

Antwortkarte

Anmeldung

Fortbildungskurse Magnetresonanztomographie

Name (Bitte mit Titel und Vorname)

Funktion

Sinige

Pfizer

Tafelberg

F&M

Hiermit melde ich mich zu folgenden Kursen an:

- Grundkurs _____ €
 Schwerpunktthema _____ €
 beide Tage _____ €

Bitte die ausgefüllte Karte bis spätestens 18.8.2017

zurücksenden, faxen F 0251 83-47312 oder per E-Mail
an: hannelore.nass@ukmunster.de.

Überweisung über _____ € ist am _____ erfolgt.

Datum, Unterschrift

Organisation

Tragungsort Lehngebäude des Zentralklinikums

Gebäude A6, Horsaal I 20
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster

Wissenschaftliche Univ.-Prof. Dr. med. W. Heindel

Leitung Priv.-Doz. Dr. med. T. Altkemper

Vormittler UKM Akademie GmbH in Zusammen-

arbeit mit dem Institut für Klinische
Radiologie, UKM und der Akademie
für Fort- und Weiterbildung in der
Radiologie

Mit freundlicher Unterstützung der
Bayer Health Care



Bayer HealthCare

1.500,00 €

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des
eingetragenen Wertescheines, Stand 4.2017

Anmeldung und Auskunft

Anmeldung und Hannelore Nass

Auskunft hannelore.nass@ukmunster.de
T 0251 83-47310
F 0251 83-47312

Antwortkarte bitte bis spätestens
18.8.2017 zurücksenden!

Bankverbindung UKM Akademie GmbH

Kostenstelle „851108017“
Deutsche Bank AG
IBAN: DE59 4007 0080 0033 1322 00
BIC: DEUTDE33HAN

Gebühren Grundkurs oder Schwerpunktthema

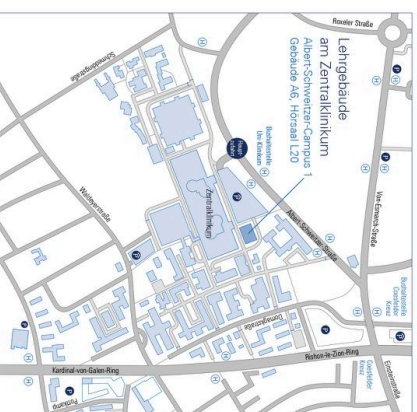
Ärzte 175,00 €
MTRA 125,00 €

Grundkurs und Schwerpunktthema
Ärzte 300,00 €
MTRA 200,00 €

Höflichkeitserziehung

Münster Marketing
Klemerstraße 10
48143 Münster
T 0251 4922702
F 0251 4927743
www.muenster.de/stadttourismus/

Anfahrt



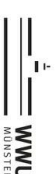
Mit dem Auto

Aus Richtung Norden: B 54, A 1 – Münster Nord, Steinfurter
Straße, Orleans-Ring, in Richtung „Uniklinikum“, später „Zen-
tralklinikum“. **Aus Richtung Süden:** B 219, A 1, A 43 – Mün-
ster Süd, Weseler Straße, Koidle-Ring, Kardinal-von-Galen-Ring,
Richtung „Uniklinikum“, später „Zentralklinikum“. Parken:
kostenpflichtiges Parkhaus direkt am UKM. Der Weg zum
Horsaal ist ausgeschildert.

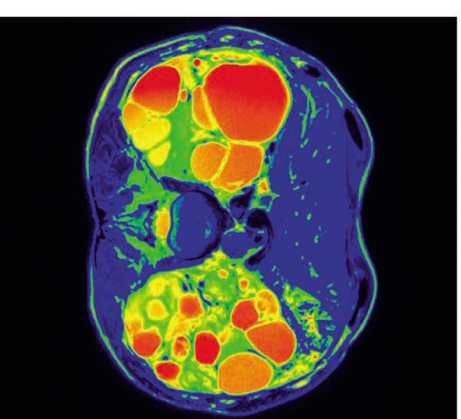
Anreise mit Bus & Bahn
stadwerke-muenster.de/efa
bahn.de/efa

Impressum
Herzogenberg-Universitätsklinikum Münster, c/o Unternehmenskommunikation
F 0251 83 5966, univmuenster@ukmunster.de

2017-0331-G



Institut für Klinische Radiologie



MR Aktuell 2017 Fortbildungskurse Magnetresonanztomographie

Basiskurs: Freitag, 8.9.2017
Schwerpunktthema: Abdomen-MRT
Samstag, 9.9.2017



Qualitätsstandard durch
Akademie
Radiologie

Grüßwort

Wir laden Sie herzlich nach Münster zu unserer jährlichen MR-Fortbildungsveranstaltung „MRaktuell“ ein.

Am Freitag, 08. September 2017, bieten wir für Neuesteiler oder als Auffrischung eine neu konzipierte Variante des langjährig etablierten MR-Basiskurs als kompakteres Kompendium der Grundlagen der MR-Bildgebung an.

Mit dem Ziel einer besseren Wissensvermittlung und Didaktik wurde der Basiskurs bereits im letzten Jahr neu konzipiert. In diesem Jahr bieten wir daher den zweiten Teil dieses Kurrikulums an.

Am Samstag, 09. September 2017, werden ausgewiesene MR-Experten etablierte und innovative Anwendungsgebiete der MRT bei Untersuchungen des Körperstammes darstellen, wobei ein besonderer Schwerpunkt auf der interaktiven Vermittlung von über das einschlägige Lehrbuchwissen hinausgehenden praktischen Tipps und Tricks liegen soll.

Hierzu werden im Anschluss an die Schwerpunktvorträge jeweils ausgewählte Fallbeispiele präsentiert. Mit Hilfe eines TED-Systems wollen wir Sie dabei interaktiv einbinden, um das vermittelte Wissen direkt anzuwenden und zu vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Walter Heindel Thomas Altkemper

Basiskurs

Freitag, 8. September 2017

Grundlagen der MR-Tomographie

8:00 – 8:05 Uhr	Begrüßung
8:05 – 9:20 Uhr	Heindel Grundlagen der MR-Tomographie
9:20 – 9:45 Uhr	Altkemper Kaffeepause
9:45 – 10:45 Uhr	Schnelle Sequenzen und spezielle Techniken
	Faber
10:45 – 11:30 Uhr	Kontrastmittel
	Tombach
11:30 – 12:00 Uhr	Arefakte
	Altkemper

12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 14:00 Uhr	ZNS
	Niederstadt
14:00 – 14:45 Uhr	Muskuloskelettales System
	Vieh
14:45 – 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 – 15:45 Uhr	Mamma
	Weigel
15:45 – 16:30 Uhr	Abdomen
	Brenner
16:30 – 17:15 Uhr	Gefäße
	Tombach
17:15 – 17:45 Uhr	Herz
	Mainz

Schwerpunktthema

Samstag, 9. September 2017

Abdomen-MRT

9:00 – 9:05 Uhr	Begrüßung
9:05 – 9:45 Uhr	Heindel MR-Techniken – was ist und was kommt
9:45 – 10:30 Uhr	Koolfjan Leber
	Fischbach
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 11:45 Uhr	Prostata
	Schlemmer
11:45 – 12:30 Uhr	Pankreas
	Layer
12:30 – 13:00 Uhr	Mittagspause

13:00 – 13:45 Uhr	Weibliches Becken
	Kritger
13:45 – 14:30 Uhr	MRT des Darms – brauchen wir überhaupt noch die Endoskopie?
	Lauenstein
14:30 – 15:15 Uhr	Moderne MRT-Bildgebungsstrategien der Nieren
	Hanelder

Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. T. Altkemper Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster; Prof. Dr. med. C. Brenner St. Franziskus-Hospital, Münster; Univ.-Prof. Dr. rer. nat. C. Faber Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster; Prof. Dr. med. F. Fischbach Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg; Priv.-Doz. Dr. med. S. Hanelder Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Köln; Univ.-Prof. Dr. med. W. Heindel Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster; Dr. rer. nat. H. Koolfjan Philips Medizinsysteme, Hamburg; Priv.-Doz. Dr. med. K. Krüger Radiologie und Interventionelle Therapie, Vivantes Klinikum Berlin; Prof. Dr. med. T. Lauenstein Radiologische Klinik, Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf; Prof. Dr. med. G. Layer Zentralinstitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum der Stadt Ludwigshafen; Univ.-Prof. Dr. med. D. Mainz Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Köln; OA Dr. med. T. Niederstadt Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster; Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. H.-P. Schlemmer Radiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg; Prof. Dr. med. Dipl.-Chem. B. Tombach Röntgen- und Strahlentherapie, Klinikum Osnabrück; CA Dr. med. V. Vieh Klinik für Radiologie, Klinikum Ibbenbüren; Frau Priv.-Doz. Dr. med. S. Weigel Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster

Bitte ausreichend frankieren

Antwort

Frau H. Naß
Universitätsklinikum Münster
Institut für Klinische Radiologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1
48149 Münster



Anmeldung

MR Aktuell 2017
Fortbildungskurse Magnetresonanztomographie

Freitag/Samstag, 8./9. September 2017