

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die DGMSR Herbsttagung in Hamburg feiert 2024 ihr 5-jähriges Jubiläum, zu dem wir Sie herzlich am 26.10.2024 einladen. Fokus dieses Jahr: Die untere Extremität – von A bis Z.

Ziel der Fortbildung ist, Ihnen klinisch relevante muskuloskeletale Befunde der unteren Extremität anhand von zahlreichen Fallbeispielen näher zu bringen. Sie können sich auf hervorragende Vorträge freuen, und wir sind uns sicher, dass alle Teilnehmer unabhängig ihres Erfahrungsniveaus etwas für den klinischen Alltag mitnehmen können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme vor Ort in Hamburg oder virtuell von zu Hause.

Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner      Dr. Nina Hesse und PD Dr. Paul Reidler

### Allgemeine Hinweise

#### Veranstaltungsort

Bucerius Law School  
Jungiusstraße 6  
20355 Hamburg

#### Anmeldung

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

#### Teilnahmegebühren

Präsenzteilnahme:

Nicht-DGMSR-Mitglied:	150 €	Weiterbildungsassistent	100 €
DGMSR-Mitglied:	90 €	Weiterbildungsassistent	50 €

Virtuelle Teilnahme:

Nicht-DGMSR-Mitglied:	200 €	Weiterbildungsassistent	130 €
DGMSR-Mitglied:	120 €	Weiterbildungsassistent	80 €

#### Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Hamburg für die Zertifizierung eingereicht

#### Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Muskuloskeletale Radiologie e.V. (DGMSR)  
Auenstraße 20c  
82515 Wolfratshausen  
Tel.: 01522 / 4490007  
Fax: 08171 / 931070  
E-Mail: [info@dgmsr.de](mailto:info@dgmsr.de)

#### Organisation

Dr. Nina Hesse und PD Dr. Paul Reidler

# DGMSR-Fortbildung

Samstag, 26.10.2024 – Hamburg

Untere Extremität – von A bis Z



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE e.V.

**09:00 – 10:50 Sprunggelenk/ Fuß**

09:00 – 09:20	Trauma Rückfuß/ Lisfranc: Was erwartet der Fußchirurg von meinem Befund?	Golchev
09:20 – 09:40	Überlastungssyndrome	Horng
09:40 – 10:00	Vorfußpathologien	Goller
10:00 – 10:20	Systemerkrankung inkl. Chopart Arthropathie	Diekhoff
10:20 – 10:40	Tumoren und tumorähnliche Pathologien	Muhle
10:40 – 10:50	Diskussion	

**10:50 – 11:20 Kaffeepause**

**11:20 – 12:50 Knie**

11:20 – 11:40	Meniskus und posteromediale Ecke	Hackenbroch
11:40 – 12:00	Kreuzband und posterolaterale Ecke	Blum
12:00 – 12:20	Patellofemorale Instabilität	Frenken
12:20 – 12:40	Streckapparat und Hoffa-Fettkörper	Erber
12:40 – 12:50	Diskussion	

**12:50 – 14:00 Mittagspause**

**14:00 – 15:30 Hüfte**

14:00 – 14:20	Kindliche Hüftpathologien	Krüger
14:20 – 14:40	Extraartikuläre Pathologien	Reidler
14:40 – 15:00	Labrumläsionen/ FAI	Falkowski
15:00 – 15:20	Tumoren und Pseudotumor	Martin
15:20 – 15:30	Diskussion	

**15:30 – 16:00 Kaffeepause**

**16:00 – 17:00 Technische Innovationen**

16:00 – 16:20	Photoncounting CT – untere Extremität	Kunz
16:20 – 16:40	Deep Resolve	Fischer

**17:00 Veranstaltungsende**

**Dr. Sophia Blum**

Universitätsklinikum Dresden  
Institut und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

**PD Dr. Torsten Diekhoff**

Campus Charité Mitte, Klinik für Radiologie

**PD Dr. Bernd Erber**

Klinikum der LMU München  
Klinik und Poliklinik für Radiologie

**PD Dr. Anna Falkowski**

Kantonsspital Winterthur

**Dr. André Fischer**

Siemens Healthineers, Erlangen

**Dr. med. Dipl.-Ing. Miriam Frenken**

Universitätsklinikum Düsseldorf

**Dr. Milen Golchev**

Spitalzentrum Oberwallis - Brig

**PD Dr. Sophia Goller**

Universitätsklinik Balgrist Zürich

**PD Dr. Carsten Hackenbroch**

Bundeswehrkrankenhaus Ulm  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

**Dr. Nina Hesse**

Klinikum der LMU München  
Klinik und Poliklinik für Radiologie

**Dr. Annie Horng**

Radiologisches Zentrum München-Pasing

**Dr. med. Paul-Christian Krüger**

Universitätsklinikum Jena  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

**Dr. Andreas Kunz**

Universitätsklinikum Würzburg  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

**Dr. med. Paul Martin**

Radiologie am St. Joseph Stift Bremen

**Prof. Dr. Claus Muhle**

Radiologie Vechta im St. Marienhospital Vechta

**PD Dr. Paul Reidler**

Klinikum der LMU München  
Klinik und Poliklinik für Radiologie