

3. Deutsche Kardiagnostik-Tage

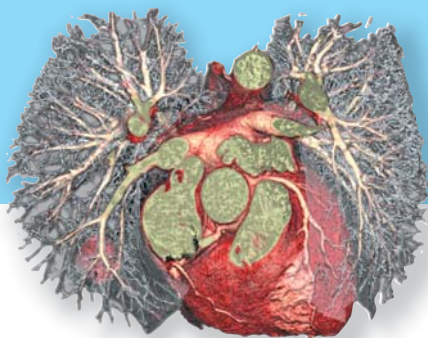
25. – 27. Februar 2010

Haus der Wirtschaft, Stuttgart



Print • Online • Kongress

Programm



www.kardiagnostik.de

Akademie
für Fort- und Weiterbildung in der
Radiologie



VM



Thieme

Exklusiv-Angebot für Abonnenten



Als Abonnent haben Sie viele Vorteile:

- **Immer auf dem neuesten Stand:** 4-mal im Jahr praxisnahe Fortbildung
- **Wissen leicht gemacht:** Modernes Layout und intelligente Didaktik
- **Rundum informiert:** Bequemer Zugriff auf das Online-Archiv Ihrer Fachzeitschrift
- **Qualitätsgeprüft:** CME bzw. CRTE-zertifizierte Fortbildungsartikel

Plus

30% Ermäßigung auf die Teilnahmegebühr der Interdisziplinären Vorträge und der MTRA-Tagung bei den 3. Deutschen Kardiagnostik-Tagen 2010*

* Abonnenten der Zeitschriften Radiologie up2date, Kardiologie up2date oder Radiopraxis wird ein Rabatt von 30% auf die Teilnahmegebühr der Interdisziplinären Vorträge bzw. der MTRA-Tagung bei den 3. Deutschen Kardiagnostik-Tagen 2010 gewährt.

Wie erhalte ich als Abonnent die Ermäßigung auf die Teilnahmegebühr?

Einfach auf dem Anmeldeformular unter „Teilnahmegebühren“ den Sonderpreis buchen und Rabatt sichern.

Sie sind noch kein Abonnent?

Dann schnell auf www.thieme.de/fz eine der drei Zeitschriften auswählen und online abonnieren. Auf dem Anmeldeformular für die Kardiagnostiktag 2010 können Sie die Interdisziplinären Vorträge bzw. die MTRA-Tagung schon jetzt mit Ermäßigung buchen.

Der Georg Thieme Verlag KG behält sich vor, Ihre Angaben vor Vertragsannahme zu überprüfen.

Die Ermäßigung ist nicht kumulierbar mit weiteren Vergünstigungen!

Grußwort	2
Programm, 25.02.2010	3
Programm, 26.02.2010	4
Programm, 27.02.2010	5
Rahmenprogramm	8
Anmeldung	10/11
Teilnahmebedingungen	12
Kongressinformationen	13
Industrieausstellung	17
Zusammenarbeit	18
Referenten und Moderatoren	19

Home | Kontakt | Datenschutz | Impressum

3. Deutsche Kardiagnostik-Tage

25.-27.02.2010
Haus der Wirtschaft Stuttgart

Call for Abstracts

Fachgesellschaften

Jetzt anmelden

Kongressanmeldung

Kongress

- Grußwort
- Call for Abstracts
- Programme
- Rahmenprogramm
- Kongressinformationen
- Anreise
- Unterkunft
- Premium-Partner
- Industrieausstellung
- Programmankündigung

Informationen > Home
🔍 📄 📧

Home

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie sehr herzlich zu den 3. Deutschen Kardiagnostik-Tagen einladen, die vom 25.-27. Februar 2010 im Haus der Wirtschaft in Stuttgart stattfinden werden.

International renommierte Experten aus Radiologie, Kardiologie und Nuklearmedizin

Moderne Bildgebung des Herzens ist aus der täglichen Versorgung unserer Patienten nicht mehr weg zu denken. Therapie und Prognose sind heute untrennbar an Informationen aus bildgebenden Verfahren gebunden. Hierauf basiert oftmals auch die Planung innovativer Behandlungsstrategien, beispielsweise bei ischämischer Herzerkrankung, erworbenen Vitien oder auf dem Gebiet der Rhythmologie. Im Zuge der 3. Kardiagnostik-Tage werden wir auf solche Themen eingehen und unter anderem den Stellenwert der Bildgebung für die Therapie von Patienten mit Herzinsuffizienz und vor Myokardrevaskularisation diskutieren.

„Welche Evidenz gibt es überhaupt für den Einsatz bildgebender Verfahren in der Kardiologie?“
„Muss heute ein CT oder ein MRT in die Notaufnahme?“

An zwei aufeinanderfolgenden Tagen werden Ihnen international renommierte Experten aus Radiologie, Kardiologie und Nuklearmedizin diese Fragen beantworten. Daneben werden wir über neueste technische Entwicklungen informieren und Perspektiven auf dem Gebiet der Hybridbildgebung wie PET-CT und PET-MRT aufzeigen.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die Teilnehmer

Wir möchten wissenschaftlich engagierten Kolleginnen und Kollegen Gelegenheit geben, auf den 3. Deutschen Kardiagnostik-Tagen ihre neuesten Ergebnisse zu präsentieren. Wir laden Sie herzlich ein, Ihre wissenschaftlichen Beiträge ab sofort auf der Homepage www.kardiagnostik.de einzureichen. Von den eingereichten Beiträgen werden wir die vier besten auswählen und in die Proceedings aufnehmen. Jeder Bestbeitrag...

Suche

Autoren & Referenten

Prof. Dr. med. Claus D. Claussen, Tübingen

www.kardiagnostik.de

Die Onlineplattform zum Kongress:
Mit Podcasts, Fortbildungsbeiträgen,
Wissenschaftsnews ...

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie sehr herzlich zu den 3. Deutschen Kardiagnostik-Tagen einladen, die vom 25.–27. Februar 2010 im Haus der Wirtschaft in Stuttgart stattfinden werden.

Mit international renommierten Experten aus Radiologie, Kardiologie und Nuklearmedizin

Moderne Bildgebung des Herzens ist aus der täglichen Versorgung unserer Patienten nicht mehr weg zu denken. Therapie und Prognose sind heute untrennbar an Informationen aus bildgebenden Verfahren gebunden. Hierauf basiert oftmals auch die Planung innovativer Behandlungsstrategien, beispielsweise bei ischämischer Herzerkrankung, erworbenen Vitien oder auf dem Gebiet der Rhythmologie. Im Zuge der 3. Kardiagnostik-Tage werden wir auf solche Themen eingehen und unter anderem den Stellenwert der Bildgebung für die Therapie von Patienten mit Herzinsuffizienz und vor Myokardrevaskularisation diskutieren.

„Welche Evidenz gibt es überhaupt für den Einsatz bildgebender Verfahren in der Kardiologie?“ „Muss heute ein CT oder ein MRT in die Notaufnahme?“

An zwei aufeinanderfolgenden Tagen werden Ihnen international renommierte Experten aus Radiologie, Kardiologie und Nuklearmedizin diese Fragen beantworten. Daneben werden wir über neueste technische Entwicklungen informieren und Perspektiven auf dem Gebiet der Hybridbildgebung wie PET-CT und PET-MRT aufzeigen.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die Teilnehmer

Fester Bestandteil unserer Veranstaltung ist die Interaktion zwischen Teilnehmern und Referenten, so dass neben praktischen Kursen auch im Hauptprogramm jeweils ein Dialog zwischen Teilnehmern und Referenten in Form von TED-Abstimmungen stattfinden wird. In der klinischen Fallbesprechung können Sie spannende Fälle mit Teams aus Kardiologie und Radiologie besprechen. In Hands-on Workshops trainieren Sie die praktische Durchführung und Befundung der Echokardiografie, CT und MRT des Herzens.

Die Onlineplattform www.kardiagnostik.de

Auf www.kardiagnostik.de finden Sie als registrierter Teilnehmer schon im Vorfeld der Veranstaltung laufend neue Inhalte zu den Themen der Kardiagnostik-Tage und können sich gezielt auf die Tagung vorbereiten. Regelmäßig stellen wir für Sie neue Beiträge und Podcasts online – Lesen Sie schon vor dem Kongress, worüber Sie mit Ihren Kollegen diskutieren werden.

Mit den 3. Deutschen Kardiagnostik-Tagen möchten wir Kolleginnen und Kollegen aus allen medizinischen Fachbereichen ansprechen, die ihre Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Herzbildgebung vertiefen möchten. Sie alle sind uns sehr herzlich willkommen und wir freuen uns darauf, Sie im Februar 2010 im Haus der Wirtschaft in Stuttgart begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. C. D. Claussen

Prof. Dr. S. Miller

Prof. Dr. U. Sechtem

Prof. Dr. S. Schröder

Prof. Dr. M. P. Gawaz

Donnerstag, 25. Februar 2010

Hands-on-Workshops

Universitätsklinikum Tübingen; Klinik am Eichert Göppingen

Mit Teilnehmerbegrenzung

Nach Besuch des Workshops sollen die Teilnehmer in der Lage sein, selbständig eine CT- oder MR-Untersuchung des Herzens bzw. eine Echokardiografie durchzuführen und nach Basiskriterien zu beurteilen. Neben einer Aufarbeitung der Anatomie werden Indikationen zu speziellen Techniken der Herz-Bildgebung vermittelt.

Der praktische Teil umfasst Untersuchungen an 1,5T MR-Systemen, Dual Source Multidetektor-CT Somatom Definition und modernsten Echokardiografie-Geräten. Kenntnisse in der Nachverarbeitung und Auswertung einschließlich Funktionsanalyse werden vermittelt. Typische Befunde und Untersuchungsstrategien werden anhand einer Lehrsammlung behandelt.

Hands-on-Workshops:

jeweils 10:00 – 18:00 Uhr

CT-Herz

in der Radiologischen Klinik, Tübingen

Kursleitung: Anja Reimann, Tübingen

MRT-Herz

in der Radiologischen Klinik, Tübingen

Kursleitung: Ulrich Kramer, Tübingen

Echokardiografie

in der Klinik am Eichert, Göppingen

Kursleitung: Jürgen Hauber, Göppingen

Freitag, 26. Februar 2010

Interdisziplinäre Vorträge

Raum: König-Karl-Halle

Herzinsuffizienz I

Moderation: **Claus D. Claussen, Tübingen**
Udo Sechtem, Stuttgart

- 09:00 – 09:25 Herzinsuffizienz – ein alltägliches klinisches Problem
Johann Bauersachs, Würzburg
- 09:25 – 09:50 Wann wir bildgebende Verfahren in der Diagnostik benötigen
Udo Sechtem, Stuttgart
- 09:50 – 10:15 In der MRT bleiben keine Fragen offen
Matthias Gutberlet, Leipzig

10:15 – 10:45 Kaffeepause

Herzinsuffizienz II

Moderation: **Borut Marincek, CH – Zürich**
Martin Borggrefe, Mannheim

- 10:45 – 11:10 Kommt ein CT in Frage?
Christoph Becker, München
- 11:10 – 11:35 Modernste Therapie braucht modernste Bildgebung
Holger Thiele, Leipzig
- 11:35 – 12:00 CT und MRT in der Praxis – was macht Sinn?
Jörn Sandstede, Hamburg
- 12:00 – 12:30 **Die Deutsche Wissenschaft:**
Die Autoren der vier prämierten Beiträge
präsentieren ihre Ergebnisse im Hauptprogramm.

12:30 – 14:00 Mittagspause

Fokussitzung Koronare Herzerkrankung

Moderation: **Maximilian Reiser, München**
Vinzenz Hombach, Ulm

- 14:00 – 14:25 Courage, Fame and Syntax: Wie & wann revaskularisieren?
Christian Herdeg, Tübingen
- 14:25 – 14:50 Was zählt: Koronarmorphologie oder Ischämienachweis?
Markus Schwaiger, München
- 14:50 – 15:15 ACS ohne stenosierende KHK – was nun?
Jörg Barkhausen, Lübeck

15:15 – 15:45 Kaffeepause

Akutdiagnostik bei Thoraxschmerz

Moderation: **Hans U. Kauczor, Heidelberg**
Heiko Mahrholdt, Stuttgart

- 15:45 – 16:10 Muss ein MRT in die Notaufnahme?
Günther Pilz, Hausham
- 16:10 – 16:35 Das CT löst alle Fragen
Martin Heuschmid, Tübingen
- 16:35 – 17:00 Der klinische Fall
Peter W. Radke, Lübeck
Roman Fischbach, Hamburg

ab 20:00 Gesellschaftsabend in der Wilhelma Stuttgart
(weitere Informationen auf Seite 8)

Samstag, 27. Februar 2010

Interdisziplinäre Vorträge

Raum: König-Karl-Halle

Fokussitzung Technische Entwicklungen

Moderation: Stephan Miller, Tübingen
Stephen Schröder, Göppingen

- 09:00 – 09:25 Cardio-CT 2010 – wo stehen wir?
Sebastian Leschka, CH – Zürich
- 09:25 – 09:50 MRT des Herzens – Innovationen und Perspektiven
Stephan Miller, Tübingen
- 09:50 – 10:15 Postprocessing – 4-D-mal rund ums Herz
Konstantin Nikolaou, München

10:15 – 10:45 Kaffeepause

10:15 – 10:45 Posterbegehung
Die Posterbegehung findet auf der Galerie im List-Saal statt

Moderation: Karl Konstantin Haase, Reutlingen
Joachim Lotz, Hannover

Fusionsbildgebung

Moderation: Bernd Hamm, Berlin
Andreas May, Tübingen

- 10:45 – 11:10 Chancen der molekularen Bildgebung
Michael Schäfers, Münster
- 11:10 – 11:35 CT meets friends
Philipp Kaufmann, CH – Zürich
- 11:35 – 12:00 PET-MRT – ein neues Verfahren
Bernd Pichler, Tübingen
- 12:00 – 12:30 **Die Deutsche Wissenschaft:**
Die Autoren der vier prämierten Beiträge
präsentieren ihre Ergebnisse im Hauptprogramm.

12:30 – 14:00 Mittagspause

Evidenz in der Herzbildgebung

Moderation: Walter L. Heindel, Münster
Meinrad P. Gawaz, Tübingen

- 14:00 – 14:25 Was leistet die Echokardiografie – Fakten
Fokko de Haan, Solingen
- 14:25 – 14:50 Diagnose und Prognose – CT-Datenlage up to date
Martin Hoffmann, Ulm
- 14:50 – 15:15 MRT zur Risikostratifizierung und Therapieplanung
Heiko Mahrholdt, Stuttgart

15:15 – 15:45 Kaffeepause

Samstag, 27. Februar 2010

Interdisziplinäre Vorträge

Raum: König-Karl-Halle

Schnittbildgebung in der Interventionellen Kardiologie

- Moderation:** Dietbert Hahn, Würzburg
Thomas Meinertz, Hamburg
- 15:45 – 16:10 Warum wir die MRT brauchen
Hugo A. Katus, Heidelberg
- 16:10 – 16:35 Die Rolle der CT in der Interventionellen Kardiologie
Stefan Möhlenkamp, Essen

Practical Teaching

Raum: Karlsruhe/Mannheim

Mit Teilnehmerbegrenzung

- Kursleitung:** Christof Burgstahler, Tübingen
Karl Friedrich Kreitner, Mainz
Annett Magedanz, Frankfurt a. Main
Thomas Voigtländer, Frankfurt a. Main
- 08:00 – 09:00 Fallvorstellung I & II
- 09:00 – 09:30 Wechsel der Gruppen
- 09:30 – 11:00 Fallvorstellung I & II
- Fallvorstellungen aus radiologischer und kardiologischer Sicht.
Anhand klinischer Fälle werden in zwei parallelen Gruppen
diagnostisches Vorgehen und Befunde interaktiv erörtert.

Samstag, 27. Februar 2010

MTRA-Tagung

Raum: Bertha-Benz-Saal

Grundlagen der Herzbildgebung Teil 1

Moderation: Dagmar Hartung, Hannover

09:00 – 09:30 Kardio-CT – technische Grundlagen
Ilias Tsiflikas, Tübingen

09:30 – 10:00 Anatomie des Herzens & Standardschnitte
Christiane Bretschneider, Tübingen

10:00 – 10:30 Das EKG – Beachtenswertes für CT & MRT
Bernhard Klumpp, Tübingen

10:30 – 11:00 Kaffeepause

Grundlagen der Herzbildgebung Teil 2

Moderation: Ulrich Kramer, Tübingen

11:00 – 11:30 Kardio MRT – technische Grundlagen
Michael Fenchel, Tübingen

11:30 – 12:00 Sequenzprotokolle – Tipps & Tricks
Ulrich Kramer, Tübingen

12:00 – 12:30 Kleine Pharmakologie der Kardio-CT und -MRT
Dagmar Hartung, Hannover

12:30 – 14:00 Mittagspause

Die „klassischen“ Methoden

Moderation: Jochen Hansel, Tübingen

14:00 – 14:30 Welche Fragen beantwortet die Echokardiografie?
Jochen Hansel, Tübingen

14:30 – 15:00 Stellenwert nuklearmedizinischer Methoden
Stefan Pfeiffer, Pforzheim

15:00 – 15:30 Herzkatheter – wann, warum, wofür?
Josef Steindl, Göppingen

15:30 – 16:00 Kaffeepause

Wann CT, wann MRT?

Moderation: Dietmar E. Kivelitz, Hamburg

16:00 – 16:30 Etablierte Indikationen
Dietmar E. Kivelitz, Hamburg

16:30 – 17:00 Fallbeispiele Kardio-CT & -MRT
Anja Reimann, Tübingen
Achim Seeger, Tübingen

Freitag, 26. Februar 2010

Gesellschaftsabend in der Wilhelma Stuttgart

ab 20:00 Uhr



Freuen Sie sich auf einen eindrucksvollen Gesellschaftsabend in der Wilhelma im Zentrum Stuttgarts.

„Die Wilhelma“ ist ein Zoologisch-Botanischer Garten in der Kulisse einer denkmalgeschützten Parkanlage des 19. Jahrhunderts. Hier bietet das Aquarium in der Wilhelma eine faszinierende Szenerie mit Ausschnitten aus Unterwasserwelten der unterschiedlichsten Erdteile.

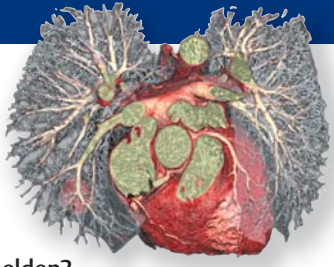
Bei einem gemeinsamen Abendessen in entspannter Atmosphäre werden Regenbogenfische umher schwimmen, Fetzenfische vorüberziehen, Seepferdchen neugierig die Besucher anschauen und Seeanemonen anmutig hin- und herschaukeln.

In dieser wunderschönen Kulisse können Sie sich mit Tagungskollegen austauschen und neue Kontakte knüpfen.

Wir freuen uns auf Sie!

Eintritt: 65,- €

Teilnehmerzahl begrenzt.



Schnell und bequem anmelden?

Einfach online auf www.kardiagnostik.de

Thieme.congress
in Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstr. 14
70469 Stuttgart

Hiermit melde ich mich verbindlich zu den
3. Deutschen Kardiodiagnostik-Tagen an.

Teilnahmegebühren

Interdisziplinäre Vorträge, 26. – 27.02.2010

Alle Preise inkl. 19% MwSt.

	bis 20.01.2010	ab 21.01.2010
<input type="checkbox"/> Facharzt/Fachärztin	268,- €	298,- €
<input type="checkbox"/> Arzt/Ärztin in der Weiterbildung	195,- €	215,- €
<input type="checkbox"/> Sonderpreis für Abonnenten <i>Radiologie up2date/</i> <i>Kardiologie up2date</i> (Facharzt/Fachärztin)	188,- €	209,- €
<input type="checkbox"/> Sonderpreis für Abonnenten <i>Radiologie up2date/</i> <i>Kardiologie up2date</i> (WBA)	137,- €	151,- €
<input type="checkbox"/> Student (Nachweis erforderlich)	65,- €	75,- €

MTRA-Tagung, 27.02.2010 (Teilnahmebegrenzung)

<input type="checkbox"/> MTRA	98,- €	108,- €
<input type="checkbox"/> Sonderpreis für Abonnenten der <i>Radiopraxis</i>	69,- €	76,- €

Kursgebühren

Hands-on-Workshops, 25.02.2010

<input type="checkbox"/> CT-Herz	218,- €
<input type="checkbox"/> MRT-Herz	218,- €
<input type="checkbox"/> Echokardiografie	218,- €
<input type="checkbox"/> Practical Teaching, 27.02.2010	105,- €

Rahmenprogramm

Gesellschaftsabend in der „Wilhelma“ in Stuttgart, 26.02.2010
 (Teilnehmerzahl begrenzt)

Begleitperson/en: _____ (Anzahl angeben) p. P. 65,- €

Specials

Die Erstautoren der 50 bestbewerteten eingereichten Abstracts
 nehmen kostenfrei an den 3. Deutschen Kardiodiagnostik-Tagen 2010 teil!
 Alle weiteren Erstautoren erhalten eine Ermäßigung von 30% auf die
 Teilnahmegebühr der Interdisziplinären Vorträge bzw. der MTRA Tagung

3-Tages-Ticket

des Verkehrs- und Tarifverbunds Stuttgart (VVS) p.P. 10,30 €

Teilnehmer

Name

Rechnungsadresse

Institution

Straße / Nr.

PLZ / Ort

Telefon / Fax

Email

Bitte senden Sie mir an diese E-Mail-Adresse aktuelle Informationen der Thieme Verlagsgruppe. Der weiteren Übermittlung von Informationen kann ich jederzeit widersprechen per E-Mail an: kundenservice@thieme.de

Datum / Unterschrift

Die allgemeinen Bedingungen habe ich gelesen und erkenne sie mit meiner Unterschrift auf der Anmeldung an. Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten für kongresstechnische Zwecke gespeichert werden. Irrtümer oder Preisänderungen vorbehalten.

Zahlungsmodalitäten

- Nach Erhalt der Buchungsbestätigung werde ich die Teilnahmegebühr überweisen.
- Ich bin damit einverstanden, dass die Teilnahmegebühr von meiner Kreditkarte abgebucht wird:

Kreditkarte:

Karteninhaber:

Nr.:

Gültigkeit bis:

Kreditkarten-Prüfnummer (KPN):

Datum:

Unterschrift des Karteninhabers:

Teilnahmebedingungen

Anmeldungen können nur schriftlich mit dem Anmeldeformular vorgenommen werden. Die Anmeldebestätigung/ Rechnung wird zugesandt. Bei Zahlung der Teilnahmegebühren bis zum 11. Februar 2010 werden die Eintrittskarten zugesandt. Erfolgt die Zahlung nach dem 11. Februar 2010 werden die Eintrittskarten an den Veranstaltungstagen am Kongressbüro zur Abholung bereit gelegt.

Die Anmeldung ist verbindlich.

Nach bestätigter Anmeldung wird bei Stornierung eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € pro Teilnehmer berechnet. Rückerstattungen erfolgen nach dem Ende der Veranstaltung.

Ab zwei Wochen vor dem Veranstaltungstermin wird die komplette Teilnahmegebühr als Bearbeitungsgebühr berechnet. Es erfolgt dann keine Rückerstattung.

Stornierungen sind nur schriftlich möglich.

Bei den Kursen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Die Kursplätze werden nach Eingangsdatum der Anmeldungen vergeben.

Die **Hands-on-Workshops** und die **Practical Teaching-Kurse** können nur in Verbindung mit der Teilnahme an den Interdisziplinären Vorträgen gebucht werden. Bei Buchung der Hands-on-Workshops und der Practical Teaching-Kurse ist die Anmeldung erst nach Zahlung bis zum 11. Februar 2010 wirksam. Erfolgt die Zahlung nach dem 11. Februar 2010, verfallen nicht bezahlte Workshop-/ Kursreservierungen nach diesem Termin. Die frei gewordenen Workshop-/ Kursplätze werden dann an andere Teilnehmer vergeben. Weitere Buchungen (insbesondere die Kongressteilnahme und die Abendveranstaltung) behalten Gültigkeit.

Programmänderungen und – sofern ein wichtiger Grund vorliegt – Verlegung oder Absage der Veranstaltung oder einzelner Veranstaltungsteile behält sich der Veranstalter vor. Ein Vorbehalt gilt auch für Irrtümer und Preisänderungen.

Kann der Veranstalter aufgrund Höherer Gewalt die Veranstaltung nicht durchführen, kann der Teilnehmer daraus keinen Anspruch auf Rückzahlung und Schadenersatz erheben.

ÖPNV Angebot (3-Tages-Ticket)

Das 3-Tage-Ticket des VVS (spezielles Angebot für Kongress- und Tagungsteilnehmer, das vom Verkehrs- und Tarifverbund Stuttgart angeboten wird), kann bis 11. Februar 2010 gebucht werden.

Bei Buchung eines VVS-3-Tage-Tickets werden diese nur nach Zahlung bis 11. Februar 2010 per Post zugesandt. Bei Stornierung des Tickets nach Versand ist eine Rückerstattung nicht mehr möglich. Bei Buchung und Zahlung des Tickets nach dem 11. Februar 2010 werden diese an den Veranstaltungstagen am Kongressbüro zur Abholung bereit gelegt.

Kongressinformation

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Claus D. Claussen, Tübingen¹

Prof. Dr. Stephan Miller, Tübingen¹

Prof. Dr. Udo Sechtem, Stuttgart³

Prof. Dr. Stephen Schröder, Göppingen⁴

Prof. Dr. Meinrad P. Gawaz, Tübingen²

¹ Universitätsklinikum Tübingen

Radiologische Klinik, Abt. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Hoppe-Seyler-Str. 3 • 72076 Tübingen

² Medizinische Klinik und Poliklinik, Innere Medizin III, Abt. Kardiologie
und Kreislauferkrankungen

Otfried-Müller-Str. 10 • 72076 Tübingen

³ Robert-Bosch-Krankenhaus

Kardiologie und Pulmologie

Auerbachstraße 110 • 70376 Stuttgart

⁴ Kliniken des Landkreises Göppingen gGmbH / Klinik am Eichert

Zentrum für Innere Medizin / Angiologie mit Schlaganfallstation

Eichertstrasse 3 • 73035 Göppingen

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. med. Jörg Barkhausen, Lübeck

Prof. Dr. med. Martin Borggrefe, Mannheim

Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet, Leipzig

Prof. Dr. med. Dietbert Hahn, Würzburg

Prof. Dr. med. Walter L. Heindel, Münster

Prof. Dr. med. Vinzenz Hombach, Ulm

Prof. Dr. med. Hugo A. Katus, Heidelberg

Prof. Dr. med. Hans-U. Kauczor, Heidelberg

Prof. Dr. med. Thomas Meinertz, Hamburg

Prof. Dr. med. Maximilian Reiser, München

Organisation

Thieme Congress

in Georg Thieme Verlag KG

Rüdigerstraße 14, 70469 Stuttgart

Tel.: +49 (0) 711/ 8931-557

Fax: +49 (0) 711/ 8931-370

kardiagnostik@thieme.de

www.kardiagnostik.de

Teilnahmegebühren

Alle Preise inkl. 19% MwSt. Interdisziplinäre Vorträge, 26. – 27.02.2010

bis 20.01.2010 ab 21.01.2010

Facharzt/Fachärztin	268,- €	298,- €
Arzt/Ärztin in der Weiterbildung	195,- €	215,- €
Sonderpreis für Abonnenten <i>Radiologie up2date/ Kardiologie up2date</i> (Facharzt/Fachärztin)	188,- €	209,- €
Sonderpreis für Abonnenten <i>Radiologie up2date/ Kardiologie up2date</i> (WBA)	137,- €	151,- €
Student (Nachweis erforderlich)	65,- €	75,- €

MTRA-Tagung, 27.02.2010 (Teilnahmebegrenzung)

MTRA	98,- €	108,- €
Sonderpreis für Abonnenten der <i>Radiopraxis</i>	69,- €	76,- €

Kursgebühren

Hands-on-Workshops, 25.02.2010

CT-Herz	218,- €
MRT-Herz	218,- €
Echokardiografie	218,- €
Practical Teaching , 27.02.2010	105,- €

Rahmenprogramm

Gesellschaftsabend in der „Wilhelma“ in Stuttgart, 26.02.2010 p.P. 65,- €

3-Tages-Ticket des Verkehrs- und Tarifverbunds Stuttgart (VVS) p.P. 10,30 €

Specials

Die Erstautoren der 50 bestbewerteten eingereichten Abstracts nehmen kostenfrei an den 3. Deutschen Kardiagnostik-Tagen 2010 teil! Alle weiteren Erstautoren erhalten eine Ermäßigung von 30% auf die Teilnahmegebühr der Interdisziplinären Vorträge bzw. der MTRA Tagung
Diese Ermäßigung ist nicht kumulierbar mit weiteren Vergünstigungen!

CME-Anerkennung

Die Zertifizierung der 3. Deutschen Kardiagnostik-Tage 2010 als berufsbezogene Fortbildung ist bei den Akademien der Deutschen Röntgengesellschaft e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie e.V. sowie bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt. Die voraussichtliche Punktezahl beträgt:

CME Punkte beantragt

Interdisziplinäre Vorträge pro Tag	6
Hands-on-Workshop MRT-Herz	8
Hands-on-Workshop CT-Herz	8
Hands-on-Workshop Echokardiografie	8
MTRA-Tagung	8
Practical Teaching	4



Teilnahmebedingungen

Anmeldungen können nur schriftlich mit dem Anmeldeformular vorgenommen werden. Die Anmeldebestätigung/ Rechnung wird zugesandt. Bei Zahlung der Teilnahmegebühren bis zum 11. Februar 2010 werden die Eintrittskarten zugesandt. Erfolgt die Zahlung nach dem 11. Februar 2010 werden die Eintrittskarten an den Veranstaltungstagen am Kongressbüro zur Abholung bereit gelegt.

Die Anmeldung ist verbindlich.

Nach bestätigter Anmeldung wird bei Stornierung eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € pro Teilnehmer berechnet. Rückerstattungen erfolgen nach dem Ende der Veranstaltung.

Ab zwei Wochen vor dem Veranstaltungstermin wird die komplette Teilnahmegebühr als Bearbeitungsgebühr berechnet. Es erfolgt dann keine Rückerstattung.

Stornierungen sind nur schriftlich möglich.

Bei den Kursen ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Die Kursplätze werden nach Eingangsdatum der Anmeldungen vergeben.

Die **Hands-on-Workshops** und die **Practical Teaching-Kurse** können nur in Verbindung mit der Teilnahme an den Interdisziplinären Vorträgen gebucht werden. Bei Buchung der Hands-on-Workshops und der Practical Teaching-Kurse ist die Anmeldung erst nach Zahlung bis zum 11. Februar 2010 wirksam. Erfolgt die Zahlung nach dem 11. Februar 2010, verfallen nicht bezahlte Workshop-/ Kursreservierungen nach diesem Termin. Die frei gewordenen Workshop-/ Kursplätze werden dann an andere Teilnehmer vergeben. Weitere Buchungen (insbesondere die Kongress- teilnahme und die Abendveranstaltung) behalten Gültigkeit.

Programmänderungen und – sofern ein wichtiger Grund vorliegt – Verlegung oder Absage der Veranstaltung oder einzelner Veranstaltungsteile behält sich der Veranstalter vor. Ein Vorbehalt gilt auch für Irrtümer und Preisänderungen.

Kann der Veranstalter aufgrund Höherer Gewalt die Veranstaltung nicht durchführen, kann der Teilnehmer daraus keinen Anspruch auf Rückzahlung und Schadenersatz erheben.

ÖPNV Angebot (3-Tages-Ticket)

Das 3-Tage-Ticket des VVS (spezielles Angebot für Kongress- und Tagungsteilnehmer, das vom Verkehrs- und Tarifverbund Stuttgart angeboten wird), kann bis 11. Februar 2010 gebucht werden.

Bei Buchung eines VVS-3-Tage-Tickets werden diese nur nach Zahlung bis 11. Februar 2010 per Post zugesandt. Bei Stornierung des Tickets nach Versand ist eine Rückerstattung nicht mehr möglich. Bei Buchung und Zahlung des Tickets nach dem 11. Februar 2010 werden diese an den Veranstaltungstagen am Kongressbüro zur Abholung bereit gelegt.

Tagungsorte

Vorträge, MTRA-Tagung und Practical Teaching, 26.-27.02.2010

Haus der Wirtschaft

Willi-Bleicher-Straße 19, 70174 Stuttgart

www.hausderwirtschaft.de

Hands-on-Workshops, 25.02.2010

CT-Herz und MRT Herz

Universitätsklinikum Tübingen

Radiologische Klinik

Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

Echokardiografie

Kliniken des Landkreises Göppingen gGmbH

Klinik am Eichert / Zentrum für Innere Medizin

Eichertstrasse 3, 73035 Göppingen

www.kliniken-landkreis-goeppingen.de

Ein **Shuttle-Service** bringt die Teilnehmer der **Hands-on-Workshops** von Stuttgart nach Tübingen/Göppingen in die beiden Kliniken und am späten Nachmittag wieder zurück nach Stuttgart.

Morgens: 07:45 Uhr ab Hauptbahnhof Stuttgart. (Stuttgart ZOB Steig 11 – Südausgang Hauptbahnhof)

Nachmittags: ca. 18:30 Uhr Liegendeinfahrt der Radiologischen Klinik Tübingen und am Haupteingang der Klinik am Eichert zum Hauptbahnhof Stuttgart.

An alle Teilnehmer werden vor der Veranstaltung detaillierte Informationen geschickt.

Kongressbüro

Das Kongressbüro ist zu folgenden Zeiten geöffnet:

Radiologische Klinik Tübingen und Klinik am Eichert in Göppingen

Donnerstag, 25. Februar 2010, 09:00 - 10:30 Uhr

Haus der Wirtschaft Stuttgart

Freitag, 26. Februar 2010, 07:00 - 18:00 Uhr

Samstag, 27. Februar 2010, 07:00 - 18:00 Uhr

Änderungen

Der Veranstalter behält sich Programmänderungen, Verlegung oder Absage der Veranstaltung aus dringendem Anlass vor. Irrtümer oder Preisänderungen vorbehalten.

Rund um Stuttgart

Stuttgart entdecken! Ganz gleich ob Sie sich für Kunst und Kultur, Shopping und Sport, Entertainment oder schwäbische Gaumenfreuden begeistern. Stuttgart lässt keine Wünsche offen. Lernen Sie die Landeshauptstadt kennen und informieren Sie sich über Angebote auf www.kardiagnostik.de

Anreise – Parken – Unterkunft

Ausführliche Informationen zur Anreise, Parkmöglichkeiten und Unterkunft finden Sie auf www.kardiagnostik.de

Industrierausstellung

Die Aussteller der 3. Deutschen Kardiagnostik-Tage freuen sich auf Ihren Besuch!

Eine aktuelle Ausstellerliste finden Sie unter www.kardiagnostik.de

Ihr Ansprechpartner: Diana Lincke

Tel. 0711 / 8931 - 361

Fax 0711 / 8931 - 370

diana.lincke@thieme.de



www.kardiagnostik.de

In Zusammenarbeit mit:

Akademie für Fort- und Weiterbildung
in der Radiologie

Straße des 17. Juni 114

10623 Berlin

Tel.: +49 (0) 30/916 070-15

Fax: +49 (0)30/916 070-22

www.drg.de/Akademie



Deutsche Gesellschaft für Kardiologie -, Herz-
und Kreislaufforschung e.V.

Achenbachstr. 43

40237 Düsseldorf

Tel.: + 49 (0) 211/600 692 - 0

Fax: + 49 (0) 211/600 692 - 10

www.dgk.org



Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin e.V.

Irenenstraße 1

65189 Wiesbaden

Tel.: +49 (0) 611/205 80 40 - 0

Fax: +49 (0) 611/205 80 40 - 46

www.dgim.de



Vereinigung der Medizinisch-Technischen Berufe
in der DRG

Straße des 17. Juni 114

10623 Berlin

Tel: +49 (0) 30/916 070 - 15

Fax: +49 (0)30/916 070 - 22

www.drg.de



RTaustria

Verband der Radiologietechnologen Österreichs

Johannes-Gutenberggasse 3

2700 Wiener Neustadt

Österreich

Tel.: +43 (0) 664/14 44-060

Fax: +43 (0) 2638/77 303

www.rtaustria.at



Referenten und Moderatoren

B

Barkhausen, Prof, Dr. med., Jörg	Lübeck
Bauersachs, Prof. Dr. med., Johann	Würzburg
Becker, PD Dr. med., Christoph	München
Borggrefe, Prof. Dr. med., Martin	Mannheim
Bretschneider, Dr. med., Christiane	Tübingen
Burgstahler, PD Dr. med., Christof	Tübingen

C

Claussen, Prof. Dr. med., Claus D.	Tübingen
------------------------------------	----------

D

de Haan, Dr. med., Fokko	Solingen
--------------------------	----------

F

Fenchel, PD Dr. med., Michael	Tübingen
Fischbach, Prof. Dr. med., Roman	Hamburg

G

Gawaz, Prof. Dr. med., Meinrad P.	Tübingen
Gutberlet, Prof. Dr. med., Matthias	Leipzig

H

Haase, Prof.Dr. med., Karl Konstantin	Reutlingen
Hahn, Prof. Dr. med., Dietbert	Würzburg
Hamm, Prof. Dr. med., Bernd	Berlin
Hansel, Dr. med., Jochen	Tübingen
Hartung, PD Dr. med., Dagmar	Hannover
Hauber, Dr. med., Jürgen	Göppingen
Heindel, Prof. Dr. med., Walter L.	Münster
Herdeg, Prof. Dr. med., Christian	Tübingen
Heuschmid, PD Dr. med., Martin	Tübingen
Hoffmann, Prof. Dr. med., Martin	Ulm
Hombach, Prof. Dr. med., Vinzenz	Ulm

K

Katus, Prof. Dr. med., Hugo A.	Heidelberg
Kauczor, Prof. Dr. med., Hans-U.	Heidelberg
Kaufmann, Prof. Dr. med., Philipp	CH - Zürich
Kivelitz, PD Dr. med., Dietmar E.	Hamburg
Klumpp, Dr. med., Bernhard	Tübingen
Kramer, PD Dr. med., Ulrich	Tübingen
Kreitner, Prof. Dr. med., Karl Friedrich	Mainz

L

Leschka, PD Dr. med., Sebastian	CH - Zürich
Lotz, PD Dr. med., Joachim	Hannover

M

Magedanz, Dr. med., Annett	Frankfurt
Mahrholdt, PD Dr. med., Heiko	Stuttgart

Marincek , Prof. Dr. med., Borut	CH - Zürich
May , Prof. Dr. med., Andreas	Tübingen
Meinertz , Prof. Dr. med., Thomas	Hamburg
Miller , Prof. Dr. med., Stephan	Tübingen
Möhlenkamp , PD Dr. med., Stefan	Essen
N	
Nikolaou , PD Dr. med., Konstantin	München
P	
Pfeiffer , Dr. med., Stefan	Pforzheim
Pichler , Prof. Dr. rer. nat., Bernd	Tübingen
Pilz , PD Dr. med., Günter	Hausham
R	
Radke , PD Dr. med., Peter W.	Lübeck
Reimann , Dr. med., Anja	Tübingen
Reiser , Prof. Dr. med., Maximilian	München
S	
Sandstede , Prof. Dr. med., Jörn	Hamburg
Schäfers , Univ. Prof. Dr. med., Michael	Münster
Schröder , Prof. Dr. med., Stephen	Göppingen
Schwaiger , Prof. Dr. med., Markus	München
Sechtem , Prof. Dr. med., Udo	Stuttgart
Seeger , Dr. med., Achim	Tübingen
Steindl , Dr. med., Josef	Göppingen
T	
Thiele , PD Dr. med., Holger	Leipzig
Tsiflikas , Dr. med., Ilias	Tübingen
V	
Voigtländer , PD Dr. med., Thomas	Frankfurt



Klare Konzepte für Einsteiger



Trainer Thoraxdiagnostik Kirchner

2009. 300 S., 687 Abb., geb.
ISBN 978 3 13 149011 7

**[Vorbestellpreis gültig bis
18.02.2010: 109,95 € [D]]**

113,10 € [A]/183,- CHF

Danach: 129,95 € [D]

133,60 € [A]/216,- CHF

- Das Kursbuch für alle Einsteiger in die Thoraxdiagnostik: Anfänger werden Schritt für Schritt an die systematische Bildanalyse herangeführt
- Mit „Aha-Effekt“: Es werden klare pathomorphologische Konzepte für die Bildanalyse vermittelt
- Stauung? Pneumonie? Malignom? Fibrose? Wer dieses Buch durchgearbeitet hat, kann die vier häufigsten Fragestellungen bei Thoraxaufnahmen kompetent und rasch beantworten
- Mit ausführlichen Übungsfällen

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Lieferung zzgl. Versandkosten.
Bei Lieferungen in [D] betragen diese 3,95 € pro Bestellung.
Ab 50 € Bestellwert erfolgt die Lieferung versandkostenfrei.
Bei Lieferungen außerhalb [D] werden die anfallenden Versandkosten
weiterberechnet. Schweizer Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.

Jetzt bestellen: Versandkostenfreie Lieferung innerhalb Deutschlands!



Telefonbestellung:
07 11 / 89 31-900



Faxbestellung:
07 11 / 89 31-901



Kundenservice
@thieme.de



www.thieme.de



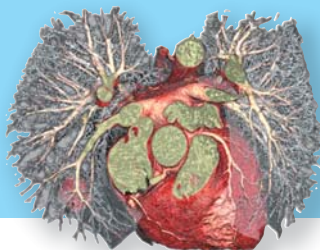
Thieme

3. Deutsche Kardiagnostik-Tage

25. – 27. Februar 2010

Haus der Wirtschaft, Stuttgart

Print • Online • Kongress



Mehr Fortbildung online auf www.kardiagnostik.de

Auf www.kardiagnostik.de können Sie als registrierter Teilnehmer schon im Vorfeld der Tagung laufend neue Fortbildungsbeiträge, Podcasts und Wissenschaftsnews zu den Themen der Veranstaltung lesen, hören und ansehen.

Ab November online: Themenblock Herzinsuffizienz

Ab Dezember online: Themenblöcke Koronare Herzerkrankungen & Akutdiagnostik bei Thoraxschmerz

Ab Januar online: Fusionsbildgebung & Evidenz in der Herzbildgebung

Ab Februar online: Interventionelle Kardiologie & Technische Entwicklungen

Zu allen Themenblöcken finden Sie auf www.kardiagnostik.de Podcasts mit den Referenten und den Mitgliedern des wissenschaftlichen Beirats, Fortbildungsbeiträge in bewährter Thieme-Qualität sowie Studienupdates zur aktuellen Forschung.