

Inhalt

Einleitung	3
Anwenderkurse	4
Kompaktkurse Kardiologie	5
Intensivkurs Kardiologie	7
Fortgeschrittenenkurse Kardiologie	8
Expertenkurse Kardiologie	9
Fortgeschrittenenkurse Angiologie/Neurologie	11
Kompaktkurse Neurologie	13
Ultraschalltechnik	15
Kursstandorte	17
Organisatorische Hinweise	18
Anmeldeformular	19

Die Anwenderkurse sind, soweit möglich, systemgebunden. Die Fortgeschrittenen- und Expertenkurse sind applikationsspezifisch und nicht an spezielle Systeme gebunden. In diesen Kursen arbeiten Sie an aktuellen High-End-Ultraschallsystemen der Firma Philips.

Wissen schafft Zukunft

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.

Anwenderkurse sollen einen Einstieg in die Bedienung und Konfiguration der Ultraschallsysteme vermitteln. Damit Sie alle Inhalte optimal in die Praxis umsetzen können, führen Sie nach Möglichkeit alle Übungen an dem System durch, das Sie auch im täglichen Einsatz nutzen.

Fortgeschrittenenkurse sollen einen Einstieg in spezielle medizinische Anwendungen vermitteln. Selbstverständlich trainieren Sie bei allen Seminaren an unseren aktuellen Ultraschallsystemen. Für alle Fortgeschrittenen- und Expertenkurse sind Fortbildungspunkte beantragt. Für die Mehrzahl der Expertenkurse ist auch eine Zertifizierung durch die DEGUM beantragt.

Applikationstraining Systemoptimierung und Archivierung

Inhalte

- · Wiederholung einzelner Systemfunktionen
- · Spezielle Funktionen zur Bildverbesserung
- · Optimale Archivierung für jeden Fall
- · Praktische Übungen zu allen Anwendungen
- · Ausführliche Diskussion und Erfahrungsaustausch

Lernziele

Intensives Applikationstraining außerhalb der Praxisroutine. Die Teilnehmer erlernen und erweitern den sicheren Umgang mit ihrem Ultraschallsystem und werden in die Lage versetzt, die Einstellungen auch für spezielle Anwendungen zu optimieren sowie eigene Presets, Vorlagen und Einstellungen selbst zu konfigurieren. Der Erfahrungsaustausch mit Kollegen und Applikationsspezialisten sowie die ausführliche Diskussion über den Geräteeinsatz in der Routinediagnostik sollen bei diesem Workshop mit im Vordergrund stehen.

Zielgruppe und Voraussetzung

Anwender der Ultraschallsysteme CX30, CX50, CV350, CV550, CV650, Sparq, Affiniti und VISIQ



Dauer 0,5 Tage

Zeiten Mittwoch 15.00 – 19.00 Uhr

Kursgebühr 80.00 Euro

Termine und Standorte auf Anfrage

Grundlagen **Echokardiographie**

Inhalte

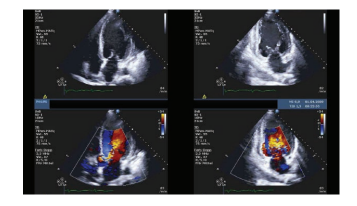
- Einführung in die Grundlagen der Echokardiographie in Theorie und Praxis
- Fokussierung auf die Standard-Methoden (2D, M-Mode, Farbdopplerechokardiographie) mit praktischen Übungen in kleinen Gruppen

Lernziele

Vermittlung des Standard-Untersuchungsganges, der Schnittebenen sowie der Grundlagen der Doppler- und Farbdoppler-Applikation zur Beurteilung der Herzklappen und der systolischen und diastolischen Funktionen.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte aus dem Bereich der Inneren Medizin in Krankenhaus und Praxis



Dauer1 TagZeitenSamstag10.00 – 18.30 UhrKursgebühr200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 2.1.1	Salzkotten	Dr. Kirsch	25.03.2017
C 2.1.2	Salzkotten	Dr. Kirsch	24.06.2017

Stress-Echokardiographie

Inhalte

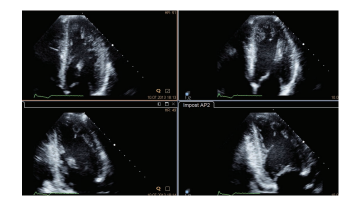
- Einführung in die Stress-Echokardiographie und Positionierung dieser Methode gegenüber anderen etablierten Verfahren (z. B. Myokardszintigraphie, MRT, Belastungs-EKG)
- Einbindung neuer, die Beurteilung der globalen und regionalen LV-Funktion unterstützender Quantifizierungsverfahren zur Ermittlung von Deformationen (Gewebedoppler-Sonographie, Strain-Quantification, Speckle-Tracking) und der Kontrast-Echokardiographie
- Live-Demonstration der verschiedenen Stress-Echoverfahren mit Diskussion der Fallstudien
- Ausblick zur Verbesserung des Untersuchungsablaufes durch den Einsatz der Live 3D-Technologie (Matrix-Schallköpfe)

Lernziele

Mit dieser Stressecho-Einführung wird den Teilnehmern neben den Grundlagen auch die Möglichkeit neuer quantitativer Verfahren zur Unterstützung der Diagnostik näher gebracht.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus (Kardiologie, Anästhesie, Kardiochirurgie) und in der Praxis mit fundierten Kenntnissen in der Echokardiographie



Dauer1 TagZeitenSamstag09.00 – 17.00 UhrKursgebühr800,00 Euro

Kurs-Nr.StandortKursleitungTerminC 2.3.1WuppertalDr. Wolfertz09.09.2017

Intensivkurs **Echokardiographie**

Inhalte

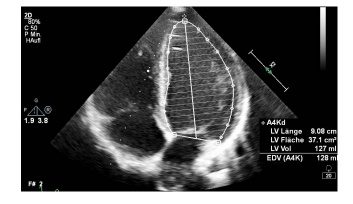
- Theoretische Vorträge zu den Themen systolische und diastolische Funktion, Aortenklappenstenose und Mitralklappeninsuffizienz
- Praktische Übungen an Patienten mit Fokus auf die individuellen Bedürfnisse der Teilnehmer für maximalen Lernerfolg
- · Diskussion von Fallbeispielen und kollegialer Austausch

Lernziele

Dieser Kurs liefert Kenntnisse über Messmethoden und Bewertung der systolischen und diastolischen Funktion sowie der Aortenklappenstenose und Mitralklappeninsuffizienz. Den Teilnehmern werden Verbesserung der Gerätebedienung und Bildqualität näher gebracht.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte aus Krankenhaus und Praxis mit Grundkenntnissen der Echokardiographie



Dauer	1 Tag	
Zeiten	Samstag	09.00 – 16.00 Uhr
Kursgebühr	400,00 Euro	

Kurs-Nr. C 2.2.1	Standort Hamburg	Kursleitung Dr. Tiburtius / Dr. Trautmann	Termin 13.05.2017
C 2.2.2	Hamburg	Dr. Tiburtius / Dr. Trautmann	18.11.2017

Speckle Tracking

Inhalte

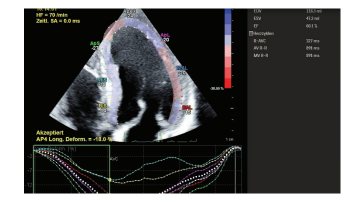
- Einführung in die Methode und Demonstration der praktischen Anwendung
- Vermittlung der aktuellen Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens und Ausblick auf zukünftige Weiterentwicklungen
- Praktische Übungen zur Auswertung von Datensätzen an OLAB-PCs
- · Diskussion der Fallstudien

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



Dauer1 TagZeitenSamstag10.00 – 16.30 UhrKursgebühr200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 2.4.1	Bad Nauheim	Dr. Brandt	04.03.2017
C 2.4.2	Dortmund	Dr. Plicht	20.05.2017
C 2.4.3	Bad Nauheim	Dr. Brandt	16.09.2017
C 2.4.4	Dortmund	Dr. Plicht	02.12.2017

Live 3D-Echokardiographie

Inhalte

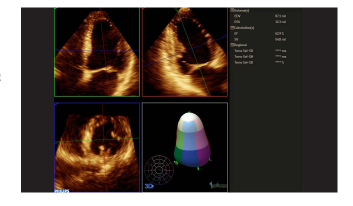
- Einführung in die Live 3D-Anwendung und praktisches Training
- · Diskussion der praktischen Erfahrungen
- Einführung in die Live 3D-Analyse und praktisches Training
- Einführung in die Live 3D-Studien mit LV-Kontrastoptimierung
- · Auswertung der 3D-LV-Kontraststudien
- Live 3D-Untersuchungen bei Klappenerkrankungen und angeborenen Herzfehlern
- · Auswertung der VHD- und CHD-Untersuchungen
- Live 3D-Stress-Untersuchungen mit und ohne LV-Kontrast

Lernziele

Dieses Seminar gibt mehr Sicherheit in der Erfassung und Auswertung der 3D-Volumina und hilft, die Methode zu positionieren.

Zielgruppe und Voraussetzung

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



Dauer 2 Tage

Zeiten Dienstag 09.00 – 16.00 Uhr
Mittwoch 09.00 – 16.00 Uhr

Kursgebühr 1.000,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
C 3.1.1	Dortmund	Prof. Dr. Buck	14. – 15.02.2017
C 3.1.2	Hannover	Prof. Dr. Franke	25. – 26.04.2017
C 3.1.3	Dortmund	Prof. Dr. Buck	12. – 13.09.2017
C 3.1.4	Hannover	Prof. Dr. Franke	28. – 29.11.2017

Live 3D TEE

Inhalte

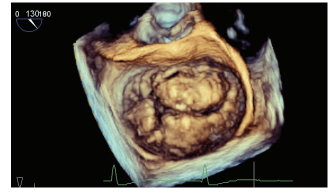
- Pathologien (Klappenerkrankungen, kongenitale Vitien)
- · Fallstudien in Theorie und Praxis
- Erweiterte Techniken, wie z. B. Live 3D mit Ausblick auf neue diagnostische Ansätze und Möglichkeiten

Lernziele

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern einen Einstieg in die erweiterten diagnostischen Möglichkeiten durch die Live 3D TEE-Sonde.

Zielgruppe und Voraussetzung

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



	Dauer	1,5 T	age			
	Kursgebüh	r 1.00	0,00 Euro			
	Zeiten	Freit	tag	15.00 -	19.30 Uhr	
		Sam	ıstag	09.00 -	14.00 Uhr	
	Kurs-Nr.	Standort	Kursleitun	g		Termin
	C 3.2.1	Stuttgart	Dr. Nikolai		31.03 01.	.04.2017
ĺ	C 3.2.2	Mainz	Dr. von Bar	deleben	23. – 24.	06.2017
ĺ	C 3.2.3	Dortmund	Dr. Plicht		07. – 08	.07.2017
ĺ	C 3.2.4	Stuttgart	Dr. Nikolai		24. – 2!	5.11.2017
į						
		Mitt	woch	16.00 –	19.00 Uhr	
		Don	nerstag	07.00 -	16.00 Uhr	

Farbduplexsonographie hirnversorgender Arterien

Inhalte

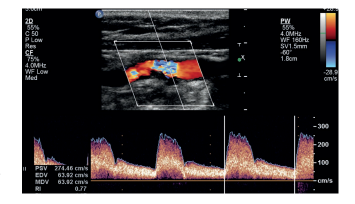
- Technik der extra- und intrakraniellen Farbduplexuntersuchung
- Klassifikation von Stenosen
- · Klinische Bedeutung neurosonologischer Befunde
- Praktische Übungen am Patienten (Darstellung pathologischer Befunde)
- · Klinische Konsequenzen pathologischer Befunde

Lernziele

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern Kenntnisse der intraund 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



Dauer 1 TagZeiten Freitag

10.00 - 17.45 Uhr

Kursgebühr 400,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
G 2.1.1	Gießen	Prof. Dr. Kaps	19.05.2017
G 2.1.2	Gießen	Prof. Dr. Kaps	17.11.2017

Farbduplexsonographie hirnversorgender und peripherer Gefäße

Inhalte

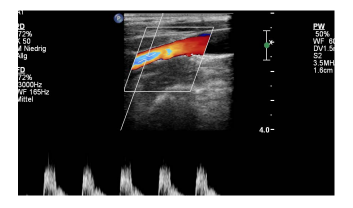
- Einführung in die Untersuchungstechnik der Farbduplexsonographie
- Standard-Untersuchungsabläufe bezüglich hirnversorgender Arterien, Beinarterien und Beinvenen
- · Praktische Übungen am Patienten

Lernziele

Dieser Kompaktkurs, mit dem Schwerpunkt auf den praktischen Übungen, bietet eine Einführung in die Grundlagen der Farbduplexsonographie. Den Teilnehmern wird ein Einstieg in diese Untersuchungsmethode vermittelt.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis mit Grundkenntnissen in der Doppler- und Farbdoppler-Technik



 Dauer
 1 Tag

 Zeiten
 Samstag
 13.00 – 18.00 Uhr

 Kursgebühr
 200,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
G 2.2.1	Düsseldorf	Dr. Ploenes	25.03.2017
G 2.2.2	Düsseldorf	Dr. Ploenes	08.07.2017
G 2.2.3	Düsseldorf	Dr. Ploenes	04.11.2017

Grundlagen Nerven- und Muskelsonographie

Inhalte

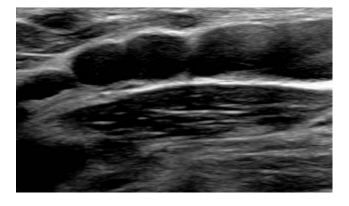
- · Technik der Untersuchung peripherer Nerven
- · Erkennen von Normalbefunden
- · Häufige Engpasssyndrome
- · Praktische Übungen an Probanden und Patienten

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



Dauer 1 TagZeiten Freitag

Freitag 10.00 – 17.45 Uhr

Kursgebühr 400,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
G 2.3.1	Gießen	Prof. Dr. Kaps	10.03.2017

Nerven- und Muskelsonographie für Fortgeschrittene

Inhalte

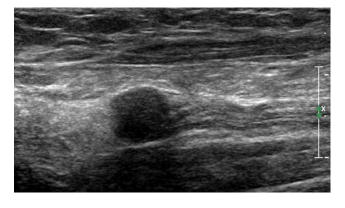
- Technik der Untersuchung peripherer Nerven sowie der Muskulatur
- · Konsequenzen pathologischer Befunde
- · Praktische Übungen an Probanden und Patienten

Lernziele

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern die klinische Bedeutung der Nerven- und Muskelsonographie. Im Vordergrund stehen praktische Übungen, zu denen auch Patienten mit pathologischen Befunden eingeladen werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Ärzte im Krankenhaus und in der Praxis die bereits erste Kenntnisse der Nerven- und Muskelsonographie haben



 Dauer
 1 Tag

 Zeiten
 Freitag
 10.00 – 17.45 Uhr

 Kursgebühr
 400,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
G 2.3.2	Gießen	Prof. Dr. Kaps	06.10.2017

Technikerschulung

Inhalte

- · Grundlagen Ultraschall- / Schallkopftechnik
- · Betriebssystem, Hard- und Software
- · Betriebsarten / Modi der Ultraschallsysteme
- \cdot Bedienung der Systeme / "Hands on"
- · Systemtechnik nach Blockschaltbild
- · Fehlersuche, Backup, Service-Tools
- · Wartungsarbeiten, sicherheitstechnische Kontrolle
- · Ultraschallsysteme im Krankenhausnetzwerk
- Patientendatensicherung

Lernziele

Der Kurs behandelt die theoretischen und praktischen Grundlagen moderner Ultraschallsysteme in Technik und Anwendung. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, sicher zwischen applikativen und technischen Problemen zu unterscheiden. Es wird der Umgang mit Konfiguration, Backup und Netzwerkanbindung vermittelt. Nach Abschluss des Kurses können Wartungsarbeiten und kleinere Reparaturen selbständig durchgeführt werden.

Zielgruppe und Voraussetzung

Techniker und Ingenieure im Krankenhaus. Das Training richtet sich an Anwender der aktuellen Ultraschallsysteme.



Dauer	3	Tage
-------	---	------

Zeiten Dienstag 10.00 – 17.00 Uhr Mittwoch 09.00 – 17.00 Uhr

Donnerstag 09.00 – 12.00 Uhr

Kursgebühr 1.500,00 Euro

Kurs-Nr.	Standort	Kursleitung	Termin
T 4.1	Hamburg	Herr Karl	21. – 23.03.2017
T 4.2	Hamburg	Herr Karl	19. – 21.09.2017



Kursstandorte

C 2.1.1 / C 2.1.2 Salzkotten

St. Josef-Krankenhaus Dr. Krismann-Str. 12, 33154 Salzkotten

C 2.2.1 / C 2.2.2 Hamburg

Albertinen Krankenhaus, Abt. Kardiologie Süntelstr. 11a, 22457 Hamburg

C 2.3.1 Wuppertal

HELIOS Klinikum Wuppertal, Standort Elberfeld Arrenberger Straße 20, 42117 Wuppertal

C 2.4.1 / C 2.4.3 Bad Nauheim

Kerkhoff-Klinik Benekestr. 2–8, 61231 Bad Nauheim

C 2.4.2 / C 2.4.4 / C 3.1.1 / C 3.1.3 / C 3.2.3 Dortmund

Knappschaftskrankenhaus Dortmund Am Knappschaftskrankenhaus 1 44309 Dortmund

C 3.1.2 / C 3.1.4 Hannover

Klinikum Region Hannover -Krankenhaus Siloah, Konferenzzentrum Stadionbrücke 4, 30459 Hannover

C 3.2.1 / C 3.2.4 Stuttgart

Robert-Bosch-Krankenhaus Zentrum für Innere Medizin III Kardiologie Auerbachstraße 110, 70376 Stuttgart

C 3.2.2 Mainz

Klinikum der Johannes Gutenberg Universität Mainz Abt. Kardiologie / Abt. Echokardiographie Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

C 3.2.5 Leipzig

Herzzentrum Leipzig GmbH Abteilung für Anästhesiologie und Intensivtherapie Strümpellstraße 39, 04289 Leipzig

G 2.1.1 / G 2.1.2 / G 2.3.1 / G 2.3.2 Gießen

Universitätsklinikum Gießen und Marburg Klinikstr. 33, 35392 Gießen

G 2.2.1 / G 2.2.2 / G 2.2.3 Düsseldorf

Dominikus Krankenhaus Düsseldorf Am Heerdter Krankenhaus 2 40549 Düsseldorf

T 4.1 / T 4.2 Hamburg

Philips GmbH Market DACH Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Kurse im Ausland

Philips bietet Ihnen Applikationsseminare im europäischen Ausland (Holland, Frankreich, ...) an. Nähere Informationen zu diesem umfangreichen Seminarprogramm erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertriebsbeauftragten aus dem Bereich Ultraschall.

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Für die Teilnahme an den Veranstaltungen (Kurse, Seminare) ist eine vorherige **schriftliche** Anmeldung erforderlich. Bitte verwenden Sie für Ihre Anmeldung das nebenstehende Anmeldeformular oder buchen Sie Ihren Kurs online entweder über

www.philips.de/healthcaretraining oder www.wfm-ultraschall.de.

Anmeldebestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie mit separater Post oder 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 mit separater Post.

Preise/Stornierung/Ummeldung

Alle angegebenen Preise verstehen sich inkl. der aktuell geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Stornierung ist schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) an das Organisationsbüro 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.

Teilnahmebescheinigung/Fortbildungspunkte

Eine Teilnahmebescheinigung (Zertifikat) erhalten Sie gleich nach Veranstaltungsabschluss direkt vor Ort. Für die Fortgeschrittenenund Expertenkurse sind Fortbildungspunkte beantragt.

Organisationsbüro

Für die Organisation und Durchführung vor Ort ist beauftragt:

Dipl.-Ing. Karin Hüttmeyer

Weiterbildungsinstitut für Medizinberufe – WfM

Rudolf-Diesel-Straße 3, 21614 Buxtehude

Tel.: 04161 6693010

Fax: 04161 6693020

E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de

Bankverbindung

Karin Hüttmeyer, WfM

Volksbank Geest

IBAN: DE82200697820057165202

BIC: GENODEF1APE

Veranstalter

Philips GmbH Market DACH

Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Tel.: 040 5078-0 Fax: 040 5078-2002

E-Mail: ultraschalltraining@philips.com

Datenschutz

Alle von Ihnen bei der Anmeldung angegebenen personenbezogenen Daten werden von uns gespeichert und ausschließlich zum Zweck der Durchführung und Abwicklung der von Ihnen gebuchten Veranstaltungen verarbeitet. Mit der Anmeldung willigen Sie als Teilnehmer in eine Speicherung und Weitergabe dieser Daten z. B. zur Erstellung einer Teilnehmerliste ein. Die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung der Daten geschieht ausschließlich unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Vorschriften (BDSG).

Programmänderungen vorbehalten

Anmeldung per Fax an: 04161 6693020

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Kurse an:

Kursnummer	Name, Vorname Adresse dienstlich	
Kursnummer		
Kursnummer		
Absender:		
Klinik Frau Prof. PD Dr. med. Praxis Herr Dr. med. DiplMed.	Adresse privat	
Ich benutze zurzeit folgendes Ultraschallsystem:		
Affiniti CV650 EPIQ CV350 CV850 Sparq CV550 CX50 VISIQ	Bitte nutzen Sie als Rechnungsanschrift: meine Anschrift dienstlich meine Anschrift privat	
Sonstige:	Telefon	
Ich möchte auch in Zukunft Informationen über das aktuelle	Fax	
Philips-Seminarprogramm per Post oder E-Mail: erhalten nicht erhalten	E-Mail	
	Ort, Datum	
Ich habe die Organisatorischen Hinweise, aufgeführt auf Seite 18 des Programmheftes, gelesen und akzeptiert.	Unterschrift	

Überreicht durch:

