstag | 16.30 - 18.00 | Aquamarin

# Sitzungen

---

## **Begrüßung & Blick über Gartenzaun 1**

Freitag | 16.00 - 16.30 | Bernsteinsaal |

*Vorsitz: A. Holle, D. Nürnberg*

## **Ultraschall in der Neurologie**

**K. Peikert und U. Walter**

---

## **Fokale Leberläsionen – interaktiv**

Freitag | 16.30 - 18.00 | Bernsteinsaal |

*Vorsitz: T. Fischer, D. Merkel*

|               |  |                             |
|---------------|--|-----------------------------|
| 16.30 - 16.50 | <b>Standard im Alltag: Die fokale Leberläsion im B-Bild</b>  | <b><i>D. Merkel</i></b>     |
| 16.50 - 17.10 | <b>Klassiker im Alltag: CEUS in der Leber</b>  | <b><i>T. Fischer</i></b>    |
| 17.10 - 17.30 | <b>Exoten im Alltag: Die atypische fokale Leberläsion per CEUS</b>   | <b><i>D.-A. Clevert</i></b> |
| 17.30 - 18.00 | <b>Entwarnung, Biopsie oder Skalpell – wie würden Sie entscheiden?<br/><i>Interaktives Quiz zu Leberräumforderungen.<br/>Bitte Handy bereithalten.</i></b> | <b><i>D.-A. Clevert</i></b> |

---

## **Eröffnung & Festvortrag**

Samstag | 09.00 - 09.30 | Bernsteinsaal |

*Moderation & Grußworte: M.-A. Weber*

**„Rostock - eine unverbindliche Empfehlung“  
H. Matthäus, Senator Bau & Umwelt HS Rostock**

# Sitzungen

---

## **Blick über den Gartenzaun 2**

Samstag | 11.30 - 12.00 | Bernsteinsaal |

*Vorsitz: M. Lerchbaumer*

## **Ultraschall in der Sporttraumatologie**

**C. Gwinner, Orthopädie (Mannschaftsarzt Union Berlin)**

---

## **Multiparametrische Ultraschallkonzepte**

Samstag | 12.00 - 13.30 | Bernsteinsaal |

*Vorsitz: T. Fischer, C. Jenssen*

|               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| 12.00 - 12.20 | <b>Einführung</b>  |                      |
|               | <b>Was ist multiparametrischer Ultraschall?</b>                              | <b>C. Jenssen</b>    |
| 12.25 - 12.45 | <b>Four in one on the liver: Morphology elasticity, fat and inflammation</b> | <b>R. Sirli</b>      |
| 12.50 - 13.10 | <b>Urogenitale Multimodalität – präzise und schnell zur Diagnose</b>         | <b>T. Fischer</b>    |
| 13.15 - 13.30 | <b>MPUS praktisch</b>  | <b>D.-A. Clevert</b> |

---

## **Darm-Sonographie zwischen Standard und Expertise**

Samstag | 14.30 - 16.00 | Bernsteinsaal |

*Vorsitz: J. Kämmer, D. Nürnberg*

|               |                                    |                   |
|---------------|------------------------------------|-------------------|
| 14.30 - 14.35 | <b>Was ist Standard?</b>           | <b>J. Kämmer</b>  |
| 14.35 - 14.50 | <b>Appendizitis</b>                | <b>K. Dirks</b>   |
| 14.50 - 15.05 | <b>Divertikulitis</b>              | <b>M. Wüstner</b> |
| 15.05 - 15.20 | <b>Notfälle</b>                    | <b>C. Jenssen</b> |
| 15.20 - 15.35 | <b>Inflammatory bowel diseases</b> | <b>A. Popescu</b> |
| 15.35 - 15.50 | <b>Tumore</b>                      | <b>W. Schwark</b> |

# Pädiatrische Workshops

---

Samstag | 11.30- 14.30 Uhr | Aquamarin

- 11.30 - 12.30      Sono des Magens und des Darms (*C. Hauenstein*)  
12.30 - 13.30      Niere und Harnwege - Häufiges und Seltenes (*J. D. Moritz*)  
13.30 - 14.30      Sono Kinderonkologie und wichtige Differentialdiagnosen (*J. Schulz*)

## Assistenzpersonal in der Sonographie

---

Samstag, 15. Oktober 2022 | 09.00 - 18.15 Uhr | Technologiepark: 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      Eröffnung und Festvortrag im Hotel Neptun  
09.30 - 10.00      Wechsel zum Technologiepark  
Moderation: B. Jenssen, D. Nürnberg  
10.00 - 10.15      Einführung:  
Qualifizierte Assistenz sichert qualifizierte Untersuchung (*D. Nürnberg*)  
10.15 - 10.45      Basiswissen:  
Wie funktioniert Ultraschall und wozu wird Ultraschall eingesetzt?  
(*D. Nürnberg*)  
10.45 - 11.15      Basiswissen:  
  - Welche Ultraschallgeräte und Sonden gibt es?
  - Schadenserkenkung und -prävention(*S. Uebel*)  
11.15 - 11.30      Pause  
Moderation: A. Krause, C. Hoth  
11.30 - 12.00      Praxisdemonstration:  
Patientenlagerung, Knöpfchenkunde und Bauchschall (*C. Hoth*)  
12.00 - 12.20      Ultraschallhygiene:  
  - Reinigung und Desinfektion von Gerät und Sonden
  - Infektionsprävention bei Interventionen(*K. Möller*)

# Assistenzpersonal in der Sonographie

---

- 12.20 - 12.40 Ablauforganisation, Dokumentation und Abrechnung (*J. Spengler*)
- 12.40 - 12.55 Ultraschallpsychologie: Kinder (*J. Schulz*)
- 12.55 - 13.10 Ultraschallpsychologie: Erwachsene (*D. Nürnberg*)
- 13.10 - 13.25 Praxisdemonstration: Gefäßultraschall (*J. Spengler*)
- 13.25 - 14.40 *Mittagspause Hotel Neptun*
- Moderation: B. Jenssen, D. Merkel
- 14.40 - 15.10 Praxistraining: Untersuchungsübungen
- 15.10 - 15.30 Ultraschallgestützte Interventionen:
- Übersicht über Interventionen (*D. Merkel*)
  - Aufgaben der Assistenz (*B. Jenssen*)
- 15.30 - 15.50 Praxisdemonstration:  
Kennenlernen und Handhabung von Interventionsmaterial  
(*D. Merkel, B. Jenssen*)
- 15.50 - 16.10 *Pause*
- Moderation: K. Möller, M. Lerchbaumer
- 16.10 - 16.55 Praxistraining: Punktionstraining an Modellen
- 16.55 - 17.15 Kontrastmittel-Ultraschall:
- Wie funktioniert CEUS?
  - Applikation von SonoVue
  - Risiken und Risikoprävention  
(*K. Möller*)
- 17.15 - 18.00 Praxisdemonstration und -training Kontrastmittel-Ultraschall:
- Kontrastmittelvorbereitung
  - Fehler/ Fehlervermeidung
  - Falldemonstration  
(*K. Möller, M. Lerchbaumer*)
- 18.00 - 18.15 Wissensprüfung im Mentimeter-Test (*Studierende der MHB*)
- 18.15 Abschluss (*K. Möller, B. Jenssen*)

# Ultraschallkurs für Studierende - Ultrafit für die Rettungsstelle

---

Samstag, 15. Oktober 2022 | 08.45 - 18.15 Uhr | Technologiepark: Raum Bornholm

**Die Workshops beginnen mit einem Einführungsvortrag und werden dann praktisch zehn Übungsplätzen von ärztlichen sowie studentischen Tutoren und Tutorinnen fortgesetzt.**

- 08.45 - 08.50 **Begrüßung** (*G. Barth, S. L. Sanger, C. Jenssen*)  
.....  
Moderation: R. Dollabella Portella / T. Heller
- 08.50 - 09.15 **Vortrag 1: Die Spannweite moderner Ultraschalldiagnostik:  
Von Handheld bis High End** (*C. Jenssen*)
- 09.15 - 10.45 **Workshop 1: Muskuloskelettaler Ultraschall**  
Die Sportler:innen jeder Altersklasse - Das Schultertrauma (*M. Lerchbaumer*)
- 10.45 - 11.00 *Kaffeepause*  
.....  
Moderation: N. Daum / N. Raab
- 11.00 - 11.30 **Vortrag 2: Darmultraschall: 7 Meter voller Diagnosen -  
GI-Beschwerden und ihre Diagnostik** (*K. Dirks*)
- 11.30 - 12.50 **Workshop 2: Biliares System**  
Differentialdiagnostik bei Ikterus (*N. Raab*)
- 12.50 - 14.00 *Mittagspause im Hotel Neptun*  
.....  
Moderation: S. L. Sanger / J. Spengler
- 14.00 - 14.30 **Vortrag 3: Ultraschall des Thorax: Pneumoniediagnostik**  
(*M. Ludwig*)
- 14.30 - 16.00 **Workshop 3: Gefaultraschall**  
Dickes Bein - Angiologische Differentialdiagnostik: TVT, CVI  
(*J. Spengler*)
- 16.00 - 16.15 *Kaffeepause*  
.....  
Moderation: D. R. Posada / F. Borowitzka
- 16.15 - 16.45 **Vortrag 4: Flankenschmerzen - Differentialdiagnostik**  
(*W. Schwerk*)
- 16.45 - 18.15 **Workshop 4: eFAST**  
Polytraumatisierte Patienten - Die eFAST Untersuchung  
(*F. Borowitzka*)

Als Tutoren und Tutorinnen in den Workshops wirken u.a. mit: G. Barth, F. Borowitzka, K. Dirks, T. Heller, W. Schwerk, S. L. Sanger, R. Sirl, J. Spengler, N. Raab, N. Daum, R. Dollabella Portella, F. Schummer, D. R. Posada sowie viele weitere studentische Tutoren und Tutorinnen.

# Tagungsgebühren

---

## Tagung

|   |       |
|---|-------|
| Tagungsgebühr<br>Normal                         | 280 € |
| Tagungsgebühr<br>Assistenzärzt*Innen            | 240 € |
| <b>Tageskarte Tag 1 NUR Freitag, 14.10.2022</b> |       |
| Normal  | 120 € |
| Assistenzärzt*Innen                             | 100 € |
| <b>Tageskarte Tag 2 NUR Samstag, 15.10.2022</b> |       |
| Normal  | 160 € |
| Assistenzärzt*Innen                             | 140 € |

*Die unten stehenden Workshops und Kurse können ohne die Teilnahme an der Tagung gebucht werden. Eine Buchung der Tagung beinhaltet nicht die untenstehenden Workshops und Kurse.*

|  |       |
|--|-------|
| <b>Pädiatrische Workshops</b><br>Samstag, 15.10.2022 | 100 € |
|--|-------|

|   |      |
|---|------|
| <b>Kurs „Assistenz im Ultraschall“</b><br>Samstag, 15.10.2022 | 30 € |
|---|------|

|  |            |
|--|------------|
| <b>Kurs „Ultraschall für Studierende - Ultrafit für die Rettungsstelle“</b><br>Samstag, 15.10.2022 |            |
| Arzt/Ärztin/Student*In   | 150 €/30 € |

# Referent\*Innen & Moderatoren/Moderatorinnen

---

Gregor Barth (Neuruppin)  
Jörn Bernhardt (Rostock)  
Fanny Borowitzka (Rostock)  
Anke Busse (Rostock)  
Dirk-André Clevert (München)  
Nils Daum (Neuruppin)  
Klaus Dirks (Winnenden)  
Rafael Dollabella Portella (Berlin)  
Thomas Fischer (Berlin)  
Clemens Gwinner (Berlin)  
Christina Hauenstein (Rostock)  
Thomas Heller (Rostock)  
Albrecht Holle (Rostock)  
Christiane Hoth (Ribnitz-Damgarten)  
Christian Jakobeit (Wipperfürth)  
Christian Jossen (Strausberg/Wriezen)  
Birgitt Jossen (Strausberg)  
Piotr Kaczmarek (Greifswald)  
Jörg Kämmer (Berlin)  
Beate Krammer-Steiner (Rostock)  
Anja Krause (Ribnitz-Damgarten)  
Markus Lerchbaumer (Berlin)  
Michael Ludwig (Berlin)  
Holger Matthäus (Rostock)  
Daniel Merkel (Rüdersdorf)  
Kathleen Möller (Berlin)  
Jörg Detlev Moritz (Kiel)  
Dieter Nürnberg (Neuruppin)  
Kevin Peikert (Rostock)  
Alina Popescu (Timisoara)  
Daniel Romero Posada (Halle)  
Nils Raab (Ludwigslust)  
Sophie-Luise Sängler (Dresden)  
Joachim Schulz (Berlin)  
Fabian Schummer (Neuruppin)  
Wolf B. Schwerk (Kiel)

Roxana Sirli (Timisoara)  
Jörg Spengler (Stralsund)  
Stefan Uebel (Wiesbaden)  
Uwe Walter (Rostock)  
Marc-Andé Weber (Rostock)  
Matthias Wüstner (Trier)

# Sponsoren

---

## **Platin-Sponsor**

Canon Medical Systems GmbH (5.000€)

## **Silber-Sponsoren**

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH (2.000 €)

Samsung Electronics GmbH (2.000 €)

Siemens Healthcare GmbH (2.500 €)

## **Bronze-Sponsoren**

Bracco Imaging Deutschland GmbH (1.000 €)

Peter Pflugbeil GmbH (1.000 €)

GE Healthcare GmbH (500 €)

Kröner Medizintechnik GmbH (500 €)

Norgine GmbH (500 €)

## **Workshop Unterstützung mit Geräten**

Canon Medical Systems GmbH

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH

GE Healthcare GmbH

Medizintechnik Lange

Samsung Electronics GmbH

Siemens Healthcare GmbH

# Allgemeine Hinweise

---

- 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 f.  
Diagnostische u. Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradio-  
logie und der Abteilung f. Gastroenterologie (Zentrum f. Innere  
Medizin) der Universitätsmedizin Rostock
- Tagungspräsidenten** D. Nürnberg, A. Holle, M.-A. Weber
- Tagungsleitung** G. Barth, F. Borowitzka, J. Bernhardt, T. Fischer, T. Heller, B. Jenssen,  
C. Jenssen, J. Kämmer, D. Merkel, J. Schulz, J. Spengler
- Tagungsorte** Hotel Neptun  
Seestraße 19  
18119 Ostseebad Warnemünde
- Technologiepark Warnemünde  
Friedrich-Barnewitz-Str. 5  
18119 Warnemünde
- 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
- Übernachtung** Wir haben unter dem Stichwort „BB-Tagung“ im Hotel Neptun ein  
Zimmerkontingent bis zum 18.08.2022 für Sie reserviert.

Stand: 30.08.2022