

<b>PD Dr. med. Carsten Bünger</b>	Chefarzt der Klinik für Gefäßmedizin, Gefäßzentrum Nord Vivantes Humboldt Klinikum
<b>Dr. med. Annette Großmann</b>	Oberärztin im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Rostock
<b>Prof. Dr. med. Christian Habermann</b>	leitender Arzt der Sektion Interventions- radiologie, Institut für Radiologie, Kath. Marienkrankenhaus Hamburg
<b>Dr. med. Christina Hauenstein</b>	Oberärztin im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Rostock
<b>Dr. med. Peter Heim</b>	Arzt für Radiologie und Kinderradiologie, Röntgenpraxis am Tesdorpfhaus, Lübeck
<b>Dr. med. Thomas Heller</b>	Oberarzt im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Rostock
<b>Prof. Dr. med. Hüseyin Ince</b>	Oberarzt in der Abteilung Kardiologie, Universitätsmedizin Rostock
<b>Dr. med. Katja Kloker</b>	Oberärztin im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Rostock
<b>Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause</b>	Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Rostock
<b>Prof. Dr. med. Joachim Lotz</b>	Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>Prof. Dr. rer. pol. Gerhard Riegl</b>	Institut für Management im Gesundheitsdienst, Augsburg
<b>Dr. med. Kathrin Scharfetter</b>	Ärztin für Radiologie und Kinderradiologie Röntgenpraxis Eppendorfer Baum, Hamburg
<i>Vorsitzende:</i>	
<b>Prof. Dr. med. Gerhard Adam</b>	Direktor der Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Hamburg-Eppendorf
<b>Prof. Dr. med. Jörg Barkhausen</b>	Direktor der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin UKSH, Campus Lübeck
<b>PD Dr. med. Marcus Both</b>	stellv. Direktor der Klinik f. Diagnostische Radiologie UKSH, Campus Kiel
<b>Prof. Dr. med. Walter Gross-Fengels</b>	Chefarzt der Diagnostischen und Interventionellen Radiologie, Asklepios Klinik Hamburg-Harburg
<b>Prof. Dr. med. Karlheinz Hauenstein</b>	Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Rostock
<b>Prof. Dr. med. Martin Heller</b>	Direktor (em.) der Klinik für Diagnostische Radiologie, UKSH, Campus Kiel
<b>Prof. Dr. med. Gerd Nöldge</b>	Oberarzt in der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Heidelberg
<b>Dr. med. Christian Rosenberg</b>	Hd. Oberarzt am Institut für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsmedizin Greifswald

## Wissenschaftliche Leitung:

**Prof. Dr. med. Karlheinz Hauenstein**  
Direktor des Instituts für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie,  
Universitätsmedizin Rostock

## Tagungsort und Hotelunterkunft:

**Grand Hotel Heiligendamm**  
Prof.-Dr.-Vogel-Straße 6  
18209 Bad Doberan-Heiligendamm  
Tel.: 038203-740-0

## Anmeldung und Organisation:

### Radco-Imaging GmbH

#### Büro Hamburg:

Carola Weißler  
Wagrierweg 22  
22455 Hamburg  
Tel.: 040-357 367 97  
Fax: 040-357 367 98  
Mail: c.weissler@radco-imaging.de

#### Büro Bonn:

Michael Schneckeneichner  
Adenauer Allee 168  
53113 Bonn  
Tel.: 0228 97144780  
Fax: 0228 97144788  
Mail: m.schneckeneichner@radco-imaging.de

**Anmeldeschluss ist der 22. Juli 2013.**

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer  
Mecklenburg-Vorpommern mit 12 Punkten zertifiziert.

# Ostsee- Symposium

30. August – 1. September 2013

Grand Hotel Heiligendamm  
in Bad Doberan

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

endlich vom „Eise befreit...“ und „im Trockenen“ und in der Hoffnung auf einen warmen Sommer darf ich Sie ganz herzlich zum 2. Ostseesymposium diesmal in die „Weiße Stadt am Meer“ nach Heiligendamm einladen.

In der geschichtsträchtigen Umgebung des ehemaligen Kaiserbades und des G8-Gipfels 2007 steht diesmal im Mittelpunkt der Tagung, unter dem Motto „panta rhei“ („alles fließt“), das Herz-Kreislauf-System.

Beginnend mit der modernen Diagnostik am Herzen sollen im Folgenden die spezifischen Probleme in den einzelnen Gefäßregionen, sowohl arteriell als auch venös, von Kopf bis Fuß beleuchtet werden. Gemeinsam mit dem klinischen Partner werden auch die Fragestellungen und Herausforderungen vor und nach den Eingriffen sowie mögliche Probleme bei den Kontrolluntersuchungen nach interventionellen Maßnahmen diskutiert.

Traditionsgemäß ist ein Teil des Nachmittagsprogramms unseren kleinen Patienten gewidmet. Auf vielfachen Wunsch werden anhand von Kasuistiken die Besonderheiten und „Pitfalls“ in der speziellen pädiatrisch-radiologischen Diagnostik interaktiv (mit TED) herausgearbeitet.

Es ist uns auch diesmal gelungen, zu den angesprochenen Themen ausgewiesene Experten zu gewinnen – ein Garant für ein hohes Niveau der Tagung.

Der 2. Tag steht wieder im Zeichen von Wirtschaftlichkeit und Management. Herr Prof. Riegl vom Institut für Management im Gesundheitsdienst (Hochschule Augsburg), einer der erfahrensten Experten auf diesem Gebiet, wird uns auf der Basis aktueller Versorgungs- und Benchmarking-Studien dieses Thema in Bezug auf die Radiologie in seiner bekanntermaßen motivierenden Art kurzweilig nahebringen.

Um einen intensiven Meinungsaustausch nicht nur während der Vorträge und Diskussionen ungehindert führen zu können, hat Frau Aura Mager gemeinsam mit Frau Monika Bützler (Fa. Radco-Imaging) die Organisation übernommen – ebenfalls ein Garant für das erfolgreiche Gelingen der Veranstaltung.

Sollte das Programm auch für Sie interessant sein, würde ich gern gemeinsam mit Ihnen im hoffentlich sommerlichen Heiligendamm die Tagung genießen.

Ihr  
K. Hauenstein

## Freitag, 30.08.2013

ab 19.00 Uhr Get-Together im Hotel

## Samstag, 31.08.2013

### Kardiale Diagnostik

09:00 – 09:15 Begrüßung *A. Mager/K. Hauenstein*

*Vorsitz: G. Adam/J. Barkhausen*

09:15 – 09:45 Anforderungen des Kardiologen an den Radiologen in Primärdiagnostik und Nachsorge unter besonderer Berücksichtigung therapeutisch-interventioneller Maßnahmen  
*H. Ince*

09:45 – 10:15 Was leistet die bildgebende Diagnostik – CT und MRT?  
*J. Lotz*

10:15 – 10:45 Welchen Stellenwert hat die Nuklearmedizin, insbesondere Myocardszintigraphie und PET?  
*B. Krause*

10:45 – 11:15 Pause

### Arterielle Diagnostik und Therapie

*Vorsitz: M. Both/W. Gross-Fengels*

11:15 – 11:45 Anforderungen des Gefäßchirurgen  
*C. Büniger*

11:45 – 12:15 Arterielle extracardiale Diagnostik  
*C. Habermann*

12:15 – 12:45 Endovasculäre Therapieverfahren (Endoleak, Aortenstent)  
*T. Heller*

12:45 – 14:15 Mittagspause

### Venöse Diagnostik und Therapie

*Vorsitz: Ch. Rosenberg/G. Nöldge*

14:15 – 14:30 Diagnostik und Therapie der Sinusvenenthrombose  
*A. Großmann*

14:30 – 14:45 Diagnostik und Therapie an der Vena cava superior  
*G. Nöldge*

14:45 – 15:00 Endovasculäre Therapie des infradiaphragmalen Venensystems  
*T. Heller*

15:00 – 15:15 Rationelle Diagnostik und Therapie der Lungenarterienembolie  
*K. Hauenstein*

15:15 – 15:30 Kaffeepause

### Pädiatrische Radiologie Besonderheiten und Pitfalls

*Vorsitz: C. Hauenstein/M. Heller*

15:30 – 17:30 8 Falldemonstrationen interaktiv mit TED  
*C. Hauenstein  
P. Heim, T. Heller  
K. Kloker, K. Scharfetter*

19:30 gemeinsames Abendessen im Kurhaus

## Sonntag, 01.09.2013

### Excellence-Forschung im Gesundheitsbereich

*Vorsitz: K. Hauenstein*

10:00 – 12:00 „Excellence in Menschlichkeit“ als Erfolgs- und Wettbewerbsfaktor für die ideale Radiologie der Zukunft  
· Mitarbeiter-Marketing  
· Patienten-Marketing  
· Zuweiser-Marketing  
auf der Basis aktueller Versorgungs- und Benchmarking-Studien

*G. Riegl*