



# 20. Berlin-Brandenburgische Ultraschalltagung 2024

*mit interdisziplinären Seminaren*

**31. Mai bis 1. Juni 2024**

Hotel Aquino

Tagungszentrum

Katholische Akademie

Berlin

Eine Veranstaltung in Kooperation mit der  
Campus Academy und der Medizinischen Hochschule  
Brandenburg



DEGUM-zertifiziert

Campus **ACADEMY**

**MHB**  
MEDIZINISCHE  
HOCHSCHULE  
BRANDENBURG

Canon

# Premium- Ultraschall neu interpretiert

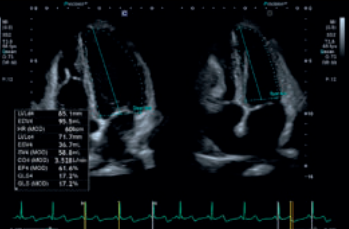
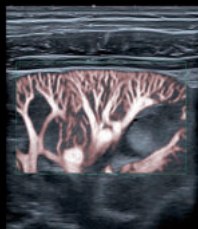
Erleben Sie ein modernes und kompaktes Ultraschallsystem mit Premium-Anwendungen.

- ✓ Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Allrounder für alle Fachrichtungen
- ✓ Individuell anpassbar an Ihren Bedarf

NEU!



*Aplio me*



Folgen Sie uns auf



CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

<https://de.medical.canon>

Noch mehr  
erfahren?



# Herzlich willkommen

---

zur 20. Berlin-Brandenburgischen Ultraschalltagung 2024

Mit interdisziplinären Seminaren

31. Mai / 1. Juni 2024 | Hotel Aquino

Tagungszentrum | Katholische Akademie | Berlin

**Veranstalter:** Campus Academy UG in Kooperation mit der Berlin-Brandenburgischen Ultraschallgesellschaft e. V. und dem Brandenburgischen Institut Klinischer Ultraschall (BIKUS), und in Zusammenarbeit mit den Sektionen der DEGUM Innere Medizin, Radiologie und Pädiatrie sowie der MHB

**Tagungspräsidenten:** M. Ludwig, D. Merkel

**Tagungsleitung &**

**Wissenschaftliche Organisation:** G. Barth, T. Fischer, C. Jenssen, J. Kämmer, K. Möller, D. Nürnberg, C. Remus, J. Schulz

## Inhalt

---

Grußwort	4
Programm	5
Zeitplan	6-7
Eröffnung/Festvortrag	8
Sitzungen	9-10
Seminare	11-14
Pädiatrische Seminare	14
Assistenzpersonal in der Sonographie	15
Ultraschallkurs für Studierende - Ultrafit für die Rettungsstelle und mehr	16
Referentinnen & Referenten	17
Sponsoren	18
Tagungsgebühren	19
Allgemeine Hinweise	20

# Grußwort

---

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe schallende Kolleginnen und Kollegen, Studierende, MTRA und Pflegendе,  
liebe Sonographiebegeisterte,

die Berlin-Brandenburgische-Ultraschalltagung, kurz und liebevoll auch „BB“ genannt,  
feiert 2024 ihr 20. Jubiläum.

Hierzu laden wir herzlich ein und würden uns freuen, Sie im Hotel und Kongresszentrum  
Aquino im Herzen Berlins begrüßen zu können.

Von ihren Anfängen bis heute ist es der „BB“ ein besonderes Anliegen, sich mit einem breit-  
gefächerten Fortbildungsangebot an Ultraschallbegeisterte vieler verschiedener medizini-  
scher Fachrichtungen zu wenden und dem interdisziplinären Erfahrungsaustausch viel Raum  
zu geben. Unsere Einladung richtet sich an ärztliche Kolleginnen und Kollegen aus Kliniken  
und aus Praxen genauso wie an Angehörige von Assistenzberufen und natürlich an Studieren-  
de.

Dieser Tradition folgend haben wir zum Jubiläum für Sie ein Programm zusammengestellt,  
das sich den Veränderungen der Ultraschalldiagnostik (Stichworte Digitalisierung, point-of-  
care-Sonografie u.a.) ebenso widmet wie den Fortbildungswünschen unserer Kolleginnen und  
Kollegen in Praxis, Krankenhaus und Universität.

Hierzu haben wir wieder hochkarätige Expertinnen und Experten verschiedener Fachrich-  
tungen gewinnen können, die für Sie in 4 thematischen Sitzungen und 12 Seminaren den  
aktuellen Stand der Ultraschalldiagnostik vermitteln und Ausblicke in künftige Entwicklungen  
wagen.

Wie bereits 2015 und 2018 konnten wir erneut das Hotel Aquino Tagungszentrum im Herzen  
Berlins als Veranstaltungsort gewinnen. Dort befinden sich neben den großzügigen Vortrags-  
sälen auch genügend Räume für gegenseitiges Kennenlernen und einen kollegialen Aus-  
tausch, ebenso wie für eine interessante und breitgefächerte Industrieausstellung.  
In bewährter Weise wird die Tagung organisatorisch vom Team der Campus ACADEMY be-  
treut, wofür wir sehr dankbar sind.

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

*Michael Ludwig, Daniel Merkel*

# Programm

---

## Freitag, 31. Mai 2024

- ab 08.00            Registrierung
- 09.00 - 18.00      Wissenschaftliches Programm
- 09.00 - 18.00      Assistenzseminar
- ab 19.30            *Get-together*



## Samstag, 1. Juni 2024

- ab 08.00            Registrierung
- 09.00 - 17.30      Wissenschaftliches Programm
- 08.30 - 18.00      Ultraschall für Studierende - Ultrafit für die Rettungsstelle und mehr
- 08.30 - 11.30      Pädiatrische Seminare
- 18.00                *Ende der Tagung*

# Zeitplan

**Freitag, 31. Mai 2024**

	Auditorium A	Auditorium B	Seminarraum 1	Seminarraum 2	Seminarraum 3
09.00 - 09.30	Eröffnung				
09.30 - 11.00	Seminar 1	Sono-Trainingszentrum	Seminar 2		Seminar 3
11.00 - 11.30	<i>Pause</i>			<i>Pause</i>	
11.30 - 13.00	POCUS vs. „klassischer“ Ultraschall			Assistenz im Ultraschall	Studierende: Tutoren-Meeting u. Training
13.00 - 14.00	<i>Mittagspause</i>				
14.00 - 16.00	Ultraschall in der Intensivmedizin				
16.00 - 16.30	<i>Pause</i>				
16.30 - 18.00	Seminar 4	Sono-Trainingszentrum	Seminar 5		Seminar 6
18.00 - 18.30					
ab ca. 19.30	<b>Get-together</b> Führung durch das Medizinhistorische Museum der Charité und anschließendem Stehbankett Live Musik aus den 20er und 30er Jahren mit dem Jazz Trio „Handle With Care“				

Aufgrund der hohen Nachfrage nach praktischen Übungsanteilen haben wir erstmalig einen „Sono-Trainingsraum“ eingerichtet. Hier bieten die Referentinnen und Referenten nach Bedarf am Ende der jeweiligen Seminare zusätzliche praktische Übungen an.

# Zeitplan

## Samstag, 1. Juni 2024

	Auditorium A	Auditorium B	Seminarraum 1	Seminarraum 2	Seminarraum 3
08.30 - 09.00					
09.00 - 09.30	Akuter Bauchschmerz in Hausbesuch und Rettungsstelle	Sono-Trainingszentrum		PÄD 1: Niere	Ultrafit für die Rettungsstelle und mehr
09.30 - 10.30				PÄD 2: Weichteile	
10.30 - 11.00	<i>Pause</i>		<i>Pause</i>	PÄD 3: Skrotum	<i>Pause</i>
11.00 - 11.30	Festvortrag				
11.30 - 13.00	Seminar 7	Sono-Trainingszentrum	Seminar 8	Seminar 9	Ultrafit für die Rettungsstelle und mehr
13.00 - 14.00	<i>Mittagspause</i>			<i>Mittagspause</i>	
14.00 - 15.30	Seminar 10	Sono-Trainingszentrum	Seminar 11	Seminar 12	
15.30 - 16.00	<i>Pause</i>				<i>Pause</i>
16.00 - 17.30	Ausblick: Digitalisierung				Ultrafit für die Rettungsstelle und mehr
17.30 - 18.00					

Aufgrund der hohen Nachfrage nach praktischen Übungsanteilen haben wir erstmalig einen „Sono-Trainingsraum“ eingerichtet. Hier bieten die Referentinnen und Referenten nach Bedarf am Ende der jeweiligen Seminare zusätzliche praktische Übungen an.

# Eröffnung

---

## 20. Berlin-Brandenburgische Ultraschall-Tagung 2024

**Freitag, 31. Mai 2024** | Auditorium A

09.00 - 09.30      **Grußworte und Eröffnung der Tagungspräsidenten**  
*Dr. Michael Ludwig und Dr. Daniel Merkel*

# Festvortrag

---

**Samstag, 1. Juni 2024** | Auditorium A

Moderation: *D. Merkel*

11.00 - 11.30      **Festvortrag**  
**„Ultraschall in der Musik - Hörästhetik und ihre Grenzen“**  
*Andreas Göbel, Musikkritiker und Moderator beim RBB Kultur*  
*Leiter des Ultraschall-Festivals Berlin*



*Bild: rbb/Karo Krämer*



# Sitzungen | Freitag, 31. Mai 2024

---

## **POCUS vs. „klassischer“ Ultraschall**

Freitag | 11.30 - 13.00 | Auditorium A

*Moderation: C. Jensen*

11.30 - 12.00	<b>Was leisten Handheld-Ultraschallgeräte? Ergebnisse einer Evaluation</b>	<i>D. Merkel</i>
12.00 - 12.30	<b>PoCUS in der hausärztlichen Praxis - unverzichtbar!</b>	<i>V. Rüttermann</i>
12.00 - 12.30	<b>Wenn schon Schall, dann aber richtig und kein HOKUS-PoCUS!</b>	<i>T. Fischer</i>

## **Ultraschall in der Intensivmedizin**

Freitag | 14.00 - 16.00 | Auditorium A

*Moderation: D. Merkel, J. Mast*

14.00 - 14.20	<b>Diagnostisches Potential der Lungenultraschall in der Intensivmedizin</b>	<i>J. Mast</i>
14.20 - 14.35	<b>Das ABC der B-Linien</b>	<i>M. Gottwald</i>
14.35 - 14.55	<b>Sonografische Abschätzung des Volumenstatus: TTE, VCI und B-Linien</b>	<i>T. Puschmann</i>
14.55 - 15.10	<b>Sonographie zur Steuerung beim Weaning</b>	<i>F. Bremer</i>
15.10 - 15.25	<b>Der schwierige Gefäßzugang auf der ITS</b>	<i>A. Münchhagen</i>
15.25 - 15.40	<b>Sonographische Hirndruckdiagnostik</b>	<i>K. Kummer</i>
15.40 - 15.55	<b>Handheldsonographie (HHUS) auf der Intensivstation</b>	<i>D. Merkel</i>

# Sitzungen | Samstag, 1. Juni 2024

---

## **Akuter Bauchschmerz in Hausbesuch und Rettungsstelle**

Samstag | 09.00 - 10.30 | Auditorium A

*Moderation: M. Ludwig, M. Möckel*

09.00 - 09.20	<b>Bauchschmerzen in der Praxis der Hausärztin: Wie hilft der Ultraschall, wann weise ich ein?</b>	<i>C. Misgeld</i>
09.20 - 09.40	<b>Bauschmerzen im Notarztdienst: POCUS im Feld</b>	<i>T. Özkan</i>
09.40 - 10.00	<b>Bauchschmerzen in der Notaufnahme: Ohne Ultraschall geht es nicht</b>	<i>T. Kretzschmar</i>
10.00 - 10.20	<b>Wo der Ultraschall geholfen hätte: Typische Komplikationen bei Bauchschmerzen</b>	<i>U. Bachmann</i>
10.20 - 10.30	<b>Diskussion</b>	

## **Ausblick: Digitalisierung**

Samstag | 16.00 - 17.30 | Auditorium A

*Moderation: H. Hahn, T. Fischer*

16.00 - 16.30	<b>Die digitale Transformation in der Medizin durch state-of-the-art machine learning und KI Methoden aus nicht medizinischer Sicht</b>	<i>H. Hahn</i>
16.30 - 17.00	<b>Klinische Anwendungen der KI für den Ultraschall – was geht bereits?</b>	<i>T. Fischer</i>
17.00 - 17.30	<b>Digitalisierungsstrategien im Krankenhaus – wo liegt der Mehrwert?</b>	<i>T. Kleemann</i>
17.30 - 17.40	<b>Dank &amp; Conclusio</b>	<i>M. Ludwig</i>

# Seminare

---

Freitag | 09.30 - 11.00 | Auditorium A

**Seminar 1: Der gelbe Patient**

**C. Görg**

Galle-Ikterus  
Leber-Ikterus  
US bei Hämolyse-Ikterus

*A. Wree*  
*M. Nürnberg*  
*C. Görg*

Freitag | 09.30 - 11.00 | Seminarraum 1

**Seminar 2: Ultraschall an Gefäßen, Gelenken und Muskeln/Knochen**

**S. Stanglow**

Sonographie bei Früharthrits  
Sonographie bei Vaskulitis  
Sonographie unter traumatologischer Fragestellung

*M. Backhaus*  
*S. Stanglow*  
*T. Ehrlich*

Freitag | 09.30 - 11.00 | Seminarraum 3

**Seminar 3: KM-Sonographie (CEUS)**

**C. Jenssen**

CEUS für Einsteiger - mit welchen Fragen beginnen?  
CEUS jenseits des Üblichen  
CEUS an Fällen: Aha-Erlebnisse und Reinfälle/Quiz

*H. Gottschall*  
*C. Jenssen*  
*H. Gottschall/*  
*C. Jenssen*

Freitag | 16.30 - 18.00 | Auditorium A

**Seminar 4: Ultraschall am Gastrointestinaltrakt**

**K. Möller**

Normale Strukturen des Gastrointestinaltraktes  
Akutsituationen im Gastrointestinaltrakt  
Rolle der Sonographie in der ambulanten  
Betreuung und im Therapiemonitoring  
von CED-Patienten  
Seltene Erkrankungen im GIT und Zufallsbefunde

*C. Wahrlich*  
*H. Gottschall*  
*E. Nötzel*  
  
*K. Möller*

# Seminare

---

Freitag | 16.30 - 18.00 | Seminarraum 1

**Seminar 5: FAST / Notfallsonographie**

**F. Schlenk**

Notfallsonographie im traumatologischen

*U. Bachmann*

Schockraum: eFAST

Notfallsonographie im nichttraumatologischen

*F. Schlenk*

Schockraum

Präklinische Notfallsonographie:

*T. Kaneko*

Sinnvolles Tool oder gefährliche Zeitverschwendung?

Freitag | 16.30 - 18.00 | Seminarraum 3

**Seminar 6: Was der Internist schon immer wissen wollte:  
Seltene und andere Exoten**

**J. Kämmer**

Wurmerkrankungen

*J. Kämmer*

Kleines Becken, unbekanntes Terrain

*T. Fischer*

Skrotum nur ein Anhängsel?

*M. Lerchbaumer*

Samstag | 11.30 - 13.00 | Auditorium A

**Seminar 7: Hausärztlicher US**

**V. Rüttermann**

**B. Bode**

Wer löst den Fall mit Ultraschall?

Interaktives Fallquiz und kurze Impulsvorträge mit

hausärztlich relevanten Aspekten zum diagnostischen Kontext

- Unterbauchschmerzen
- Husten
- Rippenschmerzen
- Beinschwellung

# Seminare

---

Samstag | 11.30 - 13.00 | Seminarraum 1

**Seminar 8:      **Schilddrüse****

**D. Merkel**

Einführung, Anatomie, Volumetrie, diffuse

*D. Merkel*

Schilddrüsenerkrankungen (Struma diffusa,  
Autoimmunerkrankungen, Funktionsstörungen,  
Entzündungen)

Knotige Läsionen im Ultraschallbild und ihre Klinik

*U. Morgera*

Tastbare Veränderungen im Halsbereich

*J. Kämmer*

Samstag | 11.30 - 13.00 | Seminarraum 2

**Seminar 9:      **Fokussierte Thoraxsonographie nach Symptomatik****

**M. Ludwig**

Einführung, Sonographie bei Luftnot

*J. Kämmer*

Akuter Thoraxschmerz

*J. Binkau*

Sonographie bei Fieber

*M. Ludwig*

Samstag | 14.00 - 15.30 | Auditorium A

**Seminar 10:      **Sono bei Adipositas / Diabetes****

**C. Jossen**

Guter Ultraschall trotz Adipositas- Tipps und Tricks

*J. Kämmer*

Typische Befunde bei Diabetes und Adipositas am Pankreas

*K. Möller*

Die Leber des Diabetikers - wonach Ausschau halten?

*C. Jossen*

# Seminare

---

Samstag | 14.00 - 15.30 | Seminarraum 1

**Seminar 11: Lymphknoten**

**M. Ludwig**

Lymphknotenstation und diagnostische Relevanz

*T. Kleemann*

Entzündliche Lymphknoten

*U. Morgera*

Maligne Lymphknoten

*M. Ludwig*

Samstag | 14.00 - 15.30 | Seminarraum 2

**Seminar 12: Venendiagnostik – eine Einführung**

**D. Merkel**

Grundlagen der Kompressionssonographie Anatomie

*D. Merkel*

Erweiterte Venendiagnostik unter Verwendung von  
FKDS und pw – Doppler

*J. Schwuchow*

Kasuistiken, pathologische Befunde, Pitfalls

*N. Wiesner*

Praktische Übungen

## Pädiatrische Seminare

---

Samstag | 08.30- 11.30 Uhr | Seminarraum 2

**J. Schulz**

08.30 - 09.30 Sonographie Niere mit Schwerpunkt obstruktive  
Uropathien

*I. Schmauser/  
J. Schulz*

09.30 - 10.30 Sonographie von Weichteilschwellungen in der Pädiatrie

*P. Jesse*

10.30 - 11.30 Sonographie Skrotum

*M. Schmid*

# Assistenzpersonal in der Sonographie

---

Freitag, 31. Mai 2024 | 09.00 - 18.00 Uhr | Seminarraum 2

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

*Moderation: D. Nürnberg*

- 09.00 - 09.30 Eröffnung Kongress *M. Ludwig, D. Merkel, Auditorium A*
- 09.30 - 09.45 Beginn Seminar - was darf und was sollte Assistenz wissen u. können? *D. Nürnberg*
- 09.45 - 10.10 Basiswissen Ultraschall *D. Nürnberg*
- 10.10 - 10.40 Mini-Knopfologie – was kann kaputt gehen ?  
Worauf muss ich achten *S. Uebel*
- 10.40 - 11.00 Bild- u. Videoarchiv - Datensicherung *D. Nürnberg*
- 11.00 - 11.20 Kaffeepause
- 11.20 - 11.50 Wie schaffe ich gute Schallbedingungen?  
Patientenvorbereitung, Patientenlagerung, Raumbedingungen  
*M. Nürnberg*
- 11.50 - 12.00 Hygienevorschriften Ultraschall *D. Nürnberg*
- 12.00 - 13.00 Materialfragen: Nadeln u. Drainage-Sets, Schutzhüllen, Laken & Tücher, Kontrastmittel
- 13.00 - 14.00 Mittagspause
- 14.00 - 14.30 Was ist bei der Kontrastmittel-Sonographie zu beachten?  
*K. Möller*
- 14.30 - 15.30 Kann ich das auch ?!  
Kleine Hands-on-Kunde: Schnitte, Freie Flüssigkeit, Harnstau, Harnblase ...
- 15.30 - 15.50 Der schwierige Gefäßzugang *C. Remus*
- 15.50 - 16.20 Kaffeepause
- 16.20 - 17.20 Hands-On: Punktionstraining Aszites u. Gefäße
- 17.20 - 17.45 Zum Umgang mit Patienten – u.a. Wahrung Intimsphäre,  
Der schwierige Patient, Information *N. Raab*
- 17.45 - 18.00 Abschluss-Quiz & Resümee *D. Nürnberg*

# Ultraschallkurs für Studierende - Ultrafit für die Rettungsstelle und mehr

---

Samstag, 1. Juni 2024 | 08.30 - 18.10 Uhr | Seminarraum 3

Die Seminare beginnen mit einem Einführungsvortrag und werden dann praktisch an Übungsplätzen von ärztlichen sowie studentischen Tutoren und Tutorinnen fortgesetzt.

Moderation: D. Nürnberg

- 08.30 - 09.00     **Begrüßung und „mit Schall in den Morgen“**  
*G. Barth, C. Remus*
- 09.00 - 10.30     **Seminar mit Live-Demo:**  
**Notfallsono außerhalb von eFAST**  
*U. Bachmann*
- 10.30 - 11.00     *Kaffeepause*
- 11.00 - 11.30     **Darm bei CED und Differentialdiagnosen**  
*HP. Müller*
- 11.30 - 13.00     **Seminar mit Live-Demo:**  
**Ikterus**  
*A. Wree, F. Borowitzka*
- 13.00 - 13.45     *Mittagspause*
- 13.45 - 14.15     **Hoden**  
*M. Lerchbaumer*
- 14.15 - 15.45     **Seminar mit Live-Demo:**  
**Milz & Lymphknoten**  
*C. Görg*
- 15.45 - 16.00     *Kaffeepause*
- 16.00 - 16.30     **Fokussierte Thoraxsonographie nach Symptomatik**  
*M. Ludwig*
- 16.30 - 18.00     **Seminar mit Live-Demo:**  
**Kompressionssono & FKDS Beinvenen**  
*J. Schwuchow*
- 18.00 - 18.10     **Verabschiedung**  
*G.Barth, C. Remus*



# Referentinnen & Referenten

---

Ulrike Bachmann, Berlin  
Marina Backhaus, Berlin  
Gregor Barth, Berlin  
Jana Binkau, Berlin  
Benjamin Bode, Waltrop  
Fanny Borowitzka, Rostock  
Felix Bremer, Berlin  
Tim Ehrlich, Berlin  
Thomas Fischer, Berlin  
Andreas Göbel, Berlin  
Christian Görg, Marburg  
Heike Gottschall, Berlin  
Michael Gottwald, Rüdersdorf  
Horst Hahn, Bremen  
Carlotta Ille, Mainz  
Christian Jenssen, Strausberg / Wriezen  
Patrick Jesse, Berlin  
Jörg Kämmer, Berlin  
Tanja Kaneko, Berlin  
Matthias Kasper, Brandenburg a.d.H.  
Tobias Kleemann, Cottbus  
Tobias Kretzschmar, Berlin  
Karsten Kummer, Rüdersdorf  
Markus Lerchbaumer, Berlin  
Michael Ludwig, Berlin  
Jürgen Mast, Berlin  
Daniel Merkel, Rüdersdorf  
Carola Misgeld, Berlin  
Martin Möckel, Berlin  
Kathleen Möller, Berlin  
Ulrike Morgera, Berlin  
Hans-Peter Müller, Berlin  
Amon Münchenhagen, Berlin  
Ellen Nötzel, Potsdam  
Dieter Nürnberg, Neuruppin  
Maria Nürnberg, Neuruppin  
Timur Özkan, Berlin  
Timur Puschmann, Berlin  
Nils Raab, Ludwigslust  
Florian Recker, Bonn  
Constantin Remus, Neuruppin

Viktor Rüttermann, Drensteinfurt  
Florian Schlenk, Berlin  
Inge Schmauser, Berlin  
Margit Schmid, Traunstein  
Joachim Schulz, Berlin  
Jörg Schwuchow, Neuruppin  
Paul Spiesecke, Berlin  
Sabine Stanglow, Berlin  
Stephan Uebel, Berlin  
Caroline Wahrlich, Berlin  
Normund Wiesner, Berlin  
Alexander Wree, Berlin



# Sponsoren

---

## Platin-Sponsor

Canon Medical Systems GmbH (5.000 €)

## Silber-Sponsoren

AMBOSS GmbH (2.000€)

Bracco Imaging Deutschland (2.000 €)

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH (2.000 €)

Youkey Germany GmbH (2.000€)

## Bronze-Sponsoren

Kröner Medizintechnik GmbH (1.500 €)

AbbVie Deutschland GmbH (1.000 €)

Peter Pflugbeil GmbH (1.000 €)

Samsung Electronics GmbH (1.000 €)

GE Healthcare GmbH (500 €)

**Canon**  
CANON MEDICAL

 AMBOSS

  
BRACCO  
LIFE FROM INSIDE

  
**Youkey**

**FUJIFILM**

  
KRÖNER  
MEDIZINTECHNIK  
Technik und Leidenschaft

**abbvie**

  
Peter Pflugbeil  
GmbH  
Medizinische  
Instrumente

**SAMSUNG**

 GE HealthCare

# Tagungsgebühren

*inkl. Sitzungen und Seminare*

<b>Beide Tage</b>	Frühbucher bis 15.04.2024	Ab 16.04.2024
	Ohne Päd / mit Päd	Ohne Päd / mit Päd
Facharzt/Fachärztin	260€ / 280€	290€ / 310€
Assistenzarzt/-ärztin	230€ / 250€	250€ / 270€

<b>Nur Freitag</b>	Frühbucher bis 15.04.2024	Ab 16.04.2024
Facharzt/Fachärztin	140€	150€
Assistenzarzt/-ärztin	120€	130€

<b>Nur Samstag</b>	Frühbucher bis 15.04.2024	Ab 16.04.2024
	Ohne Päd / mit Päd	Ohne Päd / mit Päd
Facharzt/Fachärztin	140€ / 160€	150€ / 170€
Assistenzarzt/-ärztin	120€ / 140€	130€ / 150€

*Tagungsgebühren für einzelne Angebote (ohne Sitzungen und andere Seminare)*

<b>Nur „Pädiatrische Seminare 1-3“</b>	100€
--	------

<b>Nur „Assistenz im Ultraschall“</b>	50€
---------------------------------------	-----

<b>Nur „Ultraschall f. Studierende“</b>	
Studierende*	50€
Assistenzarzt/-ärztin	150€

<b>Get-together</b> Führung durch das Medizinhistorische Museum der Charité und anschließendem Stehbankett. Live Musik aus den 20er und 30er Jahren mit dem Jazz Trio „Handle With Care“	
Facharzt/Fachärztin	60€
Assistenzarzt/-ärztin	45€
Studierende /Assistenzpersonal	30€

\*mit Nachweis

# Allgemeine Hinweise

---

**Veranstalter** Campus Academy UG in Kooperation mit der Berlin-Brandenburgischen Ultraschallgesellschaft e. V. und dem Brandenburgischen Institut Klinischer Ultraschall (BIKUS), und in Zusammenarbeit mit den Sektionen der DEGUM Innere Medizin, Radiologie und Pädiatrie sowie der Medizinischen Hochschule Brandenburg

**Tagungspräsidenten** M. Ludwig, D. Merkel

**Tagungsleitung** G. Barth, T. Fischer, C. Jenssen, J. Kämmer, K. Möller, D. Nürnberg, C. Remus, J. Schulz

**Tagungsort** Hotel Aquino  
Tagungszentrum  
Katholische Akademie  
Hannoversche Str. 5B  
10115 Berlin

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

**Anmeldung** <https://campusacademy-neuruppin.de/event/bb-tagung2024/>

oder per E-Mail:  
info@campusacademy-neuruppin.de  
unter der Nennung einer Rechnungsadresse

Bei der Anmeldung gelten die AGB der Campus ACADEMY.  
Bei der Ärztekammer Berlin werden Fortbildungspunkte beantragt.  
Die Veranstaltung ist von der DEGUM zertifiziert.

Titelfoto: © AdobeStock\_176098557  
Stand: 22.04.2024  
Änderungen vorbehalten.