

## Referenten

**Holger Ahlmann**  
Clinical Education Leader GE Healthcare

**PD Dr. med. habil. Peter Hilbert-Carius, DEAA**  
Oberarzt  
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin,  
Schmerztherapie  
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

**Kemal Irga**  
Facharzt für Radiologie  
Institut für Radiologie und Neuroradiologie  
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

**Dr. med. Ingmar Kaden**  
Direktor  
Facharzt für diagnostische Radiologie/Neuroradiologie  
Institut für Radiologie und Neuroradiologie  
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

**Dr. med. Juliane Mech**  
Assistenzärztin  
Institut für Radiologie und Neuroradiologie  
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

**Dr. med. André Reisberg**  
Oberarzt/Facharzt für Radiologie  
Institut für Radiologie und Neuroradiologie  
BG Klinikum Bergmannstrost Halle

**Dr. med. Stefan Reske**  
Facharzt für Radiologie/Zusatzbezeichnung Notfallmedizin  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
und Neuroradiologie  
Heinrich-Braun-Klinikum gemeinnützige GmbH Zwickau

## Veranstaltungshinweise

**Fortbildungsveranstaltung** am 8./9. November 2019,  
Räume im Institut für Radiologie und Neuroradiologie  
(siehe Ausschilderung)

**Teilnehmer:** maximal 15 Personen

**Veranstalter:**  
Institut für Radiologie und Neuroradiologie  
BG Klinikum Bergmannstrost Halle  
Merseburger Str. 165, 06112 Halle

**Organisation und wissenschaftliche Leitung:**  
Dr. med. Ingmar Kaden  
Direktor des Instituts für Radiologie und Neuroradiologie  
BG Klinikum Bergmannstrost Halle  
Tel.: 0345 132 – 61 82  
Fax: 0345 132 – 61 86  
ingmar.kaden@bergmannstrost.de

**Anmeldung:** anja.gerber@ge.com  
**Teilnahmegebühr:** 150,- Euro  
Per Überweisung an: BG Klinikum Bergmannstrost Halle  
IBAN: DE57 8008 0000 0751 7324 04  
BIC: DRESDEFF800  
Verwendungszweck: 20. Polytraumadiagnostik.  
Name des Teilnehmers.

**Zertifizierung:**  
Die Veranstaltung ist mit 15 Punkten der Kategorie C der  
Ärztelkammer Sachsen-Anhalt und durch die Akademie  
der DRG (AG BVB) zertifiziert.

Fortbildungsreihe

**Muskuloskelettale  
Diagnostik Teil 4:**

**Moderne  
Polytraumadiagnostik  
mit Multislice-CT**

**8.–9. November 2019**

BG Klinikum Bergmannstrost Halle  
Institut für Radiologie und  
Neuroradiologie

# Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Etablierung der Multislice-CT in der Polytraumadiagnostik hat sich im letzten Jahrzehnt ein Paradigmenwechsel der Versorgung Schwerstverletzter vollzogen. Die Vorteile einer primären und umfassenden Schnittbilddiagnostik als ein Faktor zur Senkung der Letalität polytraumatisierter Patienten sind wissenschaftlich belegt. Frühzeitig zeichneten sich jedoch auch Probleme der interdisziplinären Indikationsstellung unter dem Aspekt des Strahlenschutzes ab. Dies führte zur Entwicklung von komplexen Untersuchungsprotokollen und Entscheidungsalgorithmen im klinischen Alltag. Der Radiologe steht vor der Aufgabe, die große Menge an Bilddaten (bis 3000 Einzelschichten) unter hohem Zeitdruck strukturiert zu analysieren und unmittelbar therapierelevante Diagnosen zu stellen. Das Team der Radiologie des BG Klinikums Bergmannstrost verfügt über langjährige Erfahrungen und Routine im Umgang mit diesen Herausforderungen.

Im Rahmen unserer traditionellen Fortbildungsreihe zur muskuloskelettalen Diagnostik wollen wir im 4. Teil diesen Erfahrungsschatz interessierten ärztlichen Kollegen zur Verfügung stellen. Das Ziel unseres zweitägigen Workshops ist es, Sie in einer Kombination aus Fachvorträgen zu den Zielregionen, der Darstellung von typischen Fallkonstellationen und dem Training am Bild mit einem soliden Handwerkszeug für die Planung, Durchführung und Auswertung von Polytrauma-CT auszustatten.

Die Veranstaltung wird durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt und die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie zertifiziert.

Wir würden uns freuen, Sie im Rahmen dieses Weiterbildungsangebotes in unserem Haus begrüßen zu dürfen.

Dr. med. Ingmar Kaden  
Direktor  
Institut für Radiologie und Neuroradiologie

# Programm

## Freitag, 8.11.2019

- 08:45 – 09:00 **Registrierung der Teilnehmer**
- 09:00 – 09:15 **Begrüßung und Einführung**  
I. Kaden
- 09:15 – 09:45 **Polytrauma aus der Sicht der DGUV-Daten, Zahlen, Fakten**  
P. Hilbert-Carius
- 09:45 – 10:15 **Polytrauma aus technischer Sicht – Bildqualität, Strahlenexposition und Protokollempfehlungen der DRG**  
S. Reske
- 10:15 – 10:30 Kaffeepause

### Zielregion Kopf und Hals

I. Kaden, H. Ahlmann

- 10:30 – 11:30 **Anatomie, Terminologie und Klassifikation Typische Fallbeispiele und Pitfalls Training am Fall**
- 11:30 – 12:15 **Auswertung des Trainings und Diskussion der Fälle**
- 12:15 – 12:45
- 12:45 – 13:30 Mittagspause

### Zielregion Wirbelsäule und Becken

K. Irga, H. Ahlmann

- 13:30 – 14:30 **Anatomie, Terminologie und Klassifikation Typische Fallbeispiele und Pitfalls Training am Fall**
- 14:30 – 15:15 **Auswertung des Trainings und Diskussion der Fälle**
- 15:15 – 16:15
- 16:15 – 16:30 Kaffeepause

## Zielregion Extremitäten

J. Mech, H. Ahlmann

- 16:30 – 17:15 **Anatomie, Terminologie und Klassifikation Typische Fallbeispiele und Pitfalls Training am Fall**
- 17:15 – 18:00 **Auswertung des Trainings und Diskussion der Fälle**
- 18:00 – 18:30
- ab 19:00 Gemeinsames Abendessen

## Samstag, 9.11.2019

- 08:45 – 09:00 Morgenimbiss
- 09:00 – 09:30 Teilnahme an der chirurgischen Frühdemo

### Zielregion Thorax und Abdomen

A. Reisberg, H. Ahlmann

- 09:30 – 10:30 **Anatomie, Terminologie und Klassifikation Typische Fallbeispiele und Pitfalls Training am Fall**
- 10:30 – 11:15 **Auswertung des Trainings und Diskussion der Fälle**
- 11:15 – 11:45
- 11:45 – 12:00 Pause
- 12:00 – 12:30 **Abschlussklausur, Auswertung und Aushändigung der Zertifikate Ende der Veranstaltung**
- 12:30

GE Healthcare



Diese Veranstaltung wird unterstützt von