

## Organisation & Anmeldung

Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich!

### Teilnahmegebühren (vor Ort zu entrichten)

- Mitglieder der Akademie: kostenfrei
- Nichtmitglieder der Akademie: € 20,00
- Klinikmitarbeiter: € 10,00 (kostenfrei, wenn der Veranstaltungsleiter Mitglied der Akademie ist)
- Arbeitslos/Elternzeit kostenfrei (unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung von der Agentur für Arbeit)
- Studenten/innen: kostenfrei (unter Vorlage des Studentenausweises)

Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie im Tagungsbüro.

### Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit *3 Punkten* (Kategorie: A) anrechenbar.

Elektronische Erfassung von Fortbildungspunkten: Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren eArztausweis-light oder die Barcode-Etiketten zu allen Fortbildungsveranstaltungen mitbringen.

Wir danken für die freundliche Unterstützung!



zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015  
inkl. pCC KH



## Anfahrt

### Adresse des Tagungsortes

Hörsaalgebäude der Hochschule Hamm-Lippstadt  
Marker Allee 76-78  
59063 Hamm

### Weitere Informationen

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL  
und der KVWL  
Postfach 40 67, 48022 Münster  
Tel.: 0251 929-2208/-2224  
akademie@aekwl.de | www.aekwl.de/fortbildung

St. Barbara-Klinik Hamm-GmbH

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
Am Heessener Wald 1  
59073 Hamm  
Tel. 02381/681-1601  
radiologie@barbaraklinik.de

Gastroenterologie  
Radiologie und Neuroradiologie

EINLADUNG ÄRZTEFORTBILDUNG

Update  
Gastroenterologische  
Radiologie

14. März 2018, 16.30-19.30 Uhr  
Hochschule Hamm-Lippstadt

ST. BARBARA-KLINIK  
HAMM-HEESSEN

ST. JOSEF-KRANKENHAUS  
HAMM-BOCKUM-HÖVEL

Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Westf. Wilhelms-Universität Münster



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zu unserer diesjährigen Ärztekammerfortbildung in die Hochschule Hamm-Lippstadt ein.

Die moderne Abdomenbildgebung ermöglicht eine Diagnostik mit immer höherer örtlicher und zeitlicher Auflösung und erlaubt eine frühzeitige Detektion und exakte Charakterisierung von gastroenterologischen Pathologien.

Dies gilt insbesondere für die parenchymatösen Oberbauchorgane, die häufig von primären oder sekundären malignen Tumoren betroffen sind. Im präoperativen lokalen Staging des Rektumkarzinoms ist die MRT fest etabliert.

Die PET-CT bietet darüber hinaus wichtige metabolische Informationen und hat in spezifischen onkologischen Konstellationen einen hohen Stellenwert.

Wir bieten Ihnen ein Update zu den aktuellen Möglichkeiten der nicht-invasiven Abdominaldiagnostik. Mit den Beiträgen von Prof. Dr. Lauenstein und Prof. Dr. Wessling und eigenen Vorträgen dürfen wir uns auf eine Fortbildung auf hohem Niveau freuen, die sicher nicht nur für Radiologen interessant sein wird.

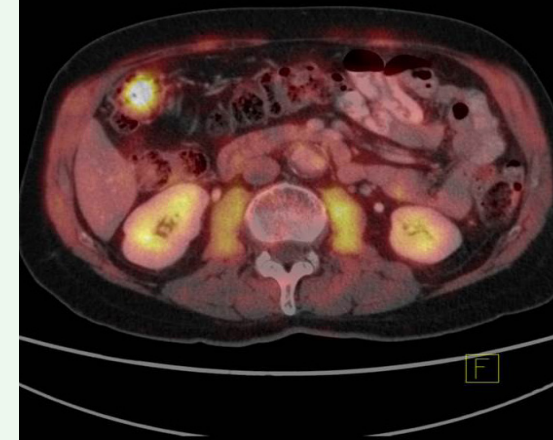
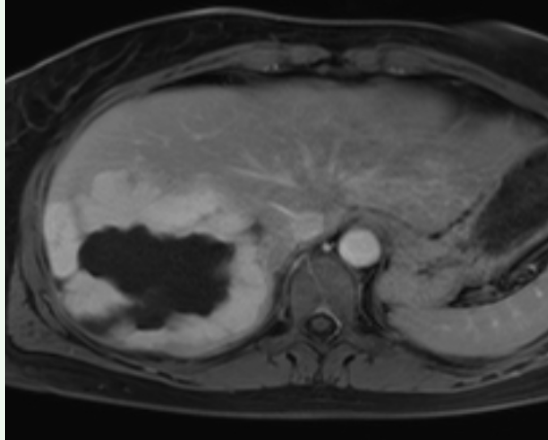
Wir laden Sie ganz herzlich in die Hochschule Hamm-Lippstadt ein und freuen uns auf eine angeregte Diskussion mit Ihnen.

Prof. Dr. Christoph Bremer  
Leiter Westf. Zentrum für  
Radiologie

Dr. med. Michael Oelerich  
Leitender Arzt Radiologie  
und Neuroradiologie

## Programm

- 16.30 Uhr **Begrüßung**  
*Dr. med. Ulrich Tappe*  
*Dr. med. Michael Oelerich*  
*Prof. Dr. med. Christoph Bremer*
- 16.40 Uhr **MRT primärer und sekundärer Lebertumoren**  
*Prof. Dr. med. Christoph Bremer,*  
*Westfälisches Zentrum für Radiologie*
- 17.10 Uhr **Diagnostik von Pankreastumoren**  
*Prof. Dr. Johannes Wessling*  
*Clemenshospital Münster*
- 17.40 Uhr **Pause und Imbiss**
- 18.10 Uhr **Nicht-invasive Diagnostik von Rektum und Kolon**  
*Prof. Dr. med. Thomas Lauenstein,*  
*Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf*
- 18.40 Uhr **Rolle des PET-CT in der gastroenterologischen Diagnostik**  
*PD Dr. med. Peter Matheja,*  
*St. Franziskus-Hospital Münster*
- 19.10 Uhr **Abschlussdiskussion**  
*Dr. med. Ulrich Tappe*  
*Dr. med. Michael Oelerich*  
*Prof. Dr. med. Christoph Bremer*



## Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. med. Christoph Bremer  
Leiter des Westfälischen Zentrums für Radiologie  
der St. Franziskus-Stiftung Münster

Dr. med. Michael Oelerich  
Leitender Arzt der Radiologie und Neuroradiologie  
St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen und St. Josef-Krankenhaus  
Hamm-Bockum-Hövel

Dr. med. Christoph Stehling  
Leitender Oberarzt der Radiologie und Neuroradiologie  
St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen und St. Josef-Krankenhaus  
Hamm-Bockum-Hövel

  
akademie  
für medizinische Fortbildung

Ärztekammer Westfalen-Lippe  
Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe