

## Organisation und Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Dr. Lars Stegger  
Univ.-Prof. Dr. Michael Schäfers  
Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Münster

## Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung bis zum 11.06.2019 an:  
eike.weber@ukmuenster.de  
T +49 251 83-44756  
F +49 251 83-47363

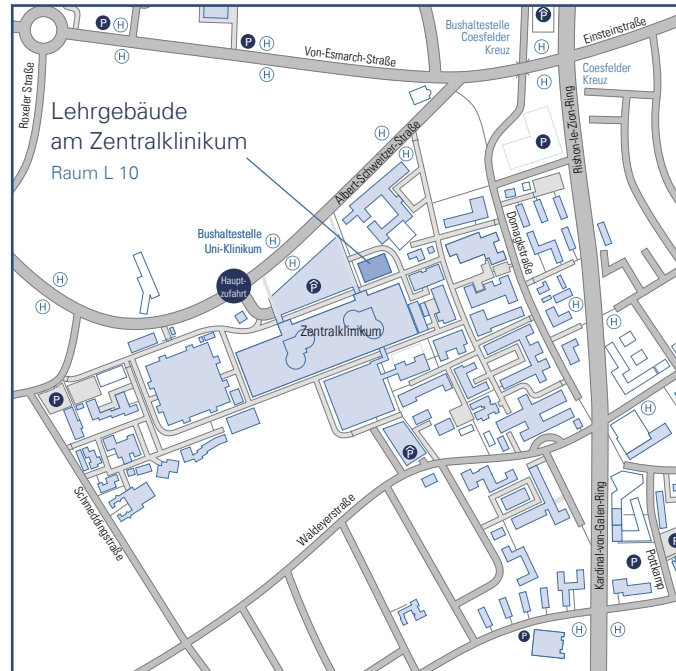
Eine **Teilnahmegebühr** wird nicht erhoben.

Die Zertifizierung dieser Fortbildung ist bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt, die Veranstaltung wird voraussichtlich mit 2 CME-Punkten anrechenbar sein.

## Ort der Veranstaltung

Lehrgebäude am UKM, Raum B3 + B4 (1. Obergeschoss),  
(s. Lageplan)  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6, 48149 Münster

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma GE Healthcare statt.



Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie unter:

[www.stadtwerke-muenster.de/efa](http://www.stadtwerke-muenster.de/efa)

[www.bahn.de](http://www.bahn.de)

## Klinik für Nuklearmedizin



## Lokaltherapie von primären und sekundären Lebertumoren

Symposium am Mittwoch, 26.06.2019, 16.00-18.00 Uhr  
Lehrgebäude am UKM, Raum B3 + B4 (1. Obergeschoss)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit der selektiven internen Radiotherapie (SIRT) steht ein Therapieverfahren von primären und sekundären Lebertumoren zur Verfügung, das gemeinsam von interventionellen Radiologen und Nuklearmedizinern angewendet wird. Hierbei werden mit einem Betastrahler beladene Partikel in die arterielle Blutversorgung der Leber appliziert, von wo aus sie in das Kapillarbett gelangen, dort verbleiben und ihre strahlentherapeutische Wirkung lokal entfalten. Die Indikation zur SIRT wird interdisziplinär in einer Tumorkonferenz gestellt. Die Entscheidung für oder gegen SIRT hängt ganz entscheidend von der Anwendbarkeit und Effektivität anderer lokaltherapeutischer Optionen ab.

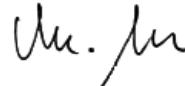
An erster Stelle steht die Operation als hocheffektive, aber leider in vielen klinischen Situationen nicht anwendbare Methode zur Tumorbeseitigung. Andere relevante Lokaltherapien sind die weiteren interventionell-radiologischen Methoden sowie die Strahlentherapie.

Wir möchten im Rahmen der Veranstaltung einen Überblick über die Lokaltherapien der Leber geben und haben hierfür drei ausgewiesene Experten des UKM gewinnen können. Herr Priv.-Doz. Dr. Benjamin Strücker wird einen Überblick über die chirurgischen Möglichkeiten geben, Herr Dr. Michael Köhler die Therapiemöglichkeiten einschließlich SIRT aus Sicht des interventionellen Radiologen und Herr

Laith Samhuri die strahlentherapeutischen Optionen darstellen. Im Anschluss an die Vorträge freuen wir uns auf eine lebhafte Diskussion.



Univ.-Prof.  
Dr. Dr. Lars Stegger



Univ.-Prof.  
Dr. Michael Schäfers

- Operative Behandlungsmöglichkeiten und Grenzen  
Priv.-Doz. Dr. Benjamin Strücker
- Therapiemöglichkeiten aus Sicht des interventionellen Radiologen  
Dr. Michael Köhler
- Behandlungsoptionen der Strahlentherapie  
Laith Samhuri

## Referenten

Priv.-Doz. Dr. Benjamin Strücker  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und  
Transplantationschirurgie

Dr. Michael Köhler  
Institut für Klinische Radiologie – IKR

Laith Samhuri  
Klinik für Strahlentherapie – Radioonkologie