

### Liebe Freunde der DGMSR, liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum vierten Mal richtet die DGMSR ihre Herbstfortbildung am 28. Oktober in Hamburg aus. Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen. Die Tagung steht unter dem Motto „Klassifikationen, die ich kennen sollte“.

Nicht nur in der nosologischen Zuordnung von Krankheitsentitäten sind Klassifikationen wichtig, sondern auch in der Graduierung von deren Krankheitsschwere. Wenn immer möglich, sollte ein radiologisch detektiertes Krankheitsbild eindeutig benannt und klassifiziert werden. Dieses Vorgehen vermeidet semantische Missverständnisse und hebt die radiologisch-klinische Kommunikation auf einen gemeinsamen inhaltlichen und sprachlichen Level.

Die diesjährige Fortbildung fokussiert sich auf knapp 20 Themen aus dem muskulo-skeletalen Bereich, die von erfahrenen Referent:innen nach kurzen und präzisen Vorstellungen in den etablierten Klassifikationen vorgestellt werden. Wir sind uns sicher, dass aus dieser Veranstaltung sich ein hoher Benefit für Sie einstellen wird.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, entweder vor Ort in Hamburg oder über einen Online-Zugang von Zuhause aus.

**Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner**  
Vorstand der DGMSR

**Prof. Dr. Rainer Schmitt**  
Sekretär der DGMSR und Leiter der Tagung

## Allgemeine Hinweise

### Veranstaltungsort

Bucerius Law School  
Jungiusstraße 6  
20355 Hamburg

### Anmeldung

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

### Teilnahmegebühren

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

### Fortbildungspunkte

Die Fortbildung wurde mit 8 Punkten der Kategorie A zertifiziert

### 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)

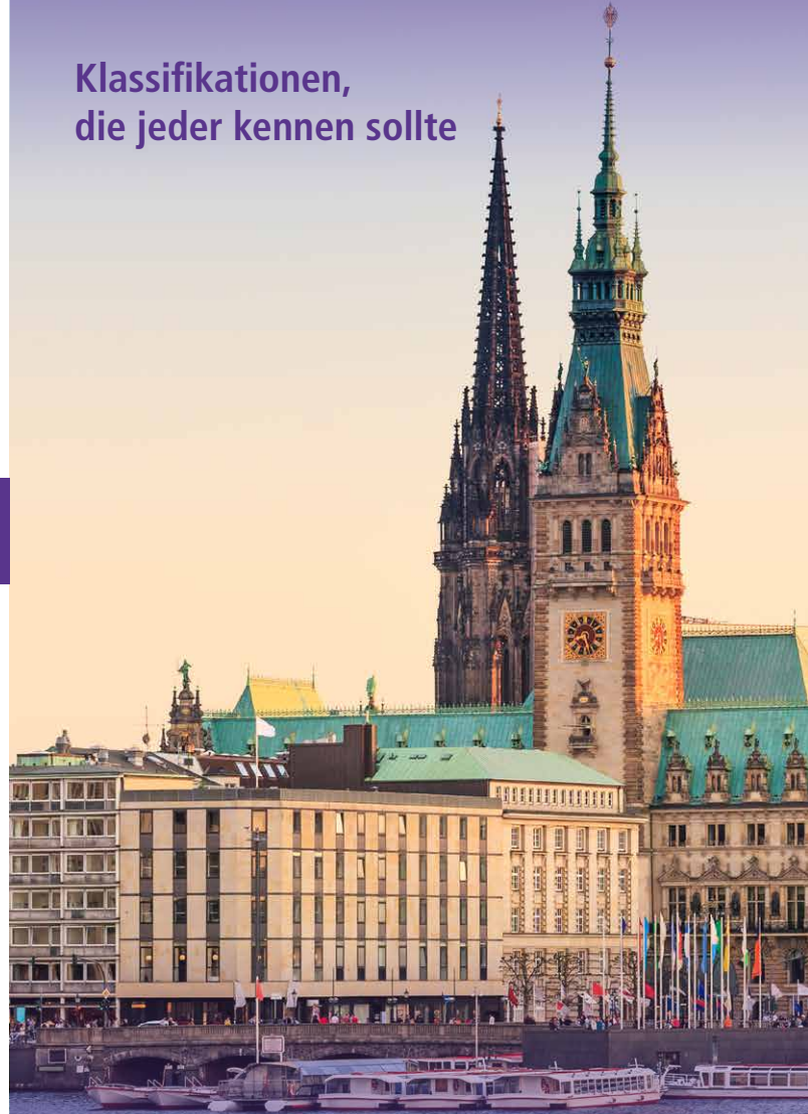
### Organisation

Prof. Dr. med. Rainer Schmitt

# DGMSR-Fortbildung

## Samstag, 28.10.2023 – Hamburg

### Klassifikationen, die jeder kennen sollte



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE e.V.

**09.00–10.30 Obere Extremität**

09.00–09.20	Rotatorenmanschette	Horng
09.20–09.40	Labrumläsionen an der Schulter	Muhle
09.40–09.55	Dorsoradiale Ellenbogeninstabilität	Grunz
09.55–10.10	Skapholunäre Dissoziation	Hesse
10.10–10.30	TFCC-Läsionen	Grunz

**10.30–11.00 Kaffeepause**

**11.00–12.30 Tumore und Osteopenie**

11.00–11.15	Graduierung der Osteoporose	Sollmann
11.15–11.30	Sonstige osteopene Erkrankungen	Sollmann
11.30–12.00	Knochenmalignome nach WHO	Riegel
12.00–12.30	Weichteilmalignome nach WHO	Neumann

**12.30–13.30 Mittagspause**

**13.30–15.00 Untere Extremität**

13.30–13.45	Labrumläsionen und Chondropathien an der Hüfte	Hesse
13.45–14.00	Femurkopfnekrose	Hackenbroch
14.00–14.25	Meniskusläsionen	Reidler
14.25–14.40	Enthesiopathien am Kalkaneus	Diekhoff
14.40–15.00	OCL des Talus	Hackenbroch

**15.00–15.30 Kaffeepause**

**15.30–17.00 Wirbelsäule**

15.30–15.50	Messparameter an der Wirbelsäule	Waldt
15.50–16.05	HWS-Trauma	Waldt
16.05–16.25	Enthesiopathien an der Wirbelsäule	Diekhoff
16.25–16.40	Lumbosakraler Übergang	Henkelmann
16.40–17.00	Bandscheibenpathologien	Bratke

**PD Dr. Grischa Bratke**  
 Universitätsklinikum Köln  
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

**PD Dr. Torsten Diekhoff**

Campus Charité Mitte  
 Klinik für Radiologie

**Dr. Jan-Peter Grunz**

Universitätsklinikum Würzburg  
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

**PD Dr. Carsten Hackenbroch**

Bundeswehrkrankenhaus Ulm  
 Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

**PD Dr. Jeanette Henkelmann**

Universitätsklinikum Leipzig  
 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

**Dr. Nina Hesse**

Klinikum der LMU München, Campus Innenstadt  
 Klinik und Poliklinik für Radiologie

**Dr. Annie Horng**

Radiologisches Zentrum München-Pasing

**Prof. Dr. Claus Muhle**

Radiologie Vechta im St. Marienhospital Vechta

**PD Dr. Jan Neumann**

Klinikum rechts der Isar der TU München  
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
 Sektion Muskuloskeletale Radiologie

**PD Dr. Paul Reidler**

Klinikum der LMU München, Campus Großhadern  
 Klinik und Poliklinik für Radiologie

**Dr. Arne Riegel**

Universitätsklinikum Münster  
 Klinik für Radiologie

**Prof. Dr. Rainer Schmitt**

Universitätsklinikum Würzburg und  
 Klinikum der LMU München, Campus Innenstadt

**PD Dr. Nico Sollmann**

Universitätsklinikum Ulm  
 Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

**PD Dr. Simone Waldt**

Alfried-Krupp-Krankenhaus Rüttenscheid  
 Diagnostische Radiologie