

# DGMSR Herbsttagung 2026

## Samstag, 31.10.2026 – Hamburg



## Gruselkabinett der MSK-Radiologie

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr herzlich zur Herbsttagung der DGMSR am 31. Oktober 2026 in Hamburg einzuladen. Bevor es an Halloween „Süßes oder Saures“ gibt, möchten wir Ihnen unter dem Titel „Gruselkabinett der MSK-Radiologie“ seltene, komplexe und anspruchsvolle Themengebiete präsentieren – mit dem Ziel, Ihnen für den radiologischen Alltag etwas von ihrem Schrecken zu nehmen.

Der Vormittag widmet sich Aspekten verschiedener entzündlichen Erkrankungen des muskuloskelettalen Systems bis hin zum parasitären Befall und neuen interventionellen Therapiemöglichkeiten bei Gelenkentzündungen. Anschließend steht die postoperative Bildgebung im Fokus. Der Nachmittag beschäftigt sich mit komplexen traumatologischen Fragestellungen und der Traumadiagnostik am unreifen Skelett. Zum Abschluss werden interessante Fälle in einem interaktiven Quiz über eine Online-Plattform präsentiert, bei dem Sie sich per Smartphone oder Notebook aktiv beteiligen können.

Auch in diesem Jahr freuen wir uns wieder über hochkarätige Referentinnen und Referenten aus den Bereichen Orthopädie und Unfallchirurgie, die ausgewählte Themen aus therapeutischer Perspektive beleuchten.

Neben der fachlichen Fortbildung bietet die Tagung wie immer reichlich Gelegenheit zum kollegialen Austausch.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, auf spannende Diskussionen und auf eine erkenntnisreiche Tagung – damit am Ende höchstens das Datum gruselig bleibt, nicht die Diagnose.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. Nina Hesse und PD Dr. Paul Reidler

## Entzündung

- 09.00 – 09.20 Akute und chronische Osteomyelitis  
Karsten Luetkens
- 09.20 – 09.40 Weichteilinfektionen und parasitärer Befall  
des MSK Systems  
Boj Hoppe
- 09.40 – 10.00 Axiale Spondylarthropathie (axSpa) – bildgebende  
Befunde und DDs  
Thorsten Diekhoff
- 10.00 – 10:20 Transarterielle periartikuläre Embolisation (TAPE)  
bei Synovialitis und Capsulitis  
Verena Schäfer

## 10.30 – 11.00 Kaffeepause

## Postoperative Bildgebung I

- 11.00 – 11.20 Knorpeltherapie und postoperative Evaluation in der  
MRT – was möchte der Operateur von uns wissen?  
Götz Welsch
- 11.20 – 11.40 Postoperative Bildgebung des Kniegelenks  
Benjamin Fritz
- 11.40 – 12.00 Postoperative Bildgebung der Schulter  
Dirk Müller
- 12.00 – 12.20 Postoperative Bildgebung der Hüfte  
Marco Armbruster

## 12.30 – 14.00 Mittagspause

## Postoperative Bildgebung II / Trauma

- 14.00 – 14.20 Postoperative Bildgebung der Wirbelsäule  
Leonie Gözl
- 14.20 – 14.40 Verletzungen der craniocervikalen Übergangs und  
der HWS – was relevant ist  
Adrian Cavalcanti-Kußmaul
- 14.40 – 15.00 Verletzungen des Lisfranc- und CC-Gelenks  
Anni Horng
- 15.00 – 15.20 Pädiatrische Traumadiagnostik: Herausforderungen  
am unreifen Skelett  
Jan Rudolph

## 15.30 – 16.00 Kaffeepause

## Tumore und Quiz

- 15.50 – 16.30 Interessante Tumorfälle in der MSK-Radiologie  
Yannick Leonhardt
- 16.30 – 17.00 Quiz  
Nina Hesse / Paul Reidler

### **Dr. Marco Armbruster**

Radiologie München

### **Dr. Adrian Cavalcanti-Kußmaul**

LMU Klinikum München

MUM - Muskuloskelettales Universitätszentrum München

### **PD Dr. Torsten Diekhoff**

Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg

Immanuelklinik Rüdersdorf

Radiologie

### **PD Dr. Benjamin Fritz**

Universitätsklinik Balgrist

Radiologie

### **PD Dr. Leonie Gözl**

BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

Radiologie

### **Prof. Dr. Götz Welsch**

Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

UKE Athleticum

### **Dr. Boj Hoppe**

Klinikum der LMU München

Klinik und Poliklinik für Radiologie

### **PD Dr. Annie Horng**

Radiologisches Zentrum München-Pasing

### **PD Dr. Yannik Leonhardt**

TUM Klinikum Rechts der Isar

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

### **PD Dr. Karsten Luetkens**

Universitätsklinikum Würzburg

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

### **Dr. Dirk Müller**

Kantonsspital Graubünden

Radiologie

### **PD Dr. Jan Rudoph**

Dr. von Haunersches Kinderspital der LMU München

Klinik und Poliklinik für Radiologie

### **Dr. Verena Schäfer**

LMU Klinikum München

Klinik und Poliklinik für Radiologie

### **Veranstaltungsort**

Bucerius Law School

Jungiusstraße 6

20355 Hamburg

### **Anmeldung**

Online-Anmeldung über [www.dgmsr.de](http://www.dgmsr.de)

### **Teilnahmegebühren**

Präsenzteilnahme:

Nicht-DGMSR-Mitglied: 200 € Weiterbildungsassistent 150 €

DGMSR-Mitglied: 120 € Weiterbildungsassistent 80 €

Virtuelle Teilnahme:

Nicht-DGMSR-Mitglied: 250 € Weiterbildungsassistent 180 €

DGMSR-Mitglied: 150 € Weiterbildungsassistent 100 €

### **Fortbildungspunkte**

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Hamburg für die Zertifizierung eingereicht.

### **Veranstalter**

Deutsche Gesellschaft für Muskuloskelettales Radiologie e.V. (DGMSR)

Auenstraße 20c

82515 Wolfratshausen

Tel.: 01522 / 4490007

Fax: 08171 / 931070

E-Mail: [info@dgmsr.de](mailto:info@dgmsr.de)

### **Organisation**

#### **PD Dr. Nina Hesse**

LMU Klinikum München

Klinik und Poliklinik für Radiologie

[nina.hesse@med.lmu.de](mailto:nina.hesse@med.lmu.de)

#### **PD Dr. Paul Reidler**

LMU Klinikum München

Klinik und Poliklinik für Radiologie

[Paul.Reidler@med.lmu.de](mailto:Paul.Reidler@med.lmu.de)