

Referentinnen und Referenten

Dr. Romy Elsner, Radiologie
OCM Orthopädische Chirurgie München

PD Dr. Lorenz Ertl
Radiologie Augsburg-Friedberg

Dr. Milen Golchev, Radiologie
Spitalzentrum Oberwallis, Brig, CH

Dr. Thomas Grieser
Klinik für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Stefan Haneder
Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin
in der Kaiser-Passage, Bonn

Prof. Dr. Andreas Lenich
ZEST- Ortivity MVZ Orthopädie am Stiglmaierplatz, München

Prof. Dr. Frank Roemer
Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Rainer Schmitt
Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum, München

Dr. Armin Seifarth
Die Radiologie, München

Dr. Joachim Zentner
Radiologie Augsburg-Friedberg

Organisatorische Leitung:
Dr. Milen Golchev (IT), Prof. Dr. Frank Roemer

Veranstalter
Gesellschaft zur Förderung des Wissenstransfers in der MSK-Radiologie, GbR

Teilnahmegebühr: Fachärzte/Innen und Ärzte/Innen in Weiterbildung
Euro 550,- (DGMSR Mitglieder Euro 510,-)

Anmeldung zur Veranstaltung
per E-Mail oder Online unter www.msk-wissen.de

Consulting Healthcare Hollmer
Tel 01522 4490007
Fax 08171/ 931070
E-Mail: yvonne@hollmer-wor.de

Die Anmeldung wird schriftlich per E-Mail bestätigt. Erst mit der fristgerechten
Bezahlung der Teilnahmegebühr besteht ein Anspruch auf den Teilnahmeplatz.

Veranstaltungsort:
Katholische Akademie in Bayern
Mandlstraße 23, 80802 München

Im Herzen von Münchens Schwabing. Vorsicht: Parkplätze schwierig (Parkhaus
Münchner Freiheit). Anbindung mit U-Bahn, Straßenbahn (Münchner Freiheit)
dagegen hervorragend.

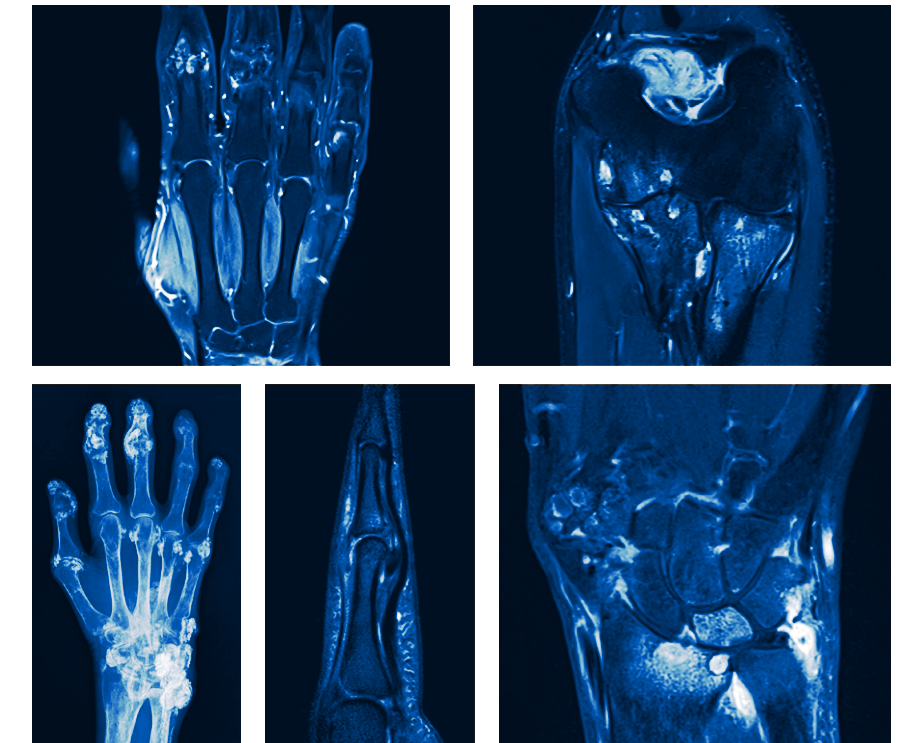
Eigener Laptop bzw. Notebook sowie Aufladekabel sind **Voraussetzungen
zur Teilnahme**. Detailinformationen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer
auf www.msk-wissen.de.

- Laptop mit mind. 13 Zoll Bildschirmdiagonale (besser 15-17 Zoll). Bitte nicht die
älteste „Mühle“ mitbringen! Keine Tablets. Unbedingt noch zu Hause bei Ihnen
anhand der Anleitung auf www.msk-wissen.de testen. Und zwar mit dem Note-
book oder Laptop, den Sie nach München mitbringen. Auf Wunsch und Anfrage
können Geräte von einer Firma gemietet werden (160,00 Euro
für zwei Tage)
- Maus zur DICOM-Viewer-Nutzung (übliche Maus – keine Magic Mouse von Apple)
- Aktueller (!) Google Chrome Webbrowser (kostenlos zum Download von Google).
Hat sich als unkompliziert bewährt. Andere Browser, vor allem, wenn nicht auf
dem neuesten Stand (Explorer, Safari etc.), können erfahrungsgemäß zu Pro-
blemen führen.
- Ladekabel für Laptop und ggf. Ersatzbatterien für die Maus
- Funktionierender WLAN-Adapter am Laptop (bitte prüfen, ob Verbindungen
zu drahtlosen Netzwerken problemlos funktionieren)

Augsburg-Münchner Skelett- und Gelenkseminar

„Obere Extremität“

18./19. Juli 2025
14./15. November 2025



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Auch im Jahr 2025 wird es in bewährter Tradition ein „Augsburg-Münchner“ geben! Wir bleiben in der Innenstadt in München am Rande des Englischen Gartens, was sich als hervorragender und beliebter Veranstaltungsort bewährt hat. Wir machen weiter mit der konsequenten Ausrichtung auf interaktiven, lebendigen Austausch als Markenzeichen. Das fallbasierte Lernen an DICOM Workstations – weiterhin auf dem eigenen Laptop oder Notebook – ist aufwändig, aber garantiert den didaktischen Erfolg.

Das Thema dieses Jahr wird spannend. Bewusst als „Obere Extremität“ bezeichnet, werden wir uns v.a. mit der Hand, dem Handgelenk aber daneben auch mit dem Ellenbogen und dem Oberarm befassen. Wir haben wieder ein hochkarätiges Team an Referenten gewinnen können und freuen uns dieses Jahr als klinischen Partner auf Prof. Lenich, einer der führenden Ellenbogenchirurgen, und haben mit Prof. Schmitt DEN radiologischen Experten der Hand und Handgelenk in Deutschland als Referent gewinnen können.

Wir haben seit 2024 neben unserem langjährigen Sponsor, die Fa. GE, einen zweiten Sponsor gewinnen können und freuen uns sehr, dass uns nun auch die Fa. Evidia finanziell unterstützt. So können wir die Teilnehmerkosten auch in 2025 stabil halten. Vielen Dank an die beiden Sponsoren!

Frau Hollmer sorgt in bewährter Weise für die gesamte Administration, wofür die Referenten herzlichen Dank sagen.

Wir hoffen Sie zum nächsten „Augsburg-Münchner Skelett- und Gelenkseminar“ in München im Jahr 2025 wieder begrüßen zu dürfen!

Im Namen aller Referenten

Prof. Dr. Frank Roemer

Eigener Laptop bzw. Notebook sowie Aufladekabel sind Voraussetzungen zur Teilnahme. Detailinformationen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf www.msk-wissen.de.

Unbedingt unsere Webseite öffnen und den von uns und Ihnen verwendeten Viewer auf Ihrem Laptop oder Notebook, den Sie nach München mitbringen, testen! Technische Voraussetzungen, siehe letzte Seite.

Programm Freitag

10.45 – 11.15 Uhr	Registrierung
11.15 Uhr	Begrüßung
11.45 – 12.45 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
12.45 – 13.30 Uhr	Lunch
13.30 – 14.15 Uhr	Update Ellenbogenchirurgie und Rolle Radiologie (Prof. Dr. A. Lenich)
14.30 – 15.30 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffee
16.00 – 17.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
17.00 – 18.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe

Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min)

Sehnen, Band und Kapselopathologien an Finger und Daumen	<i>Seifarth</i>
Oberarm und Ellenbogen: Fokus auf extra-artikuläre Pathologien	<i>Elsner</i>
Rheuma und Osteoarthropathien an Hand und Ellenbogen	<i>Roemer/ Golchev</i>
Tumoren und tumorähnliche Veränderungen an Hand und Ellenbogen	<i>Grieser</i>

Programm Samstag

	Begrüßungskaffee
09.15 – 10.00 Uhr	Wie untersuche ich ein Handgelenk mit MRT? (Prof. Dr. Rainer Schmitt)
10.00 – 11.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
11.00 – 12.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
12.00 – 13.00 Uhr	Lunch
13.00 – 14.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
14.00 – 14.30 Uhr	Kaffee
14.30 – 15.30 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
15.30	Evaluation und Verabschiedung

Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min)

Ellenbogen: Fokus auf Bänder und Sehnen	<i>Haneder</i>
Carpale Instabilitäten und ihre Folgen	<i>Zentner</i>
Ulnocarpale Pathologien	<i>Schmitt</i>
Neuropathien und Muskelpathologien an der Oberen Extremität	<i>Ertl</i>