



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE e.V.



12. JAHRESTAGUNG DER DGMSR

Einladung und Programm

Klinische Relevanz der muskuloskelettalen Bildgebung
im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz
Mit Ultraschallkurs und wissenschaftlichem Programm

Berlin, 07. bis 09.05.2026

Sehr geehrte Damen und Herren, Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Muskuloskelettale Radiologie hat sich mit ihrem Standort Berlin in den vergangenen zehn Jahren zu einem festen Bestandteil des Kongresskalenders der deutschsprachigen Radiologie entwickelt. Der stetig wachsende Zuspruch bestätigt eindrucksvoll die Bedeutung und das anhaltende Interesse an der muskuloskelettalen Radiologie innerhalb der radiologischen Community.

Unter dem diesjährigen Leitthema „**Klinische Relevanz der muskuloskelettalen Bildgebung im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz (KI)**“ möchten wir die Chancen, aber auch die Herausforderungen der KI in unserem Fachgebiet beleuchten. Moderne Algorithmen ermöglichen heute eine schnellere und oft auch ästhetisch optimierte Bilddarstellung. Umso wichtiger ist es, deren Zuverlässigkeit kritisch zu hinterfragen und mögliche Fallstricke zu erkennen.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Befunderstellung: Standardisierte Befundberichte gewinnen zunehmend an Bedeutung, da sie die Weiterverarbeitung durch KI-Systeme erleichtern. Gleichzeitig stellt sich die zentrale Frage nach der klinischen Einordnung unserer Befunde:

- ▶ Welche Befunde haben einen unmittelbaren Einfluss auf die Therapieentscheidung?
- ▶ Wo verläuft die Grenze zwischen pathologischen Veränderungen und anatomischer Normvarianz?
- ▶ Und welche Befunde sind in der Regel klinisch asymptomatisch

Wie im vorherigen Jahr freuen wir uns, eine gemeinsame Sitzung mit unserer Partnergesellschaft der AG Knochentumoren im Kongressprogramm präsentieren zu können. Prof. Klaus Wörtler wird am Freitag eine interaktive Sitzung zum Thema „Muskuloskelettale Knochentumoren“ präsentieren.

Am zweiten Kongresstag rückt der Fortschritt in der muskuloskelettalen Radiologie besonders in den Mittelpunkt. Wir dürfen uns auf hochaktuelle Forschungsthemen freuen, darunter die neuesten Projekte aus der DGMSR-Forschungsförderung. Ergänzt wird das Programm durch eine spannende Sitzung, in der etablierte Wissenschaftler Einblicke in ihre Erfahrungen mit den wichtigsten Zukunftsthemen der muskuloskelettalen Radiologie geben.

Ein weiteres Highlight ist die multidisziplinäre Wirbelsäulensitzung. Prof. Mazda Farshad, Chairman der renommierten Orthopädischen Universitätsklinik Balgrist in Zürich, wird aufzeigen, wie innovative endoskopische und minimal-invasive Wirbelsäuleneingriffe nicht nur neue therapeutische Möglichkeiten eröffnen, sondern auch neue diagnostische Herausforderungen für die Radiologie mit sich bringen. Diese Aspekte wird seine Ehefrau, Frau Prof. Nadja Farshad, Leitende Ärztin Radiologie Balgrist, aus radiologischer Perspektive vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme mit einem regen kollegialen Austausch über alle Themen der muskuloskelettalen Radiologie und darüber hinaus.



Prof. Dr. Marco Zanetti
Tagungspräsident 2026



Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner
1. Vorsitzender der DGMSR

13:00 – 18:00 Hands-On Workshop Muskuloskelettaler Ultraschall

Organisation und Moderation:
Torsten Diekhoff (Berlin) und Hannes Platzgummer (Wien)

Tutoren: Hannes Platzgummer, Torsten Diekhoff,
Markus Lerchbaumer, Malte Jäschke, Paul Spiesecke,
Veronika Vetchy, Andreas Kugler

13:00 – 13:05 Begrüßung und Gruppeneinteilung

Torsten Diekhoff (Berlin)
Hannes Platzgummer (Wien)

13:05 – 13:20 Schulter: Untersuchungstechnik

13:20 – 13:30 Schulter: Pathologien

13:30 – 14:30 Hands-On-Training: Schulter
alle Tutoren

14:30 – 14:45 Sprunggelenk: Untersuchung
Malte Jäschke

14:45 – 15:00 Sprunggelenk: Pathologien

15:00 – 16:00 Hands-on-Training: Sprunggelenk
alle Tutoren

16:00 – 16:15 Kaffeepause

16:15 – 16:35 Arthrographien
Markus Lerchbaumer

16:35 – 16:45 Andere MSK-Interventionen
Torsten Diekhoff

16:45 – 17:45 Hands-on-Training: Interventionen
alle Tutoren

17:45 – 18:00 Abschluss
Platzgummer, Diekhoff

DGMSR – Young Club: Abendfortbildung & Mitgliederversammlung

Donnerstagabend, 07.05.2026, von 18:00–22:00 Uhr, in der Hörsaalruine der Charité.

Gestaltung: T. Ulas, S. Goller, B. Erber, A.Bischoff, N. Provotorova, R. Putz, A. Kugler, O. Swietek, C. Glaser

Schirmherrschaft: KF. Kreitner, K. Wörtler, A. Heuck

Interdisziplinäre Fortbildung mit Fallvorstellung

„Das Patellofemoralgelenk“: Worauf sollten wir achten, was dürfen wir nicht übersehen, was ist für die Therapie wichtig, wie gehen wir an „schwierige“ Fälle heran?

- Interdisziplinäre, interaktive Fallbesprechung mit Quiz
- Zielgruppe: Kolleg:innen in der radiologischen Facharztausbildung oder kurz nach Erhalt des Facharztes
- Kenntnis der MR-Anatomie, Grundlagen der Traumatologie sowie der bildgebenden Untersuchungstechniken (Rö, CT, MRT) des Kniegelenks werden vorausgesetzt

Mitgliederversammlung

- Bericht des Vorstandes
- Ausblick: Ziele und Projekte

Get Together

Programm
 Freitag
 08.05.2026

09:00 – 09:15	Begrüßung Karl-Friedrich Kreitner und Marco Zanetti (DGMSR)	14:00 – 14:15	Rheumatoide Arthritis in der MRT und Dual Energy CT Katharina Ziegeler (Herne)
09:15 – 10:00	Highlight Lectures KI in der muskuloskelettalen Radiologie – wo stehen wir und was bringt die Zukunft? Sven Nebelung (Aachen) Befund oder Variante? Wer legt fest, was zählt? Wolfgang Fischer (Augsburg)	14:15 – 15:00	Poster Pitch Session Moderation: Jan-Peter Grunz (Würzburg)
10:00 – 11:00	Schulter Moderation: Josef Kramer (Linz)	15:00 – 15:30	Kaffeepause und Besuch der Poster Ausstellung B. Braun-Ausbildungszentrum (neben Empfangshalle)
10:00 – 10:15	Anatomische Normvarianten und Pitfalls Anna Falkowski (Winterthur)	15:30 – 17:00	Young Club (Forum Junge DGMSR) Session: Blickdiagnosen – Interaktiv Moderation: Bernd Erber (München) und Sophia Goller (Zürich)
10:15 – 10:30	MR Rotatorenmanschette: Was ist befundrelevant? Simone Waldt (Essen)	15:30 – 15:35	Einführung Bernd Erber, Sophia Goller (München/Zürich)
10:30 – 10:45	Pulley Läsion Christoph Schöffeler (Chur)	15:35 – 15:45	Schulter Christian Glaser (München)
10:45 – 11:00	Entzündliche-rheumatologische Veränderungen Kay-Geert Herrmann (Berlin)	15:45 – 15:55	Ellbogen Frederik Abel (Zürich)
11:00 – 11:30	Kaffeepause	15:55– 16:05	Hand Tugce Ulas (Berlin)
11:30 – 12:15	MSK-Tumore und Differenzialdiagnosen interaktiv In Kooperation mit der AG Knochentumoren Klaus Wörtler (München)	16:05 – 16:15	WS Sarah Schläger (München)
12:15 – 13:00	Mittagspause	16:15 – 16:25	Hüfte Paul Reidler (München)
13:00 – 14:15	Ellbogen und Handgelenk Moderation: Rainer Schmitt (München)	16:25 – 16:35	Knie Boj Hoppe (München)
13:00– 13:15	Anatomische und Normvarianten und Pitfalls Nina Hesse (München)	16:35 – 16:45	Fuss Markus Lerchbaumer (Berlin)
13:15 – 13:30	TFCC und interkarpale Ligamente Jan-Peter Grunz (Würzburg)	16:45 – 17:00	Diskussion Alle
13:30 – 13:45	Ligamentverletzungen der Finger inkl. Skidaumen Thomas Bayer (Fürth)	17:00	Get-Together
13:45 – 14:00	Ellbogenluxationsverletzungen Armin Seifarth (Augsburg)		

08:30 – 09:30	Mitgliederversammlung Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
09:30 – 11:00	Neueste Modalitäten in der Muskuloskelettalen Radiologie Moderation: Reto Sutter (Zürich)
09:30 – 09:48	KI-basierte Bildverarbeitung und -Rekonstruktion Andra-Iza Iuga (Köln)
09:48 – 10:06	KI und opportunistische Bestimmung der Knochendichte Nico Sollmann (Ulm)
10:06 – 10:24	Automatisierte Quantifizierung in der MSK-Bildgebung – Möglichkeiten, Grenzen und klinischer Nutzen Sven Nebelung (Aachen)
10:24 – 10:42	KI für MSK Diagnosen Ben Fritz (Zürich)
10:42 – 11:00	Strukturierte Befundung/Automatische Befunderstellung Tobias Jorg (Mainz)
11:00 – 11:20	Kaffeepause
11:20 – 12:20	Vorstellung der Ergebnisse der Forschungsförderung 2024 und Neues aus der Wissenschaft
12:20 – 12:40	Preisverleihung Moderation: Sven Nebelung (Aachen) Jan-Peter Grunz (Würzburg)
12:40 – 13:30	Mittagspause

12:40 – 13:30	Instruktorentreffen
13:30 – 15:00	Highlight Session Wirbelsäule Beschreibung, Klassifikation und klinische Relevanz von degenerativen und traumatischen Wirbelsäulenbefunde vor dem Hintergrund neuer minimal invasiver Operationstechniken. Moderation: Marco Zanetti (Zürich)
13:30 – 14:00	Neue endoskopische/minimal invasive Eingriffe an der Wirbelsäule Mazda Farshad (Zürich)
14:00 – 14:20	Postoperative Wirbelsäule im Bild Nadja Farshad (Zürich)
14:20 – 14:40	Nomenklatur der Bandscheiben, was gilt jetzt? Martin Breitenseher (Horn)
14:40 – 15:00	Plexus brachialis Verletzungen Falko Ensle (Zürich)
15:00 – 15:20	Kaffeepause
15:20 – 17:00	Hüfte/Knie/Fuss Normvarianten vs. asymptomatischer Veränderungen vs. Operationsindikationen Moderation: Andreas Heuck (München)
15:20 – 15:40	Hüfte Reto Sutter (Zürich)
15:40 – 16:00	Knie Dirk Müller (Chur)
16:00 – 16:20	Rückfuss, speziell Koalitionen Christian Glaser (München)
16:20 – 16:40	Mittelfuss, Lisfranc Verletzungen Milen Golchew (Visp)
16:40 – 17:00	Verabschiedung und Ausblick Marco Zanetti (Baden) Thomas Grieser (Augsburg)

Moderatoren und Referenten

Dr. med. Frederik **Abel**, Zürich, CH

Professor Dr. med. Thomas **Bayer**, Fürth

Professor Dr. med. Martin **Breitenseher**, Horn, AT

PD Dr. med. Torsten **Diekhoff**, Rüdersdorf

Dr. med. Falko **Ensle**, Zürich, CH

PD Dr. med. Bernd **Erber**, München

PD Dr. med. Anna **Falkowski**, Winterthur, CH

Professor Dr. med. Nadja **Farshad**, Zürich, CH

Professor Dr. med. Mazda **Farshad**, Zürich, CH

Dr. med. Wolfgang **Fischer**, Augsburg

PD Dr. med. Benjamin **Fritz**, Zürich, CH

Professor Dr. med. Christian **Glaser**, München

Dr. med. Milen **Golchev**, Visp, Wallis

PD Dr. med. Sophia **Goller**, Zürich, CH

Dr. med. Thomas **Grieser**, Augsburg

Dr. med. Jan-Peter **Grunz**, Würzburg

Professor Dr. med. Kay-Geert **Hermann**, Berlin

Dr. Nina **Hesse**, München

Professor Dr. med. Andreas **Heuck**, München

Dr. med. Boj **Hoppe**, München

Dr. med. Andra-Iza **Iuga**, Köln

Dr. med. Malte **Jäschke**, Rostock

Dr. med. Tobias **Jorg**, Mainz

Professor Dr. Dr. Mag. Josef **Kramer**, Linz, AT

Professor Dr. med. Karl-Friedrich **Kreitner**, Mainz

Dr. med. Andreas **Kugler**, München

Dr. med. Markus **Lerchbaumer**, Berlin

Dr. med. Dirk **Müller**, Chur, CH

PD Dr. med. Sven **Nebelung**, Aachen

Dr. med. Hannes **Platzgummer**, Wien, AT

PD Dr. med. Paul **Reidler**, München

PD Dr. med. Christoph **Schäffeler**, Chur, CH

PD Dr. med. Sarah **Schläger**, München

Professor Dr. med. Rainer **Schmitt**, München

Dr. med. Armin **Seifarth**, Augsburg

Professor Dr. med. Nico **Sollmann**, Ulm

Dr. med. Paul **Spiesecke**, Berlin

Professor Dr. med. Reto **Sutter**, Zürich, CH

Dr. med. Sevtap-Tugce **Ulas**, Berlin

Dr. med. Veronika **Vetchy**, Wien, AT

PD Dr. med. Simone **Waldt**, Essen

Professor Dr. med. Klaus **Wörtler**, München

Professor Dr. med. Marco **Zanetti**, Baden, CH

PD Dr. med. Katharina **Ziegeler**, Herne

Informationen

Tagungsort

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin (Mitte)

Tagungszeit

Freitag, 16.05.2026: 09:00 – 17:00 Uhr
Samstag, 17.05.2026: 09:30 – 17:00 Uhr

Tagungspräsident

Prof. Dr. Marco Zanetti

Kongressorganisation

Consulting Healthcare Hollmer
Tel.: 0152-244 900 07
Fax: 08171-931070
E-Mail: yvonne@hollmer-wor.de

Teilnahmegebühren Präsenz

Fachärztinnen/Fachärzte	Euro	320,-
DGMSR-Mitglied	Euro	170,-
Assistentinnen/Assistenten (bis 32 J.)	Euro	200,-
DGMSR-Mitglied	Euro	120,-
Industrieteilnehmer	Euro	300,-
Ultraschallkurs	Euro	150,-

Teilnahmegebühren Online

Fachärztinnen/Fachärzte	Euro	500,-
DGMSR-Mitglied	Euro	270,-
Assistentinnen/Assistenten (bis 32 J.)	Euro	350,-
DGMSR-Mitglied	Euro	200,-

Anmeldung

www.dgmsr.de (Online-Formular)

Tagungsbüro

07.05.2026: 12:00 – 17:00 Uhr
08.05.2026: 08:00 – 18:00 Uhr
09.05.2026: 08:00 – 13:00 Uhr

**Während der Tagung sind Sie unter der
Telefon-Nummer 0152-244 900 07 erreichbar**

Ultraschallkurs

Donnerstag, 07.05.2026: 13:00 – 18:00 Uhr
Leitung: PD Dr. med. Torsten Diekhoff, Dr. med. Hannes Platzgummer

DGMSR – Young Club

Donnerstag, 07.05.2026: 18:00 – 22:00 Uhr
Gestaltung: T. Ulas, S. Goller, B. Erber, A. Bischoff, N. Provotorova, R. Putz,
A. Kugler, O. Swietek, C. Glaser

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

