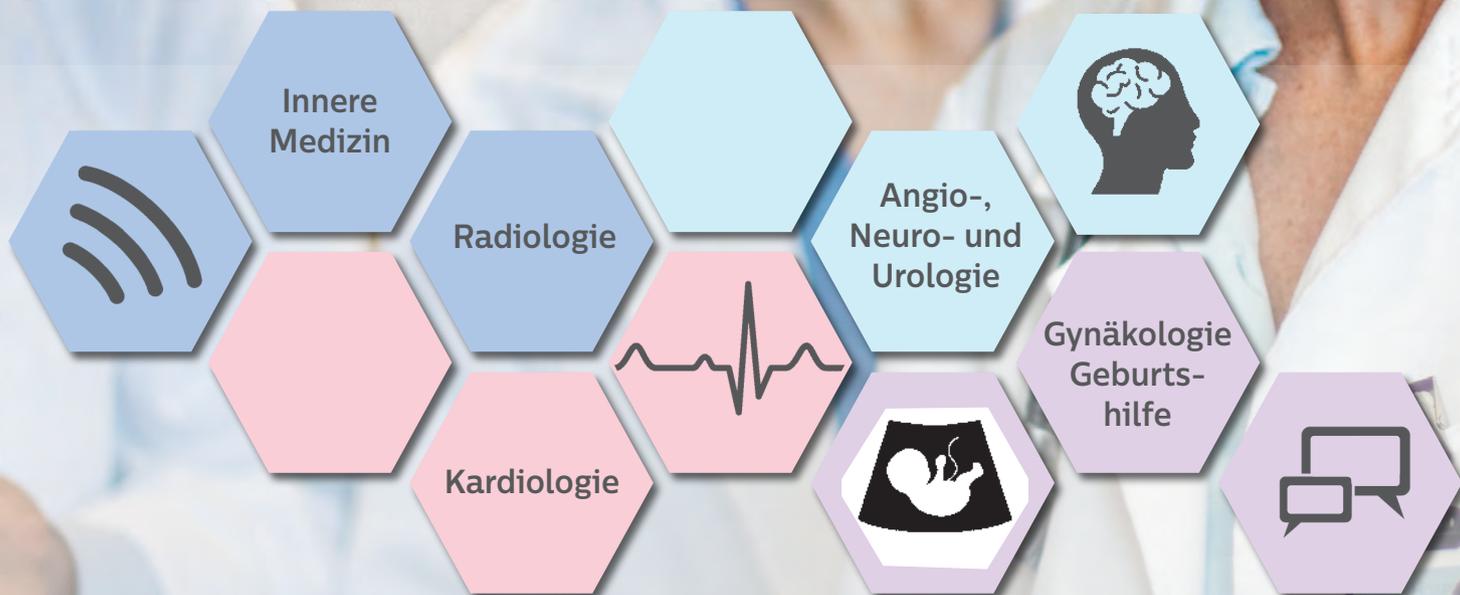


**PHILIPS**

Training

# ULTRASCHALL- SEMINARE 2021



◆ Einleitung „Wissen schafft Zukunft“ .....	3
<b>INNERE MEDIZIN UND RADIOLOGIE, KARDIOLOGIE, ANGIO-, NEURO- UND UROLOGIE</b>	
◆ Expertenkurs Innere Medizin, Urologie und Radiologie .....	5
◆ Expertenkurs Innere Medizin und Radiologie .....	6
◆ Experten- und Fortgeschrittenenkurse Kardiologie .....	7
◆ Fortgeschrittenenkurs Angio-, Neuro- und Urologie .....	11
◆ Kompaktkurs Neurologie .....	12
<b>GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE</b>	
◆ Symposien zu klinischen Trends in der Gynäkologie und Geburtshilfe .....	15
◆ Ultraschalldiagnostik Gynäkologie und Geburtshilfe .....	16
◆ Fortgeschrittenenkurse Gynäkologie und Geburtshilfe .....	18
<b>ALLGEMEINES</b>	
◆ Kursstandorte .....	21
◆ Organisatorische Hinweise .....	22
◆ Anmeldeformular .....	23

# WISSEN SCHAFFT ZUKUNFT – INSBESONDERE IN HERAUSFORDERNDEN ZEITEN

Moderne Ultraschalltechnologie soll Ihren Untersuchungsalltag einfacher und effizienter gestalten. Um sämtliche Möglichkeiten Ihres Ultraschallsystems auszuschöpfen, bieten wir Ihnen mit unseren Seminaren Einstiegshilfen und Wiederholungstrainings zu speziellen Ultraschallanwendungen.

Der Schwerpunkt unserer Seminare liegt in der praktischen Anwendung. Daher ist die Teilnehmerzahl für jedes einzelne Seminar begrenzt (maximal 5 Teilnehmer pro System).

Die Übungen werden von Referenten aus der Klinik oder der Praxis, unterstützt von Applikationsspezialisten/-innen, geleitet. Die kleine Teilnehmerzahl ermöglicht, Ablauf und Inhalt auf die individuellen Wünsche abzustimmen.

Die Fortgeschrittenenkurse sollen einen Einstieg in spezielle medizinische Anwendungen vermitteln. Die Fortgeschrittenen und Expertenurse sind applikationsspezifisch und nicht an spezielle Systeme gebunden. In diesen Kursen arbeiten Sie an aktuellen High-End-Ultraschallsystemen der Firma Philips. Für alle Kurse sind Fortbildungspunkte und eine Zertifizierung durch die DEGUM beantragt.



## FORTBILDUNG IN ZEITEN DER PANDEMIE?

Wir behalten uns vor, einzelne Termine abzusagen oder als Online-Format ohne praktische Übungen umzusetzen, sofern die aktuelle Lage aufgrund der Corona-Pandemie keine Face to Face Veranstaltungen zulässt. Selbstverständlich haben Sie dann die Möglichkeit, Ihre Teilnehmergebühr erstattet zu bekommen oder auf einen anderen Kurs umzubuchen.

Vor Ort bitten wir Sie, die geltenden Abstandsregeln einzuhalten, einen Mund-Nase-Schutz zu tragen, und Ihre Hände regelmäßig, zwingend aber vor jeder praktischen Übung, zu desinfizieren. Desinfektionsmittel stellen wir vor Ort zur Verfügung.

# ULTRASCHALLSEMINARE 2021

## INNERE MEDIZIN UND RADIOLOGIE, KARDIOLOGIE, ANGIO-, NEURO- UND UROLOGIE



## URO-RADIOLOGISCHER PROSTATA FUSIONSWORKSHOP

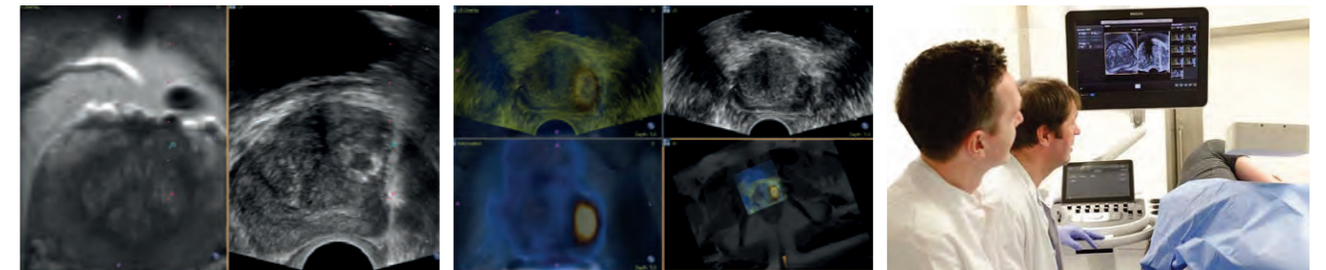
### INHALTE

Der transrektale Ultraschall (TRUS) eignet sich hervorragend zur Volumenbestimmung und erleichtert die Durchführung randomisierter Stanzbiopsien. Die Detektion des Prostatakarzinoms kann im TRUS schwierig sein. Neue multimodale MRT-Untersuchungsprotokolle ermöglichen eine verbesserte Karzinomdetektion. Die Bildfusion ermöglicht es, die Vorteile der MRT-Bildgebung mit den Vorteilen des Ultraschalls zu kombinieren, um dann neben einer systematischen Biopsie, eine gezielt fusionierte MRT-Ultraschall Biopsie der suspekten Läsion durchzuführen. Dieser Workshop bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, Prostata-Fusionsbiopsien live im ambulanten Operationssaal mitzuerleben.

- Grundlagen der Fusionsbildgebung
- Live Prostata-Fusionsbiopsie - "Blick über die Schulter"
- Interaktive Fallpräsentation sofern es die aktuelle Pandemie-Situation zulässt – andernfalls liegt der Fokus auf Präsentationen und Demonstrationen seitens des Kursleiters
- Praktische Übungen am Prostata-Phantom
- Prostatabildgebung aus der Sicht des Urologen

### LERNZIELE

Dieser exklusive Kurs, durchgeführt in Kleingruppen, bietet die optimale Möglichkeit, diese neuen und besonderen Methoden zu erlernen.



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K09-MU-16	München	Prof. Dr. Clevert Prof. Dr. Schlenker	16.09.2021	1 Tag	Donnerstag, 08.00–14.00 Uhr	5	600,00 Euro

# FUSION, CEUS UND ELASTOGRAPHIE WORKSHOP

## INHALTE

Das Ziel dieses eintägigen Kurses ist es, mehr über die aktuellen Techniken Bildfusion, CEUS und Elastographie zu erfahren, um diese richtig zur Diagnostik einzusetzen. Der Kurs ist eng eingebunden in den klinischen Routineablauf. Dadurch haben Sie die Gelegenheit, den Einsatz der Techniken zur Erkennung und Charakterisierung von Leber- und Nierenläsionen sowie zur Leberfibrosemessung und EVAR-Kontrolle direkt am Patienten zu sehen.

- Fallvorstellungen mit CEUS, Fusion und Elastographie
- „Blick über die Schulter“ bei Routineuntersuchungen: Erkennung und Charakterisierung von Leber- und Nierenläsionen sowie Leberfibrosemessung und EVAR-Kontrolle sofern es die aktuelle Pandemie-Situation zulässt - andernfalls liegt der Fokus auf Präsentationen und Demonstrationen seitens des Kursleiters
- Grundlagen und Einsatz Bildfusion und CEUS
- Grundlagen und Einsatz Elastographie
- Praktische Übungen zu Bildfusion und Navigation am Phantom

## LERNZIELE

Dieser exklusive Kurs, durchgeführt in Kleingruppen, bietet die optimale Möglichkeit, diese neue und besondere Diagnosemethode zu erlernen.



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K09-MU-14	München	Prof. Dr. Clevert	14.09.2021	1 Tag	Dienstag, 09.00–15.00 Uhr	5	600,00 Euro

# LIVE 3D TEE

## INHALTE

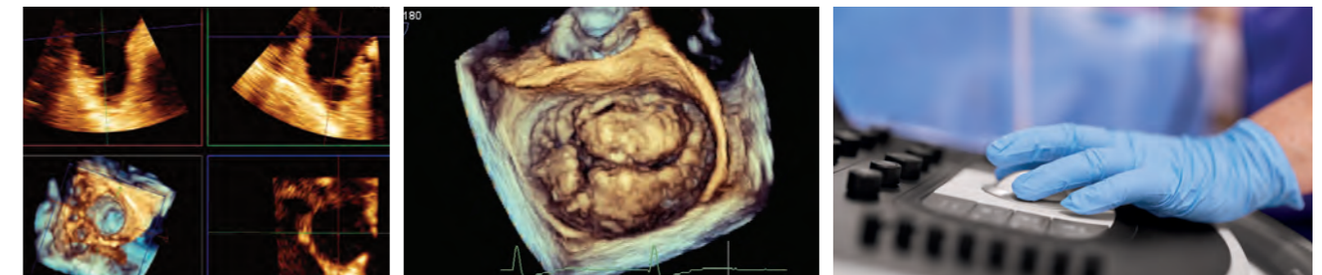
- Theoretische und praktische Grundlagen der transösophagealen 3D-Bildgebung
- Patientenbeispiele in Theorie und Praxis (z.B. 3D-Diagnostik von Klappenvitien, Raumforderungen, präinterventionelle Planung, periinterventionelles Monitoring)
- Praktische Übungen zur Auswertung akquirierter 3D-Echo-Datensätze (QLAB-Software an separaten Auswerteeinheiten)

## LERNZIELE

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern einen Einstieg in die Möglichkeiten der transösophagealen 3D-Echokardiographie mit Darstellung der theoretischen Grundlagen, Hands-On-Training bei der Bildakquise sowie ausführlichem Training in der Bildnachbearbeitung an Auswerteeinheiten (QLAB-Rechner) in Kleingruppen.

## ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus (Kardiologie, Anästhesie, Kardiochirurgie) und in der Praxis mit Erfahrung in der Echokardiographie und Kenntnissen der TEE-Technik



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K09-LE-08	Leipzig	Prof. Dr. Ender	08.09.2021 09.09.2021	2 Tage	Mittwoch, 10.00–18.00 Uhr Donnerstag, 07.00–16.00 Uhr	10	975,00 Euro
K10-DO-22	Dortmund	Dr. Plicht	22.10.2021 23.10.2021	1,5 Tage	Freitag, 14.00–18.30 Uhr Samstag, 08.30–13.00 Uhr	10	975,00 Euro
K11-ST-12	Stuttgart	Dr. Nikolai	12.11.2021 13.11.2021	1,5 Tage	Freitag, 14.00–18.30 Uhr Samstag, 08.30–13.00 Uhr	12	975,00 Euro

# LIVE 3D-ECHOKARDIOGRAPHIE

## INHALTE

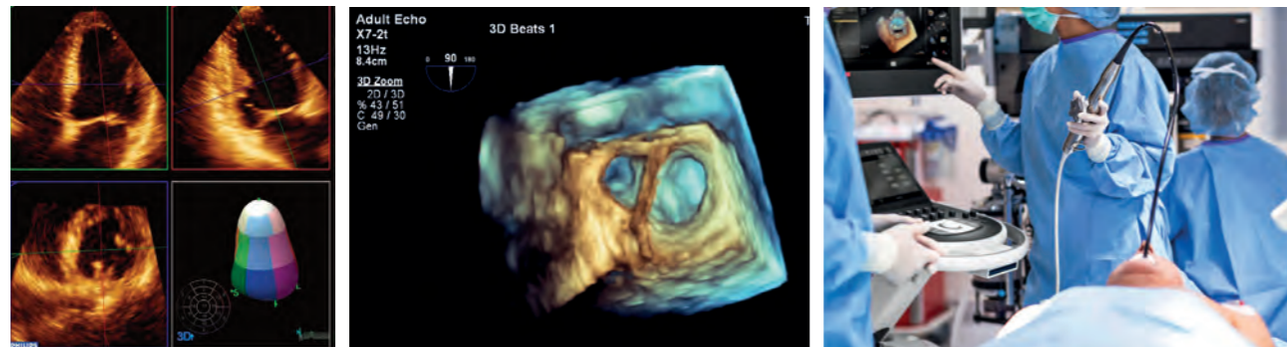
- Einführung in die Technik und die Möglichkeiten der 3D Echokardiographie
- Aufnahme von 3D Datensätzen – Tipps und Tricks mit praktischem Training
- Einführung in die qualitative Analyse von 3D Datensätzen mit praktischem Training
- Aufnahme von 3D Datensätzen zur quantitativen Auswertung – Tipps und Tricks mit praktischem Training
- Quantitative Auswertung der 3D Daten (Volumina, EF, Volumen-Zeit-Kurven, Asynchronie-Analyse)
- Demonstration von transösophagealem 3D-Echo-Einsatz
- Einführung und praktisches Training im Umgang mit der 3D Analyse-Software am Gerät und am separaten Rechner

## LERNZIELE

Dieses Seminar gibt mehr Sicherheit in der Aufnahme von 3D Datensätzen, den Umgang damit und bei der quantitativen Auswertung der 3D-Daten insbesondere zur Volumenbestimmung. Ziel ist eine größere Sicherheit im Umgang mit der Methode im klinischen Umfeld.

## ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit fundierten Erfahrungen in der Echokardiographie



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K11-HA-23	Hannover	Prof. Dr. Franke	23.11.2021 24.11.2021	2 Tage	Dienstag, 09.00–16.00 Uhr Mittwoch, 09.00–16.00 Uhr	12	975,00 Euro

# LIVE 3D-TTE UND TEE

## INHALTE

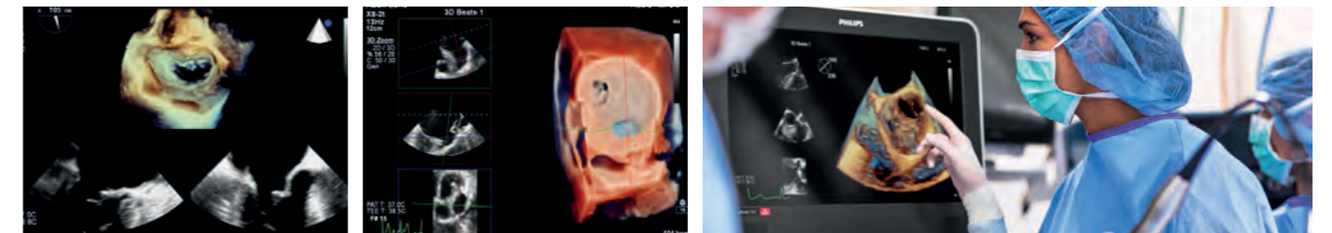
- Einführung in die Grundlagen und die klinische Anwendung/Indikationen der 3D Echokardiographie
- Aufnahme von transthorakalen und transösophagealen 3D Datensätzen – Tipps und Tricks mit praktischem Training
- Einführung in die qualitative und quantitative Analyse (QLAB) von 3D Datensätzen mit praktischem Training
- Quantitative Auswertung transthorakaler 3D Datensätze (Volumina, EF, Volumen-Zeit-Kurven, Asynchronie-Analyse)
- Spezielle 3D-Analyse der Morphologie von Klappenerkrankungen vor chirurgischer vs. interventioneller Klappenintervention
- Spezielle 3D-Quantifizierung bei Klappenvitien (3D-VCA, quantitative Mitralklappenanatomie mittels MVN)
- Einführung in das praktische 3D-TEE-Monitoring und Guiding von interventionellen Klappeninterventionen (MitraClip, TAVI)

## LERNZIELE

Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen und die Kenntnisse der praktischen Durchführung der transthorakalen und transösophagealen 3D-Echokardiographie im klinischen Alltag. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der speziellen quantitativen Analyse von 3D-Datensätzen insbesondere transösophagealer 3D-Datensätze vor und nach Klappeninterventionen. Ziel ist die Erlernung der Durchführung und Auswertung der 3D-Echokardiographie im Rahmen interventioneller Klappenprogramme.

## ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit fundierten Erfahrungen in der Echokardiographie



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K10-DO-05	Dortmund	Prof. Dr. Buck	05.10.2021 06.10.2021	2 Tage	Dienstag, 09.00–17.15 Uhr Mittwoch, 09.00–16.30 Uhr	5	975,00 Euro

# SPECKLE TRACKING

## INHALTE

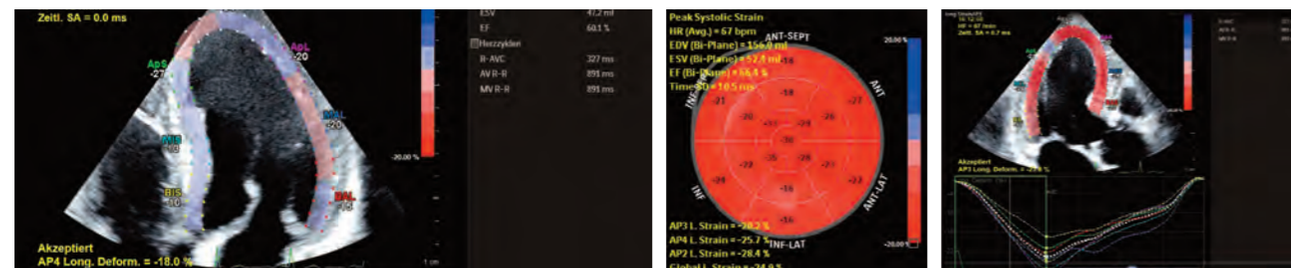
- Einführung in die Methode und Demonstration der praktischen Anwendung
- Vermittlung der aktuellen Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens und Ausblick auf zukünftige Weiterentwicklungen
- Praktische Übungen zur Auswertung von Datensätzen an QLAB-PCs
- Diskussion der Fallstudien

## LERNZIELE

Dieser Kurs liefert eine Einführung in ein neues Verfahren zur Beschreibung und Quantifizierung der globalen und regionalen LV-Funktion mittels der Erfassung der Deformation des Myokards. Aktuelle Möglichkeiten und noch vorhandene Grenzen der Methode werden vermittelt. Der Stellenwert der Methode im Vergleich mit schon länger etablierten Verfahren zur Diagnostik der LV-Funktion sowie erkennbare Weiterentwicklungen werden diskutiert.

## ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit fundierten Erfahrungen in der Echokardiographie



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K10-BN-30	Bad Nauheim	Dr. Brandt	30.10.2021	1 Tag	Samstag, 09.30-17.00 Uhr	12	335,00 Euro
K12-DO-04	Dortmund	Dr. Plicht	04.12.2021	1 Tag	Samstag, 10.00-17.00 Uhr	10	335,00 Euro

# FARBDUPLEXSONOGRAPHIE HIRNVERSORGENDER ARTERIEN

## INHALTE

- Technik der extra- und intrakraniellen Farbduplexuntersuchung
- Klassifikation von Stenosen
- Klinische Bedeutung neurosonologischer Befunde
- Praktische Übungen am Patienten (Darstellung pathologischer Befunde)
- Klinische Konsequenzen pathologischer Befunde

## LERNZIELE

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern Kenntnisse der intra- und extrakraniellen Gefäßdiagnostik. Ganz im Vordergrund stehen praktische Übungen, zu denen auch Patienten mit pathologischen Befunden eingeladen und vorgestellt werden.

## ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit duplexsonographischen Anfangskenntnissen



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K09-GI-24	Gießen	Dr. Roessler	24.09.2021	1 Tag	Freitag, 10.00-18.00 Uhr	12	335,00 Euro

# NERVEN- UND MUSKELSONOGRAPHIE

## INHALTE

- Technik der Untersuchung peripherer Nerven
- Erkennen von Normalbefunden
- Häufige Engpasssyndrome
- Praktische Übungen an Probanden und Patienten

## LERNZIELE

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern die Grundlagen der Nervensonographie. Im Vordergrund stehen praktische Übungen an Probanden und Patienten, wodurch häufige pathologische Befunde vorgestellt werden.

## ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis ohne oder mit wenig Kenntnissen der Nerven- und Muskelsonographie



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
K11-GI-19	Gießen	Prof. Dr. Krämer-Best	19.11.2021	1 Tag	Freitag, 10.00–18.00 Uhr	12	335,00 Euro

Area with horizontal dotted lines for taking notes.

## GYNÄKOLOGIE UND GEBURTSHILFE

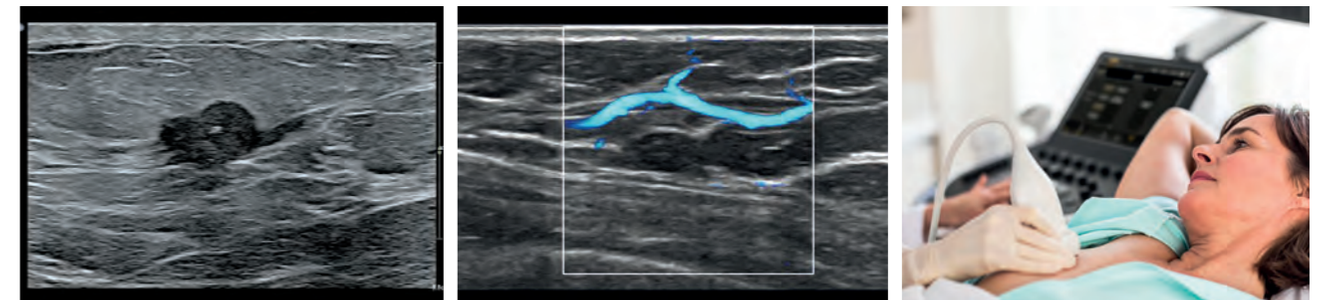
## MAMMASONOGRAPHIE FÜR PRAXIS UND KLINIK

### INHALTE

Diese Symposien bieten den Teilnehmern umfassende Einblicke sowohl in die Basis als auch in spezielle Themen.

Die Mamma- und Axillasonographie von der Basis zur ergänzenden und speziellen Diagnostik:

- Refresher: Basiswissen in der Mamma- und Axillasonographie
- Stellenwert der Mammasonographie in der spezialisierten Mammadiagnostik
- Elastographie und 3D: must have oder nice to have?
- Spezielle Brust- und Axillasonographie
  - Intraoperative Sonographie
  - Clipmarkierung Axilla
  - Neue Möglichkeiten der axillären Lymphknotenbiopsie
  - Innovationen in der Sonographie von Axilla und Brust

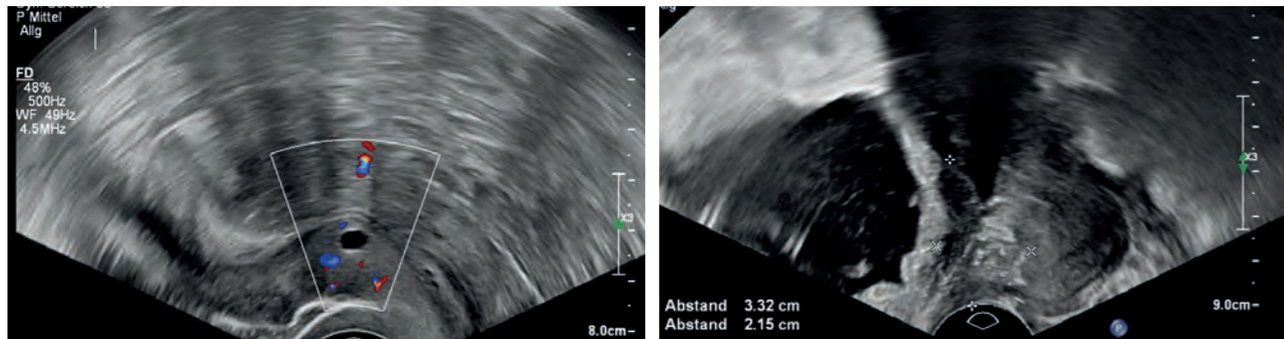


Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G06-NP-20	Niederpöcking	Dr. Paepke	20.06.2021	1 Tag	Sonntag, 09.00–16.00 Uhr	24	165,00 Euro
G10-NP-09	Niederpöcking	Dr. Paepke	09.10.2021	1 Tag	Samstag, 09.00–16.00 Uhr	24	165,00 Euro

# GYNÄKOLOGISCHE ULTRASCHALLDIAGNOSTIK - BASICS

## INHALTE

- Strukturierter gynäkologischer Ultraschall
- Uterus – incl. Zervix, Endometrium, Polypen, Myomen, Adenomyose, Fehlbildungen
- Ovar und Tuba uterina – incl. funktionellen Zysten, benignen und malignen Tumoren, Hydrosalpinx, Tubargravidität
- Vagina, Douglasraum, Rektum
- Urethra, Blase, Ureter, Nieren
- Fallvorstellungen

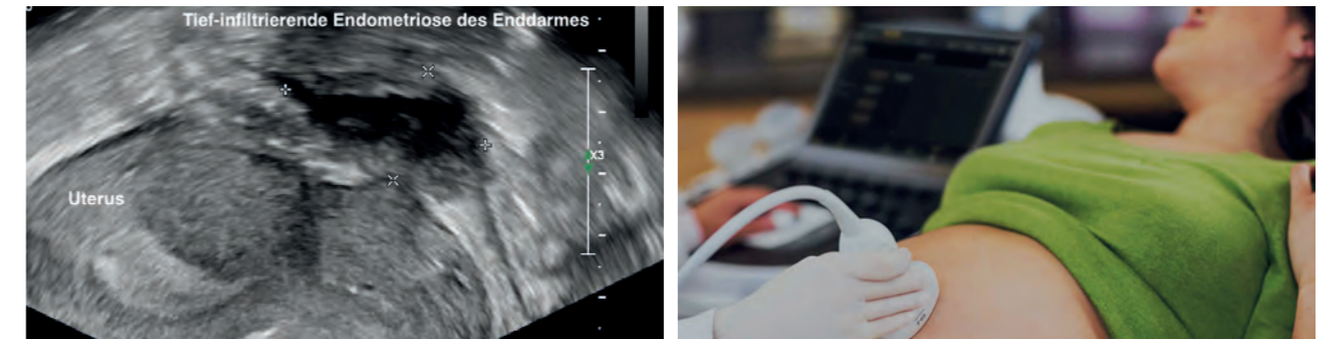


Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G06-DU-12	Online	Dr. Krentel	12.06.2021	1 Tage	Samstag, 09.00–15.00 Uhr	30	165,00 Euro

# ULTRASCHALLDIAGNOSTIK BEI ENDOMETRIOSE UND ADENOMYOSE

## INHALTE

- Strukturierter gynäkologischer Ultraschall bei Patientinnen mit Endometriose
- Ultraschalldiagnostik der Adenomyose
- Tief-infiltrierende Endometriose der Blase und der Ureteren
- Tief-infiltrierende Endometriose des Darmes
- Peritoneale und ovarielle Endometriose
- Fallvorstellungen



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G09-DU-18	Online	Dr. Krentel	11.12.2021	1 Tage	Samstag, 09.00–15.00 Uhr	30	165,00 Euro

# HERZ BASICS – GRUNDLAGEN FETALES HERZ

## INHALTE

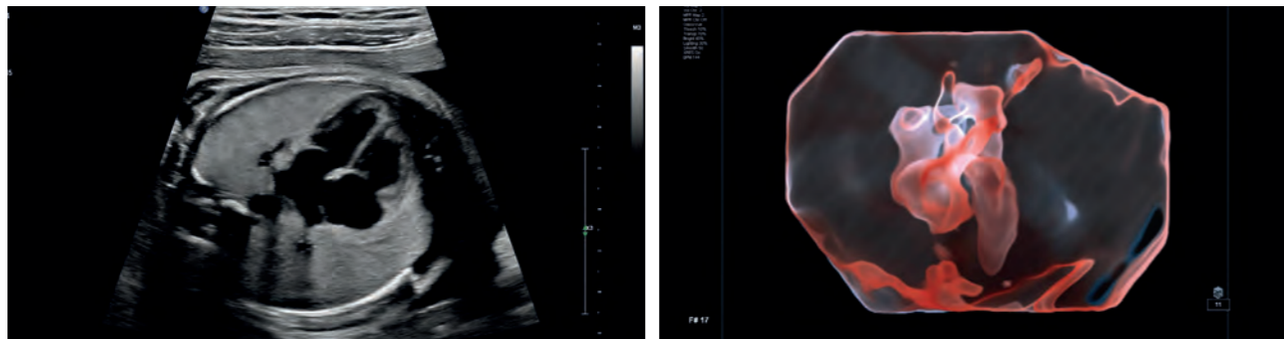
- Kurze Einführung in die Thematik
- Normale und pathologische Befunde:
  - Theorie: Was muss dargestellt werden?
  - Praxis: Wie gelingt mir eine gute Darstellung?
- Praktische Übungen an Patientinnen in kleinen Gruppen
- Geräteoptimierung: ungünstige Untersuchungsverhältnisse! Was kann ich tun?

## LERNZIELE

Es wird ein Überblick zum derzeitigen Stand der vorgegebenen Ultraschalluntersuchung vermittelt.

## ZIELGRUPPE UND VORAUSSETZUNG

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis, die einen Einstieg in die Darstellung des fetalen Herzens finden oder bereits bestehende Kenntnisse vertiefen möchten



Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin	Dauer	Zeiten	TN-Zahl	Kursgebühr
G11-HH-17	Hamburg	Dr. Becker	17.11.2021	0,5 Tage	Mittwoch, 14.30-19.00 Uhr	20	165,00 Euro

Area with horizontal dotted lines for taking notes.



## KURSSTANDORTE

### BAD NAUHEIM

K10-BN-30

Kerkhoff-Klinik  
Benekestraße 2-8  
61231 Bad Nauheim

### DORTMUND

K10-DO-22

K10-DO-05

K12-DO-04

Klinikum Westfalen  
Knappschaftskrankenhaus Dortmund  
Am Knappschaftskrankenhaus 1  
44309 Dortmund

### GIESSEN

K09-GI-24

K11-GI-19

Universitätsklinikum Gießen u. Marburg  
Klinikstraße 33  
35385 Gießen

### HAMBURG

G11-HH-17

Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe  
Deichtor Center - Kern C, 2. Stock  
Willy-Brandt-Straße 1  
20457 Hamburg

### HANNOVER

K11-HA-23

KRH Klinikum Siloah  
Stadionbrücke 4  
30459 Hannover

### LEIPZIG

K09-LE-08

Herzzentrum Leipzig GmbH  
Strümpellstraße 39  
04289 Leipzig

### MÜNCHEN

K09-MU-14

K09-MU-16

Klinikum der Universität München  
Campus Großhadern  
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum  
Marchioninistraße 15  
81377 München

### NIEDERPÖCKING

G07-NP-20

G10-NP-09

Hotel LA VILLA am Starnberger See  
Ferdinand-von-Miller-Strasse 39-41  
82343 Niederpöcking

### STUTTGART

K11-ST-12

Robert-Bosch-Krankenhaus  
Atrium, Kongress- und  
Veranstaltungszentrum  
Auerbachstraße 120  
70376 Stuttgart

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

**BITTE BEACHTEN SIE DIE AKTUELLEN HINWEISE ZUR CORONA-PANDEMIE AUF SEITE 3.**

**ANMELDUNG**

Für die Teilnahme an den Veranstaltungen (Kurse, Seminare) ist eine vorherige **schriftliche** Anmeldung erforderlich. Bitte verwenden Sie für Ihre Anmeldung das nebenstehende Anmeldeformular.

**ANMELDEBESTÄTIGUNG**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie per E-Mail eine Anmeldebestätigung. Sollte im gewünschten Seminar kein Platz frei sein oder das Seminar aufgrund einer zu geringen Teilnehmerzahl nicht stattfinden, werden wir Sie schnellstmöglich benachrichtigen.

Ihre Kursunterlagen (Kursprogramm sowie ggf. eine Rechnung) erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail.

**TEILNAHMEBESCHEINIGUNG/ZERTIFIZIERUNG**

Eine Teilnahmebescheinigung (Zertifikat) erhalten Sie nach Veranstaltungsabschluss direkt vor Ort.

Die Veranstaltungen werden bei der jeweils zuständigen Ärztekammer und der DEGUM zur Zertifizierung angemeldet.

**ORGANISATIONSBÜRO**

Für die Organisation und Durchführung vor Ort ist beauftragt: KelCon GmbH  
Steinheimer Straße 117 · 63500 Seligenstadt  
Tel.: 06182 94666-0 · Fax: 06182 94666-44  
E-Mail: [customer-care@kelcon.de](mailto:customer-care@kelcon.de)

**VERANSTALTER**

Philips GmbH Market DACH  
Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg  
Tel.: 040 5078-0 · Fax: 040 5078-2002  
E-Mail: [ultraschalltraining@philips.com](mailto:ultraschalltraining@philips.com)

**HAFTUNG**

Die Haftung des Veranstalters sowie der KelCon GmbH oder der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

**PREISE/STORNIERUNG/UMMELDUNG**

Alle angegebenen Preise verstehen sich inkl. Mehrwertsteuer. Die Stornierung ist schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) an die KelCon GmbH zu senden. Es gilt das Datum des Poststempels. Die Stornofristen lauten wie folgt:

- Eine Stornierung **bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **innerhalb eines Zeitraums von vier bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erhoben bzw. eine bereits gezahlte Teilnahmegebühr in voller Höhe abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erstattet.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **innerhalb eines Zeitraums von zwei bis vier Wochen** vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühren zur Zahlung fällig.
- Bei einer Stornierung Ihrer Teilnahme **kurzfristiger als zwei Wochen** vor Veranstaltungsbeginn oder bei **Nichterscheinen** wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zur Zahlung fällig.
- Eine **Ummeldung** auf eine andere Veranstaltung ist kostenfrei **bis sechs Wochen** vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 48,00 Euro erhoben.
- Für die Stornierung einer umgebuchten Veranstaltung gelten die o. a. Stornierungsbedingungen.

**DATENSCHUTZ**

Für Ihre Anmeldung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der jeweiligen Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Ablauf der Veranstaltung involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der europäischen DSGVO und dem Bundesdatenschutzgesetz. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte: <https://www.kelcon.de/de/datenschutzerklaerung>

Programmänderungen vorbehalten

## ANMELDUNG

PER FAX: 06182 9466644

PER MAIL: [customer-care@kelcon.de](mailto:customer-care@kelcon.de)

Klinik  Praxis  Prof. med.  PD Dr. med.  Dr. med.  Dipl.-Med.  Frau  Herr  
Bitte nutzen Sie als Rechnungsanschrift:  meine Adresse dienstlich  meine Adresse privat

Name, Vorname

Adresse dienstlich

Adresse privat

Telefon

Fax

E-Mail

Ich möchte in Zukunft Informationen über das aktuelle Philips-Seminarprogramm:  erhalten  nicht erhalten  
Die Einwilligung zum Erhalt von Informationen per Post oder E-Mail kann ich jederzeit durch Mitteilung an die KelCon GmbH widerrufen.

Ich melde mich verbindlich für folgende Kurse an:

Kursnummer

Kursnummer

Kursnummer

Ich benutze zurzeit folgendes Ultraschallsystem:

 EPIQ  Affiniti  Innosight  CX50 Sparq  Lumify  ClearVue  3300 Sonstige: \_\_\_\_\_**Zahlung:** Banküberweisung (Bestätigung nach Zahlungseingang)

Tagungskonto: KelCon GmbH · Frankfurter Volksbank · IBAN: DE78 5019 0000 0008 9911 11 · SWIFT-Code: FFBDEFFXXX

 Kreditkarte

Hiermit bevollmächtige ich die KelCon GmbH die unten angegebene Kreditkarte mit dem Gesamtwert der auf diesem Formular gebuchten Leistungen zu belasten. Weiterhin bevollmächtige ich die KelCon GmbH, die Kreditkarte für Folgebelastungen oder Gutschriften zu verwenden. Die Daten sind ausschließlich für die Kursgebühr bestimmt.

 VISA  American Express  EuroCard/MasterCard

Karten-Nr.

Gültig bis

Unterschrift der Karteninhabers

Ort, Datum, Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die auf Seite 20 genannten Organisatorischen Hinweise.

Überreicht durch:

