

Wissenschaftliche Leitung Univ.-Prof. Dr. med. W. Heindel
Priv.-Doz. Dr. med. T. Allkemper

Veranstalter UKM Akademie GmbH in Zusammenarbeit mit dem Institut für Klinische Radiologie, UKM und der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Information Susanne Ruthenschroer
UKM Akademie GmbH
T +49 251 83-57830

Anmeldung Um Anmeldung bis 31.8.2018 in der UKM Akademie wird gebeten.
Online unter: www.ukm-akademie.de



Per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de

Hinweis zur Anmeldung per Mail:
Bitte geben Sie an, ob Sie am Basiskurs und/oder am Schwerpunktthema teilnehmen möchten. Ferner teilen Sie uns bitte Ihre Berufsgruppe (Ärzte oder MTRA), Ihre Kontaktdaten und – falls abweichend – eine gültige Rechnungsanschrift mit.

Gebühren Basiskurs oder Schwerpunktthema
Ärzte 175,00 €
MTRA 125,00 €

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

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung und weitere Informationen.

Stornierungsbedingungen Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.
Folgende Stornogebühren fallen an:
Stornierung bis 24.8.2018: kostenfrei
Bei einer Stornierung ab 25.8.2018 bzw. Nichtteilnahme an der Veranstaltung ist die volle Kursgebühr zu entrichten.

ÄKWL-Punkte Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von  5.000,00 €*

Hotelreservierung Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten und Hotelreservierungen finden Sie unter:
<http://www.muenster.de/stadt/tourismus/hotels.html>

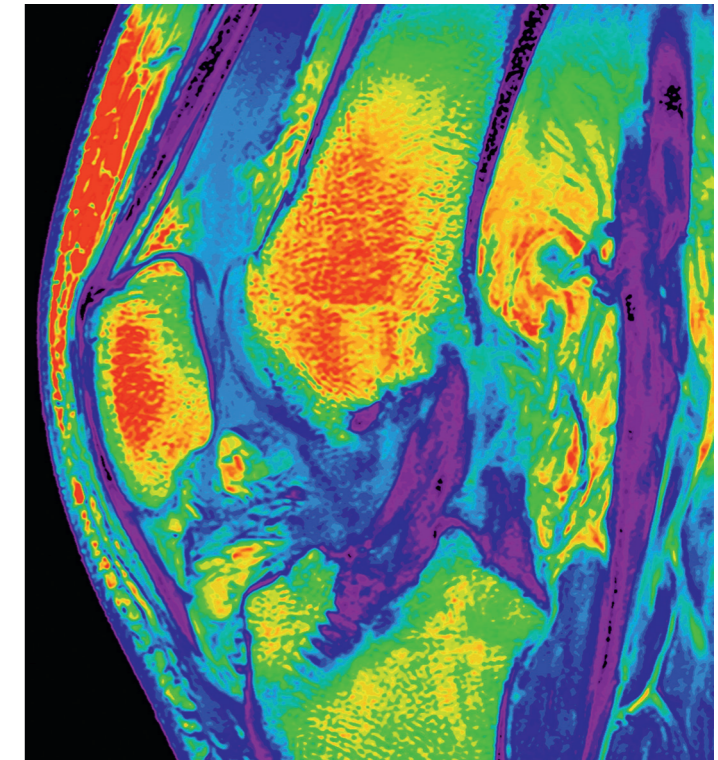
*Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes. Stand 19.3.2018



Universitätsklinikum Münster,
Lehrgebäude am Zentralklinikum, Hörsaal L20,
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A 6, 48149 Münster
Anfahrtsadresse: Albert-Schweitzer-Str. 21

Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie unter:
www.stadtwerke-muenster.de/efa
www.bahn.de

Impressum
Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T 0251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de



MR Aktuell 2018 Fortbildungskurse Magnetresonanztomographie

Basiskurs: Freitag, 21.9.2018
Schwerpunktthema: Muskuloskeletale MRT
Samstag, 22.9.2018



Grußwort

Wir laden Sie herzlich zu unserer MR-Fortbildungsveranstaltung „MR_{AKTUELL}“ ein.

Am **Freitag, 21. September 2018**, bieten wir für Neueinsteiger oder als Auffrischung ein komprimiertes Kompendium der [Grundlagen der MR-Bildgebung](#) an.

Mit dem Ziel einer besseren Wissensvermittlung und Didaktik wurde der Kurs in den letzten Jahren neu konzipiert.

Die MRT-Bildgebung des muskuloskelettalen Systems stellt von jeher einen besonderen Schwerpunkt unseres Institutes dar.

Am **Samstag, 22. September 2018**, werden daher ausgewiesene MR-Experten etablierte und innovative Anwendungsgebiete der MRT bei [muskuloskelettalen Untersuchungen](#) präsentieren, 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 Allkemper](#)

Basiskurs

Freitag, 21. September 2018

Grundlagen der MR-Tomographie

- 8.00–8.05 Uhr [Begrüßung](#)
W. Heindel
- 8.05–9.20 Uhr [Grundlagen der MR-Tomographie](#)
T. Allkemper
- 9.20–9.45 Uhr Kaffeepause
- 9.45–10.45 Uhr [Schnelle Sequenzen und spezielle Techniken](#)
C. Faber
- 10.45–11.30 Uhr [Update Kontrastmittel](#)
B. Tombach
- 11.30–12.00 Uhr [Artefakte](#)
T. Allkemper
- 12.00–13.00 Uhr Mittagspause
- 13.00–14.00 Uhr [ZNS I](#)
A. Kemmling
- 14.00–14.45 Uhr [Muskuloskelettales System I](#)
V. Vieth
- 14.45–15.15 Uhr Kaffeepause
- 15.15–15.45 Uhr [Mamma](#)
S. Weigel
- 15.45–16.30 Uhr [Abdomen I](#)
C. Bremer
- 16.30–17.15 Uhr [Gefäße](#)
B. Tombach
- 17.15–17.45 Uhr [Herz](#)
D. Maintz

10 CME-Punkte der Kategorie 1

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Schwerpunktthema

Samstag, 22. September 2018

Muskuloskelettale MRT

- 9.00–9.05 Uhr [Begrüßung](#)
W. Heindel
- 9.05–9.45 Uhr [Knie](#)
M. Regier
- 9.45–10.30 Uhr [Band- und Sehnenpathologien am Ellenbogen](#)
R. Schmitt
- 10.30–11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.00–11.45 Uhr [MRT-Untersuchungstechniken an Handwurzeln und Fingern](#)
R. Schmitt
- 11.45–12.30 Uhr [Muskelverletzungen](#)
F. Jungmann
- 12.30–13.00 Uhr Mittagspause
- 13.00–13.45 Uhr [Schulter](#)
M.-A. Weber
- 13.45–14.30 Uhr [Hüfte](#)
M. Mack
- 14.30–15.15 Uhr [Tipps und Tricks für muskuloskelettale MRT-Protokolle](#)
R. Janka

7 CME-Punkte der Kategorie 1

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie

Referenten

- Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Allkemper
[Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster](#)
- Prof. Dr. med. Christoph Bremer
[St. Franziskus-Hospital, Münster](#)
- Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cornelius Faber
[Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster](#)
- Univ.-Prof. Dr. med. Walter Heindel
[Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster](#)
- Prof. Dr. med. Rolf Janka
[Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen](#)
- Dr. med. Florian Jungmann
[Klinik und Poliklinik für Diagn. und Interv. Radiologie, Universitätsmedizin Mainz](#)
- Priv.-Doz. Dr. med. Andre Kemmling
[Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster](#)
- Prof. Dr. med. Martin Mack [Radiologie München, München](#)
- Univ.-Prof. Dr. med. David Maintz
[Institut für Diagn. und Interv. Radiologie, Universitätsklinikum Köln](#)
- Prof. Dr. med. Marc Regier [Radiologie München, München](#)
- Prof. Dr. med. Rainer Schmitt
[Klinik für Radiologie, Herz- und Gefäßklinik Bad Neustadt und Institut für Diagn. und Interv. Radiologie, Uniklinikum Würzburg](#)
- Prof. Dr. med. Dipl.-Chem. Bernd Tombach
[Röntgen- und Strahlenklinik, Klinikum Osnabrück](#)
- CA Dr. med. Volker Vieth
[Klinik für Radiologie, Klinikum Ibbenbüren](#)
- Univ.-Prof. Dr. med. Marc-André Weber
[Institut für Diagn. und Interv. Radiologie, Universitätsmedizin Rostock](#)
- Priv.-Doz. Dr. med. Stefanie Weigel
[Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster](#)