



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 Muskuloskeletale 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 muskuloskeletalen Radiologie innerhalb der radiologischen Community.

Unter dem diesjährigen Leitthema „**Klinische Relevanz der muskuloskeletalen 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 „Muskuloskeletale Knochentumoren“ präsentieren.

Am zweiten Kongresstag rückt der Fortschritt in der muskuloskeletalen 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 muskuloskeletalen 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 muskuloskeletalen Radiologie und darüber hinaus.



Prof. Dr. Marco Zanetti
Tagungspräsident 2026



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

Programm Donnerstag 07.05.2026 (Ultraschallkurs)

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**

Christian Tesch (Hamburg)

13:20 – 13:30 **Schulter: Pathologien**

13:30 – 14:30 **Hands-On-Training: Schulter**

alle Tutoren

14:30 – 14:45 **Sprunggelenk: Untersuchung**

Malte Jäschke (Rostock)

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 (Berlin)

16:35 – 16:45 **Andere MSK-Interventionen**

Torsten Diekhoff (Berlin)

16:45 – 17:45 **Hands-on-Training: Interventionen**

alle Tutoren

17:45 – 18:00 **Abschluss**

Hannes Platzgummer, Torsten Diekhoff

Programm Donnerstag 07.05.2026 (Young Club)

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 Facharztztes
- ▶ 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)

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)

10:00 – 11:00 Schulter

Moderation: Josef Kramer (Linz)

10:00 – 10:15 Anatomische Normvarianten und Pitfalls

Anna Falkowski (Winterthur)

10:15 – 10:30 MR Rotatorenmanschette: Was ist befundrelevant?

Simone Waldt (Essen)

10:30 – 10:45 Pulley Läsion

Christoph Schäffeler (Chur)

10:45 – 11:00 Entzündliche-rheumatische Veränderungen

Kay-Geert Hermann (Berlin)

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:15 MSK-Tumore und Differenzialdiagnosen interaktiv

In Kooperation mit der AG Knochentumoren

Klaus Wörtler (München)

12:15 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 14:15 Ellbogen und Handgelenk

Moderation: Rainer Schmitt (München)

13:00 – 13:15 Anatomische und Normvarianten und Pitfalls

Nina Hesse (München)

13:15 – 13:30 TFCC und interkarpale Ligamente

Jan-Peter Grunz (Würzburg)

13:30 – 13:45 Ligamentverletzungen der Finger inkl. Skidaumen

Thomas Bayer (Fürth)

13:45 – 14:00 Ellbogenluxationsverletzungen

Armin Seifarth (Augsburg)

14:00 – 14:15 Arthritis der Hand: Update zur multimodalen Bildgebung

Katharina Ziegeler (Herne)

14:15 – 15:00 Aus der radiologischen Forschung I

Vorstellung der Poster im Pitchformat (Kurzvorstellung)

Moderation: Jan-Peter Grunz (Würzburg)

Sven Nebelung (Aachen)

KI-gesteuerte Super-Resolution-Rekonstruktion für hochqualitative, schnelle 1,5T-MRT-2D-Bildgebung der Lendenwirbelsäule: verbesserte Bildschärfe zur Erkennung von Pathologien

Robert Hahnfeldt, Robert Terzis, Thomas Dratsch, Johannes Bremm, Philip Rauen, Charlotte Rommelsbacher, Maximilian Lenz, Nour El-Hoda Abou Zeid, Jan-Paul Janssen, Kristina Sonnabend, Kilian Weiss, David Maintz, Grischa Bratke, Andra-Iza Iuga; Köln, Hamburg, Bonn

Vierminütige Schulter-MRT. Klinische Validierung einer KI-basierten Super-Resolution-Rekonstruktion

Vanessa Schmidt, Robert Terzis, Nedim Beste, Robert Hahnfeldt, Jan-Paul Janssen, Nour Abou-Zeid, Thomas Dratsch, Lukas Görtz, Thomas Schoemig, Kenan Kaya, Philip Rauen, Kristina Sonnabend, David Maintz, Grischa Bratke, Andra-Iza Iuga; Köln, Hamburg

Klinische Validierung einer KI-basierten Super-Resolution-Rekonstruktion für ein Knie-MRT in unter 5 Minuten mit hoher diagnostischer Wertigkeit

Robert Terzis, Nedim Beste, Christian Nelles, Miriam Rinneburger, Lukas Görtz, Thomas Dratsch, Robert Hahnfeldt, Philip Rauen, Nour Abou-Zeid, Kristina Sonnabend, David Maintz, Grischa Bratke, Vanessa Schmidt, Andra-Iza Iuga; Köln, Hamburg

KI-gestützte Kohortenstudie zur Progression der Skoliose bei Jugendlichen anhand von EOS-Bildgebung

Julian Enters, Adham Zoubi, Christian Dascalescu, Felix Endres, Richard Zaccaria, Felix Herr, Nina Hesse, Boj Hoppe, Natascha Hohmann, Hannah Gildein, Verena Schäfer, Chakravarthy Dussa, Christian Ziegler, Paul Reidler; München

Sind Coxa valga oder Trochanter-minor-Größe geeignete Prädiktoren der femoralen Antetorsion?

Tilman Kaim, Florian Schmaranzer, Moritz Tannast, Simon D. Steppacher, Luisa Allmann, Tim Kocher, Till Lerch; Bern (CH)

Einflussfaktoren auf die Perfusion des M. supraspinatus im kontrastmittelverstärkten Ultraschall (CEUS)

Melf Harder, Anca Greine, Laurenz Camp, Benjamin Böttcher, Änne Glass, Marc-André Weber, Malte Jäschke; Rostock

Programm Freitag 08.05.2026

Thorax-CT-basierte Knochendichte zur longitudinalen Verlaufskontrolle und Frakturrisikoprognose nach Lungentransplantation

Maximilian Hamberger, Teresa Kauke, Natascha Hohmann, Julian Enters, Sergio Grosu, Boj Hoppe, Nina Hesse, Felix Herr, Isa Feist-Pagenstert, Jan Fertmann, Jürgen Barton, Roland Tomasi, Judith Spiro, Paul Reidler; München

Retrospektive longitudinale Analyse der Veränderungen der Knochenmineraldichte bei Lymphompatienten nach Chimeric antigen receptor (CAR-T)-Zelltherapie

Natascha Hohmann, Matthias Kassube, Nabeel Mansour, Maximilian Hamberger, Philipp Linden, Felix Herr, Isa Feist-Pagenstert, Kai Rejeski, Nina Hesse, Michael Winkelmann, Wajma Shabaz, Veit Bücklein, Sebastian Theurich, Marion Subklewe, Wolfgang Kunz, Paul Reidler; München

Zusammenhang zwischen Gestationsdiabetes und verringerter Qualität der Skelettmuskulatur bei prämenopausalen Frauen ermittelt durch quantitative MRT-Texturanalyse

Yannick Stohldreier, Michael Dieckmeyer, Olaf Dietrich, Sarah Schlaeger, Jochen Seissler, Uta Ferrari, Nina Hesse, Alexandra Gersing; München, Bern

How Low Can We Go? - Systematische Analyse der Strahlendosisreduktion in der Ultra-hochauflösenden, Deep-Learning-unterstützten CT der Halswirbelsäule an Körperspendern

Lavinia A. Brockstedt, Mohammed Beshr, Nils F. Grauhan, Andrea Kronfeld, Antoine Sanner, Filip Pavlas, Michael Schmeißer, Marc A. Brockmann, Sebastian Altmann, Ahmed E. Othman; Mainz

15:00 – 15:30 Kaffeepause und Besuch der Poster Ausstellung

B. Braun-Ausbildungszentrum (neben Empfangshalle)

15:30 – 17:00 Young Club Session: „Quiz the case“ – Interaktiv

Moderation: Bernd Erber (München)

Sophia Goller (Zürich)

15:30 – 15:35 Einführung

Bernd Erber, Sophia Goller (München/Zürich)

15:35 – 15:45 Schulter

Christian Glaser (München)

15:45 – 15:55 Ellbogen

Frederik Abel (Zürich)

15:55 – 16:05 Hand

Tugce Ulas (Berlin)

16:05 – 16:15 WS

Sarah Schläger (München)

16:15 – 16:25 Hüfte

Paul Reidler (München)

16:25 – 16:35 Knie

Boj Hoppe (München)

16:35 – 16:45 Fuss

Markus Lerchbaumer (Berlin)

16:45 – 17:00 Diskussion

Alle

17:00 Get-Together

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 – 12:50 Aus der radiologischen Forschung II Vorträge und Preisverleihung

Moderation: Jan-Peter Grunz (Würzburg)
Sven Nebelung (Aachen)
Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)

11:20 – 11:40 Ergebnisse der DGMSR-Forschungsförderung 2025

11:20 – 11:30 Analyse der Bedeutung der Anzahl und Verteilung der Pacini
Korpuskel im Vorfuss-MRT bei Patienten mit diabetischer
sensomotorischer Polyneuropathie im Vergleich zu quantita-
tiven neurologischen Parametern
Sophia Samira Goller (Zürich)

11:30 – 11:40 Charakteristika und Erfolgsprädiktoren bei CT-gesteuerter
Ruptur von Facettengelenkszysten: Prospektive longitudinale
MRT-Analyse plus REDCap-basierte Selbstberichterstattung
Johannes Roßkopf (Günzburg)

11:40 – 12:50 Aus der radiologischen Forschung II – Vorträge

11:40 – 11:49 Leistungsbewertung visueller Large Language Modelle
(vLLMs) bei der Erstellung radiologischer Befunde aus
Knochenröntgenaufnahmen: Eine Vergleichsstudie von
GPT-4.o und Sonnet 3.5
[Nour Abou Zeid](#), Christian Nelles, Jonathan Kottlors,
David Maintz, Andra-Iza Iuga, Simon Lennartz; Köln

11:49 – 11:58 Wie normal ist normal? Real-World-Referenzwerte patel-
lofemorale Maße auf Basis institutionsweiter KI-basierter
Morphometrie
[Dennis Eschweiler](#), Eneko Cornejo Merodio, Hanna Kreutzer,
Daniel Truhn, Sven Nebelung; Aachen

11:58 – 12:07 Kann die Beckenmorphologie im Beckenübersichtsröntgen
die azetabuläre Version vorhersagen?
[Tilman Kaim](#), Tim Kocher, Moritz Tannast, Florian Schmaran-
zer, Simon D. Steppacher, Till Lerch; Bern (CH)

12:07 – 12:16 Über Torsionsmessung hinaus: Automatisierte Bestimmung
klinisch relevanter Beinachsenparameter auf Basis von
Routine-Torsions-MRT-Studien
[Simon Westfechtel](#), Marc von der Stück, Jonathan Lemessa,
Felix Barajas Ordonez, Wolfgang Fischer, Sven Nebelung;
Aachen, Augsburg

12:16 – 12:25 Quantifizierung der Krankheitssaktivität bei Patienten mit
verschiedenen Myositis-Subtypen mittels Magnetresonan-
zotomographie (MRT) und semiquantitativen Bewertungs-
systemen
[Charlotte Elisabeth Meier](#), Rachel Zeng, Stefanie Glaubitz,
Chiheb Louizi, Liart Pollmann, Jens Schmidt, Ali Seif Amir
Hosseini, Omar Al-Bourini; Göttingen, Dresden, Rüdersdorf

12:25 – 12:34 Genikulararterienembolisation moduliert das intraarterielle
Mikromilieu bei Kniearthrose: eine prospektive Biomarker-
studie
[Lena M. Wilms](#), Paula Krüselmann, Philipp Wollnitzke, Leon
Prieße, Eva Kemmer, Arian Taheri Amin, Kai Jannusch, Farid
Ziayee, Bodo Levkau, Peter Minko; Düsseldorf, Berlin

Programm Samstag 09.05.2026

12:34 – 12:43 Longitudinale Veränderungen des Muskel- und Knochenmarkfettanteils über 5 Jahre postpartal bei prämenopausalen Frauen mit Gestationsdiabetes
[Yannick Stohldreier](#), Uta Ferrari, Sarah Schlaeger, Olaf Dietrich, Hana Hermann, Eleni Pappa, Jochen Seissler, Alexandra S. Gersing, Nina Hesse; München

**12:43 – 12:50 Preisverleihung
(Forschungspreise und Forschungsförderung)**
Moderation: Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)

12:50 – 13:40 Mittagspause

12:50 – 13:40 Instruktorentreffen

13:40 – 15:10 Highlight Session Wirbelsäule
Beschreibung, Klassifikation und klinische Relevanz von degenerativen und traumatischen Wirbelsäulenbefunde vor dem Hintergrund neuer minimal invasiver Operationstechniken.
Moderation: [Marco Zanetti](#) (Zürich)

13:40 – 14:10 Neue endoskopische/minimal invasive Eingriffe an der Wirbelsäule
[Mazda Farshad](#) (Zürich)

14:10 – 14:30 Postoperative Wirbelsäule im Bild
[Nadja Farshad](#) (Zürich)

14:30 – 14:50 Nomenklatur der Bandscheiben, was gilt jetzt?
[Martin Breitenseher](#) (Horn)

14:50 – 15:10 Plexus brachialis Verletzungen
[Falko Ensle](#) (Zürich)

15:10 – 15:30 Kaffeepause

15:30 – 17:10 Hüfte/Knie/Fuss
Normvarianten vs. asymptomatischer Veränderungen vs. Operationsindikationen
Moderation: [Andreas Heuck](#) (München)

15:30 – 15:50 Hüfte
[Reto Sutter](#) (Zürich)

15:50 – 16:10 Knie
[Dirk Müller](#) (Chur)

16:10 – 16:30 Rückfuss, speziell Koalitionen
[Christian Glaser](#) (München)

16:30 – 16:50 Mittelfuss, Lisfranc Verletzungen
[Milen Golchev](#) (Visp)

16:50 – 17:10 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 **Enslé**, 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

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

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

PD Dr. Nina **Hesse**, München

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

Dr. med. Boj **Hoppe**, München

PD 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

PD Dr. med. Christian **Tesch**, Hamburg

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, 08.05.2026: 09:00 – 17:00 Uhr
Samstag, 09.05.2026: 09:30 – 17:10 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

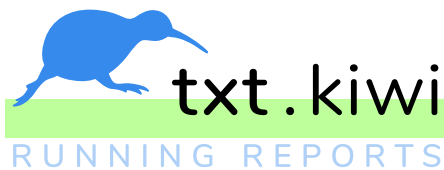
Donnerstag, 07.05.2026: 13:00 – 18:00 Uhr
Leitung: PD Dr. med. Torsten Diekhoff, Dr. med. Hannes Platzgummer

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

Zertifizierung durch die Ärztekammer Berlin

12 Fortbildungspunkte (Jahrestagung)
8 Fortbildungspunkte (Ultraschallkurs)



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE e.V.