

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie herzlich zur diesjährigen Herbsttagung der DGMSR am 1. November 2025 in Hamburg einzuladen. Unter dem Themenschwerpunkt „Muskuloskeletale Systemerkrankungen“ erwartet Sie erneut ein spannendes und breit gefächertes wissenschaftliches Programm mit hochkarätigen Referentinnen und Referenten.

Nach der erfolgreichen Implementierung klinischer Vorträge bei der letztjährigen DGMSR-Jahrestagung in Berlin, freuen wir uns ganz besonders auf den klinischen Vortrag von Herr Prof. Dr. Peter Kern (Fulda) zum Thema „Rheumatologische Systemerkrankungen“. Sein Beitrag wird einen fundierten klinischen Einblick in entzündliche Systemerkrankungen bieten und die interdisziplinäre Perspektive unseres Fachgebiets gezielt erweitern.

Zum Abschluss der Tagung werden wir die über den Tag gelernten Inhalte mit einem Quiz wiederholen.

Die Veranstaltung bietet neben der fachlichen Fortbildung wie immer auch reichlich Gelegenheit zum kollegialen Austausch.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine erkenntnisreiche Tagung!

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Nina Hesse und Prof. Rainer Schmitt

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort

Bucerius Law School
Jungiusstraße 6
20355 Hamburg

Anmeldung

Online-Anmeldung über 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 von der Ärztekammer Hamburg mit 7 Fortbildungspunkten 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

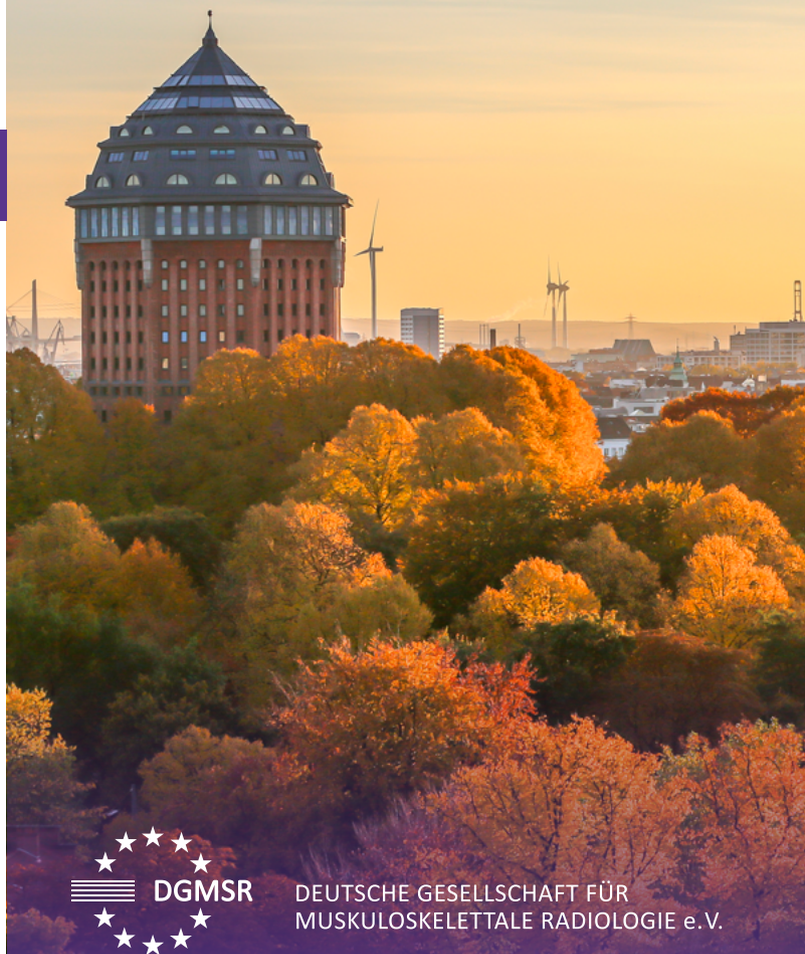
Organisation

Dr. Nina Hesse und Prof. Dr. Rainer Schmitt

DGMSR-Fortbildung

Samstag, 01.11.2025 – Hamburg

MSK-Systemerkrankungen



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE e.V.

09.00 – 09.30 Störungen des Knochenalters Rudolph

09.30 – 10.00 Kongenitale Fehlbildungen Kammer

10.00 – 10.30 Osteopore und osteosklerotische Systemerkrankungen Grunz

10.30 – 11.00 Kaffeepause

11.00 – 11.30 Entzündliche Systemerkrankungen – Klinik Kern

11.30 – 11.50 Kristallarthropathien Diekhoff

11.50 – 12.10 Rheumatoide Arthritis Horng

12.10 – 12.25 Non-axiale Spondyloarthropathien Bollow

12.25 – 12.40 Kollagenosen Bollow

12.40 – 13.50 Mittagspause

13.50 – 14.20 Knochenmark: Normal oder pathologisch? Oudenaarde

14.20 – 14.50 Metastasendiagnostik Kunz

14.50 – 15.20 Hämatologische Knochenmarkerkrankungen Hoppe

15.20 – 15.50 Kaffeepause

15.50 – 16.30 Multiples Myelom – Pathoanatomie und Bildgebung Heidemeier / Thurner

16.30 – 17.00 Quiz zu den MSK-Systemerkrankungen Hesse

Prof. Dr. Matthias Bollow
Augusta Klinikum Bochum
Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

PD Dr. Torsten Diekhoff
Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg
Immanuelklinik Rüdersdorf Radiologie

PD Dr. Jan-Peter Grunz
Universitätsklinikum Würzburg
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. med. Anke Heidemeier
Universitätsklinikum Würzburg
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. med. Nina Hesse
Klinikum der LMU München
Klinik und Poliklinik für Radiologie

Dr. Boj Hoppe
Klinikum der LMU München
Klinik und Poliklinik für Radiologie

Dr. Annie Horng
Radiologisches Zentrum München-Pasing

Dr. Birgit Kammer
Dr. von Haunersches Kinderspital der LMU München
Klinik und Poliklinik für Radiologie

Prof. Dr. Peter Kern
Klinikum Fulda
Medizinische Klinik IV – Rheumatologie, Immunologie und Osteologie

Prof. Dr. Wolfgang Kunz
Klinikum der LMU München
Klinik und Poliklinik für Radiologie

Dr. Jan Rudolph
Dr. von Haunersches Kinderspital der LMU München
Klinik und Poliklinik für Radiologie

Dr. med. Anette Thurner
Universitätsklinikum Würzburg
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. Kim van Oudenaarde
Luzerner Kantonsspital
Radiologie