

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

UKM, Institut für Klinische Radiologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, 48149 Münster

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Heindel

Organisation

OA Dr. med. Michael Köhler, Hannelore Naß

Kursleitung

Dr. med. Michael Köhler, Dipl.-Ing. Horst Lenzen

Anmeldung per E-Mail/Fax

Hannelore.Nass@ukmuenster.de oder per Fax
0251 83-47312. Um Anmeldung bis zum 27.10.2017 wird
gebeten.

Teilnehmerzahl und Gebühren

Die Teilnehmerzahl ist auf 40 limitiert, die Kursgebühren
betragen für DRG-Mitglieder:

150,00 € für den Kurs (ohne Strahlenschutz)

200,00 € für den Kurs (mit Strahlenschutz)

Für Nicht-Mitglieder:

180,00 € für den Kurs (ohne Strahlenschutz)

270,00 € für den Kurs (mit Strahlenschutz)

Bankverbindung:

Sparkasse Münsterland Ost, IBAN:

DE07400501500000487843

BIC: WELADED1MST, Stichwort: SP 100547

Sponsoren/Zertifizierung

Mit freundlicher Unterstützung von



5.000,00 €



1.500,00 €



1.000,00 €



1.000,00 €



800,00 €



1.000,00 €



750,00 €



500,00 €



500,00 €



500,00 €



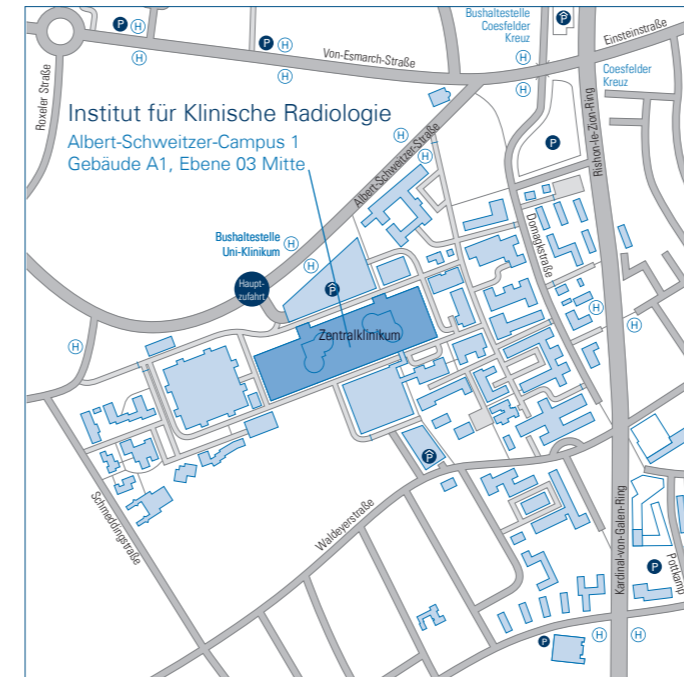
250,00 €

Stand: 12.6.2017

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist von der Akademie
für Fort und Weiterbildung in der Radiologie mit 19 Punk-
ten zertifiziert worden. Der Kurs ist von der ÄKWL aner-
kannt als Strahlenschutzkurs für Interventionsradiologie
nach RöV und ist mit 15 Punkten (Kategorie A) zertifiziert.
Der Kurs wird von der DeGIR/DGMR als Basis- und Spezial-
kurs zertifiziert, die insgesamt 19 Punkte verteilen sich
folgendermaßen: 13 Punkte als Basiskurs, Stufe 1,
je 2 Punkte als Spezialkurs Stufe 2 für Module A und E,
je 1 Punkt als Spezialkurs Stufe 2 für Module C und D.

Anfahrt/Kontakt



Kontakt

Institut für Klinische Radiologie

Direktor:

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

Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, Ebene 03 Mitte,

Anfahrtsadresse: Albert-Schweitzer-Straße 33

48149 Münster

T + 0251 83-47310

F + 0251 83-47312

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de



Institut für Klinische Radiologie



Interaktiver Interventionskurs Münster

(inkl. Strahlenschutzkurs Interventionsradiologie nach RöV)
Freitag, Samstag 10./11. November 2017

Qualitätssicherung durch



Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem [Interaktiven Interventionskurs Münster am 10.11. und 11.11.2017](#) ein.

Der Interaktive Interventionskurs richtet sich an interessierte Ärzte und Ärztinnen, die Grundkenntnisse der Interventionsradiologie erwerben möchten. Dazu zählen rechtliche Aspekte von bildgesteuerten minimal-invasiven Eingriffen, die Materialkunde und der angewandte Strahlenschutz. Neben der Vermittlung von theoretischen Grundkenntnissen sind erneut an beiden Kurstagen praktische Übungen in Kleingruppen vorgesehen. Durch die Integration von ausgewählten praktischen Fallbeispielen haben Sie die Möglichkeit die Indikation und die praktische Durchführung der erlernten Techniken zu vertiefen. Bewusst wird dabei Wert auf den Dialog mit unseren erfahrenen, interventionell tätigen Kollegen und Kolleginnen gelegt. Der Kurs ist zusätzlich als „Spezialkurs Interventionsradiologie“ nach der Fachkunderichtlinie anerkannt und stellt somit die Grundlage für die Fachkunde Interventionsradiologie (Rö7) dar. Für Teilnehmerinnen und Teilnehmer die den Spezialkurs nicht benötigen, beginnt der Interventionskurs erst um 15.00 Uhr. Ferner ist dieser Kurs von der Ärztekammer Westfalen-Lippe und der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie zertifiziert. Außerdem erwerben Sie Punkte für das DeGIR Zertifikat Interventionelle Radiologie.

Wir hoffen, dass wir Ihr Interesse wecken konnten und würden uns sehr freuen, Sie zu unserem Interaktiven Interventionskurs Münster begrüßen zu dürfen.

Walter Heindel

Michael Köhler

Horst Lenzen

Programm

Freitag, 10. November 2017

- 13.00–13.10 Uhr Begrüßung
[W. Heindel](#)
- 13.10–13.40 Uhr Apparative Einflussfaktoren auf die Dosis
[H. Lenzen](#)
- 13.40–14.10 Uhr Strahlenschutz des Personals
[R. Eßeling](#)
- 14.10–14.40 Uhr Aufnahmeparameter: Bedeutung für Bildqualität und Strahlenexposition
[H. Lenzen](#)
- 14.40–15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.00–15.30 Uhr Antikoagulation: Prä-, Peri-, Postinterventionell
[R. Mesters](#)
- 15.30–15.50 Uhr Strahlenexposition und Fallbeispiele
[H. Lenzen](#)
- 15.50–16.20 Uhr Materialkunde I:
Grundlagen Schleusen, Drähte, Katheter
[S. Zimmer](#)
- 16.20–16.40 Uhr Kaffeepause
- 16.40–17.20 Uhr Materialkunde II:
Coils, Partikel, Flüssigembolise
[M. Wildgruber, M. Köhler](#)
- 17.20–18.20 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen mit Strahlenschutz (DVT)
[Köhler/Schülke/Zimmer/Eßeling/Wildgruber](#)
- 18.20–18.40 Uhr Kaffeepause
- 18.40–19.40 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen mit Strahlenschutz (DVT)
[Köhler/Schülke/Zimmer/Eßeling/Wildgruber](#)
- 20.30 Uhr gemeinsames Abendessen

Programm

Samstag, 11. November 2017

- 9.00 – 9.40 Uhr Hybrideingriffe: Indikationen und Interventionen im Hybrid-OP
[B. Kasprzak, Th. Niederstadt](#)
- 9.40 – 10.20 Uhr Das Aufklärungsgespräch für Interventionelle Eingriffe
[U. Frigger](#)
- 10.20–10.45 Uhr Kaffeepause
- 10.45 – 11.45 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen mit Strahlenschutz (DVT)
[Köhler/Schülke/Zimmer/Eßeling/ Wildgruber](#)
- 11.45 – 12.15 Uhr Periphere Interventionen: Ballon, Stent
[S.Zimmer, M.Köhler](#)
- 12.15–13.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 – 14.30 Uhr Neurointerventionen: Stroke
[T. Niederstadt](#)
- 14.30 – 15.00 Uhr Drainagen, Biopsien
[Ch. Schülke](#)
- 15.00 – 15.30 Uhr Leberinterventionen:
Chemoembolisation, SIRT, TIPSS
[M. Köhler](#)
- 15.30 – 16.00 Uhr Gefäßmalformationen: Perkutan und endovaskulär - Wann wie?
[W. Wildgruber](#)
- 16.00–16.20 Uhr Kaffeepause und Ende für Kursteilnehmer ohne Strahlenschutz
- 16.20 – 16.50 Uhr Abschlußdiskussion und Repetitorium
[H. Lenzen, M. Köhler](#)
- 16.50–17.20 Uhr Abschlußklausur nach RöV
- 17.20–17.50 Uhr Klausurdiskussion
[H. Lenzen, M. Köhler](#)
- 18.00 Uhr Teilnahmebescheinigung und Veranstaltungsende

Referenten

- [Dipl.-Ing. Rainer Eßeling](#)
Institut für Klinische Radiologie, UKM
- [Urs Frigger](#)
Kanzlei Lyck & Pätzold, Frankfurt
- [Univ.-Prof. Dr. med. Walter Heindel](#)
Institut für Klinische Radiologie, UKM
- [Dr. med. Bernd Kasprzak](#)
Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, UKM
- [Dr. med. Michael Köhler](#)
Institut für Klinische Radiologie, UKM
- [Dipl.-Ing. Horst Lenzen](#)
Institut für Klinische Radiologie, UKM
- [Prof. Dr. med. Rolf Mesters](#)
Medizinische Klinik A, Hämatologie, Hämostasiologie, Onkologie, Pneumologie, UKM
- [Dr. med. Thomas Niederstadt](#)
Institut für Klinische Radiologie, UKM
- [Dr. med. Christoph Schülke](#)
Institut für Klinische Radiologie, UKM
- [Univ.-Prof. Dr.med. Moritz Wildgruber](#)
Institut für Klinische Radiologie, UKM
- [Dr.med. Sebastian Zimmer](#)
Institut für Klinische Radiologie, UKM