

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. Carsten Hackenbroch

Radiologie, Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Prof. Dr. Stefan Haneder

Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin
in der Kaiser-Passage, Bonn

PD Dr. Rafael Heiß

Radiologie Augsburg-Friedberg

Prof. Dr. Mirco Herbort

Leitender Arzt Kniechirurgie, OCM Orthopädische Chirurgie München

Prof. Dr. Frank Roemer

Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

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 580,- (DGMSR Mitglieder Euro 560,-)

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.

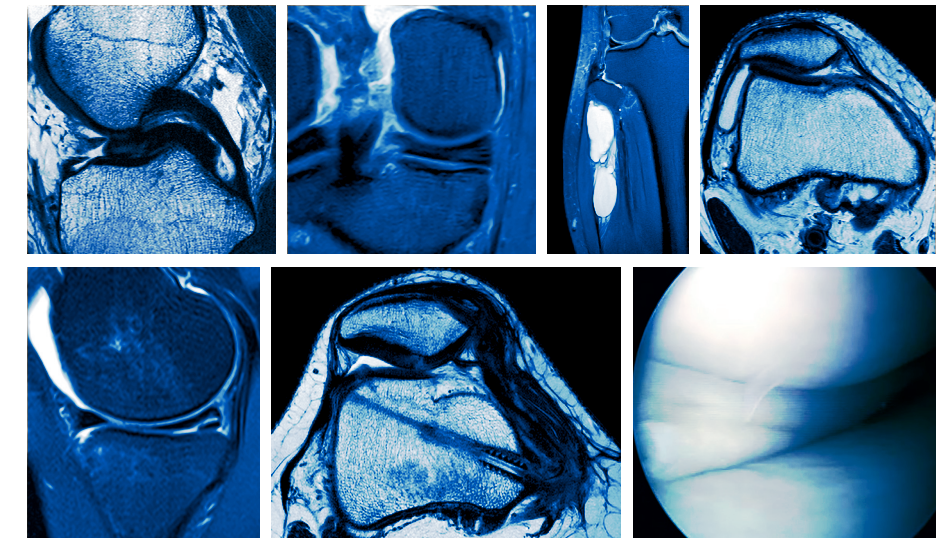
Eigener Laptop bzw. Notebook sowie Aufladekabel sind **Voraussetzungen zur
aktiven Teilnahme und Zugriff auf die DICOM Daten**. Detailinformationen für
die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf www.msk-wissen.de.

- 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
Notebook oder Laptop, den Sie nach München mitbringen.
- Wenn Sie keinen eigenen Laptop mitbringen wollen, können Sie natürlich trotz-
dem teilnehmen, da die Fälle von unseren Referenten in den jeweiligen Klein-
gruppen präsentiert werden. Wir verleihen jedoch keine Laptops vor Ort und
Sie haben keinen direkten Zugriff auf die Fälle während der Veranstaltung!
- 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

„Kniegelenk im Fokus“

03./04. Juli 2026
05./06. November 2026



Liebe Kolleginnen und Kollegen

auch im Jahr 2026 wird es in bewährter Tradition ein „Augsburg-Münchner“ geben! Wir bleiben in der Innenstadt in München am Rande des Englischen Gartens, was sich in den letzten Jahren als hervorragender und beliebter Veranstaltungsort bewährt hat. Wir behalten die Ausrichtung auf interaktiven, lebendigen Austausch konsequent bei. 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. Wir haben uns das Knie ausgesucht. Sie werden sich vielleicht fragen, – ein einziges Gelenk – reicht das für zwei Tage Fortbildung? - Absolut! Die Kniegelenks-MRT ist eine der wichtigsten und häufigsten MRT Untersuchungen überhaupt, und die Untersuchungszahlen haben in den letzten Jahren um mehr als 50% zugenommen! Umso wichtiger ist es, auch die Details zu verstehen und diese in unseren klinischen Alltag zu integrieren. Trauma, Degeneration, Entzündung, Tumor und viele Varianten sind zu erkennen, zu verstehen und prognostisch einzuordnen.

Wir haben erneut ein hochkarätiges Team an Referenten gewinnen können und freuen uns dieses Jahr als klinischen Partner auf Prof. Mirco Herbort, einen der führenden Kniechirurgen und ausgewiesenen Spezialisten auf dem Gebiet der Band- und Meniskuschirurgie.

Wir bedanken uns herzlich bei der Fa. Evidia, die mittlerweile ein fester Partner unserer Veranstaltung geworden ist, für Ihre großzügige finanzielle Unterstützung.

Ohne Frau Hollmer, die in bewährter Weise sich um die gesamte Administration kümmert, wäre das Seminar nicht in dieser Form durchzuführen. Dafür sagen die Referenten herzlichen Dank!

Wir hoffen Sie zum nächsten „Augsburg-Münchner Skelett- und Gelenkseminar“ in München im Jahr 2026 begrüßen zu dürfen!

Im Namen aller Referenten

Prof. Dr. Frank Roemer

Programm Freitag

11.00 – 11.30 Uhr	Registrierung
11.30 Uhr	Begrüßung
11.45 – 12.45 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
12.45 – 13.30 Uhr	Lunch
13.30 – 14.15 Uhr	Neues aus der Meniskus- und Bandchirurgie und was brauche ich vom Radiologen? Prof. Dr. Mirco Herbort
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)

Postoperatives Knie	Elsner
Meniskus für Fortgeschrittene	Seifarth
Akute und chronische chondrale und osteochondrale Veränderungen	Roemer/ Golchev
Tumoren im und um’s Knie herum	Grieser

Programm Samstag

	Begrüßungskaffee
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)

Kreuz- und Kollateralbänder: Worauf kommt’s an?	Haneder
Posterolaterale und posteromediale Ecke: Was ist relevant?	Hackenbroch
Muskeln, Nerven & Sonstiges: Alles rund um’s Knie	Ertl/Heiß
Patellofemoralgelenk	Zentner