

## Allgemeines

Organisation und Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Dr. Lars Stegger  
Univ.-Prof. Dr. Michael Schäfers  
Klinik für Nuklearmedizin &  
European Institute for Molecular Imaging

Priv.-Doz. Dr. Thomas Allkemper  
Univ.-Prof. Dr. Walter Heindel  
Institut für Klinische Radiologie

Medizinische Fakultät der WWU und  
Universitätsklinikum Münster

## Anmeldung

Zur besseren Vorbereitung bitten wir um  
Anmeldung bis zum 11.02.2015 an:  
[eike.weber@ukmuenster.de](mailto:eike.weber@ukmuenster.de)  
T +49 251 83-44724  
F +49 251 83-47363

## Ort der Veranstaltung

Hörsaal L20, Lehrgebäude des UKM  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6,  
48149 Münster

## Anfahrt



## Anfahrt mit dem Auto

**Aus Richtung Norden:** B54, A1-MS-Nord, Steinfurter Str., Orléans-Ring Richtung Uniklinikum

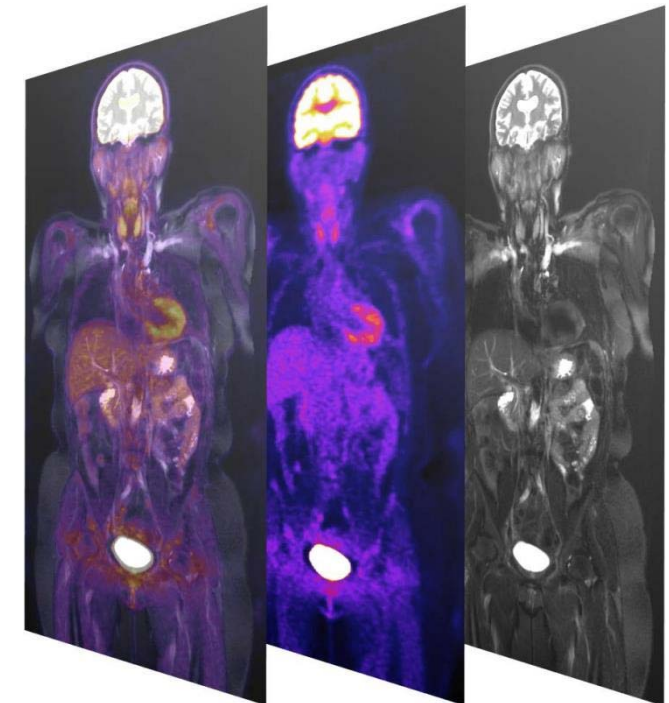
**Aus Richtung Süden:** B219, A1, A43, MS-Süd, Weselerstr., Kolde-, Kardinal v. Galen Ring, Uniklinikum.

Bitte nutzen Sie den großen Parkplatz an der Domagkstraße/Coesfelder Kreuz der 2 Gehminuten vom zentralen Hörsaalgebäude entfernt liegt.

## Anfahrt mit Bus und Bahn

Das UKM erreichen Sie direkt mit den Buslinien: 1, 2, 22, R63, R64. Haltestelle „Uni-Klinikum“

# Klinik für Nuklearmedizin Institut für Klinische Radiologie



# Eröffnung PET-MRT

Mittwoch, 18.02.2015, 16.00 – 19.00 Uhr  
Hörsaal L20, Lehrgebäude UKM

## Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

basierend auf einer breiten und nachhaltigen Unterstützung der PET-MRT-Projektidee seitens der Universität und des Universitätsklinikums Münster und nach erfolgreicher Beantragung bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft ist es uns gelungen, die derzeit wohl komplexeste Bildgebungstechnologie für unsere Patienten und die klinische Forschung in Münster zu etablieren.

Dabei birgt die innovative PET-MRT-Technologie, die zwei Hochleistungs-Bildgebungsverfahren in einem Gerät vereint, große Chancen für eine weiter verbesserte Versorgung unserer Patienten. Diese Chancen eröffnen sich durch die Verbindung von struktureller, funktioneller und molekularer Bildgebung – zeitgleich und übereinander gelagert. Hierdurch werden verschiedenste Informationen zur Charakterisierung und Funktion von Geweben im Körper schlagartig sichtbar.

Damit eröffnen sich auch neue Horizonte für die translationale und klinische Forschung, verbunden mit technischen und wissenschaftlichen

Herausforderungen, denen wir uns in den nächsten Jahren stellen werden.

Mit großer Freude laden wir Sie daher herzlich zur Eröffnung des neuen Ganzkörper-PET-MRT am Universitätsklinikum ein und hoffen, Ihnen bei dieser Gelegenheit einen ersten Eindruck vermitteln zu können.

Mit den besten Grüßen



PD Dr. Dr. L. Stegger

PD Dr. T. Allkemper



Prof. Dr. M. Schäfers

Prof. Dr. W. Heindel

## Programm / Referenten

16.00 Uhr	Begrüßung Professores Schäfers & Heindel
16:10 Uhr	Grüßworte Prof. Dr. Ursula Nelles <i>Rektorin der WWU</i> Prof. Dr. Dr. h.c. Wilhelm Schmitz <i>Dekan der Medizinischen Fakultät</i> Prof. Dr. Norbert Roeder <i>Ärztlicher Direktor des UKM</i>
16.30 Uhr	PET-MRT: Mehr als die Summe von PET + MRT? Prof. Dr. Walter Heindel <i>Institut für Klinische Radiologie, UKM</i>
17:00 Uhr	Prof. Dr. Michael Schäfers <i>Klinik für Nuklearmedizin, UKM &amp; European Institute for Molecular Imaging</i> Imbiss <i>Foyer des Lehrgebäudes</i>
	Führungen PET-MRT & PET-CT in Kleingruppen <i>Start im Foyer des Lehrgebäudes</i>