

Referenten und Organisatoren

Prof. Dr. Klaus Bohndorf

Universitätsklinik und Poliklinik Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg

Dr. Romy Elsner

Radiologie, OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. Thomas Grieser

Klinik für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie,
Unversitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Andreas Heuck

Radiologisches Zentrum München-Pasing

Dr. habil. Lorenz Ertl

Radiologie Augsburg-Friedberg

Prof. Dr. Frank Roemer

Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

Dr. Armin Seifarth

Die Radiologie München

PD Dr. Simone Waldt

Diagnostische Radiologie, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie,
Alfried Krupp Krankenhaus Essen

Prof. Dr. Ernst Wiedemann

OCM Orthopädische Chirurgie München

Dr. Joachim Zentner

Radiologie Augsburg-Friedberg

Organisatorische Leitung:

Dr. J. Zentner, Prof. Dr. F. Roemer, Prof. Dr. K. Bohndorf

Veranstalter:

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

www.msk-wissen.de

Teilnahmegebühr Fachärzte/Innen und Ärzte/Innen in Weiterbildung
Euro 430,- (DGMSR Mitglieder Euro 400,-)

Kursmaterial: Übersichtsfolien im Anschluss an die Fortbildung im
e-learning Abschnitt unter www.msk-wissen.de

Anmeldung unter:

Online: www@msk-wissen.de

Oder

E-Mail: info@msk-wissen.de

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

Veranstaltungsort

Design Offices München ATLAS

Rosenheimer Straße 143 C

81671 München

Anreise öffentliche Verkehrsmittel:

Ostbahnhof | 500 m

(Fernverkehr) (Alle S-Bahnen)

(U5) (Busse)

Haltestelle Bus: Anzinger Straße | 190 m

(Bus 55, 145, 155)

Haltestelle U- Bahn: Karl-Preis-Platz | 600 m

(U2, U7, U8)

Anreise mit dem PKW:

über Mittlerer Ring

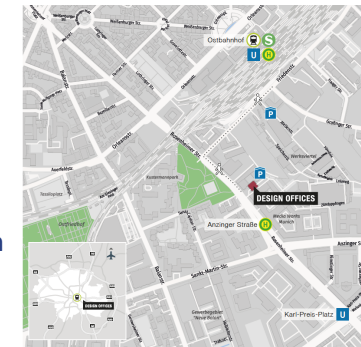
Parken:

Tiefgarage im Gebäude

(Einfahrt Gisela-Stein-Straße 4)

Parkgarage Autospeicher

(WERK3 Atelierstraße 8)



supported by
GE Healthcare

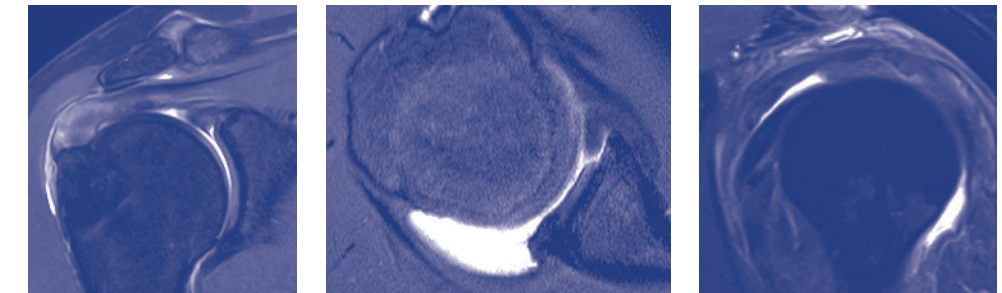
Augsburg-Münchner Skelett- und Gelenkseminar

**„Schulter Intensiv“
Am eigenen Endgerät!**

Bitte bringen Sie, Ihren eigenen Laptop mit

15./16. Juli 2022

11./ 12. November 2022



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Das „Augsburg-Münchner“ ist inzwischen nicht mehr aus dem Jahreskalender für hochwertige MSK-Fortbildung wegzudenken. Die konsequente Ausrichtung auf interaktiven, lebendigen Austausch hat sich zum Markenzeichen entwickelt. Das fallbasierte Lernen an Laptops ist aufwändig, aber kommt unserer täglichen Routine nahe und soll den Erfolg garantieren.

Unser großer Dank und unsere Anerkennung gilt wieder der Fa. GE Healthcare. Sie stellt weiterhin den Veranstaltungsort, der sich aufgrund seiner Lage und seines Ambientes als hervorragend erwiesen hat. Die EDV Ausstattung für jeden einzelnen Teilnehmer – das Kernelement des Kurses – ist ihr unschätzbare Beitrag.

Frau Hollmer sorgt in bewährter Weise für die gesamte Administration, wofür die Organisatoren ein herzliches Dankeschön ausdrücken möchten.

Im Jahr 2019 konnten wir wieder CME-Punkte bei der Bayerischen Ärztekammer erhalten, was uns- nach intensiver Bemühung auch vonseiten Frau Hollmer – zuletzt wieder geglückt ist, nachdem ein potentieller Interessenskonflikt mit der Firma GE moniert wurde. Wir gehen davon aus, dass im Jahr 2020 ebenso CME Punkte angeboten werden können.

Der Workshop steht erneut unter der Patronage der **Deutschen Gesellschaft für muskuloskeletale Radiologie (DGSMR)**, die den Kurs auch weiterhin für Ihr Diplom anerkennt.

Wir freuen uns, Sie wieder in München 2020 begrüßen zu dürfen und hoffen auf eine rege Teilnahme mit einem spannenden Thema,

Im Namen der Referenten

Dr. Joachim Zentner
Prof. Dr. Frank Roemer
Prof. Dr. Klaus Bohndorf



www.msk-wissen.de

Freitag 12. November 2021

11.00 – 11.45 Uhr	Registrierung
11.45 Uhr	Begrüßung
12.00 – 13.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
13.00 – 14.00 Uhr	Lunch
14.00 – 15.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
15.00 – 16.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
16.00 – 16.30 Uhr	Kaffee
16.30 – 17.30 Uhr	Fallstudien in der Gruppe

Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min):

Degeneration: Tendinosis calcarea, Cuff

Dr. habil. Lorenz Ertl

Arthropathie, Omarthrose

Entzündungen an der Schulter(Kapsulitis, Rheuma, Infektion)

Prof. Dr. Frank Roemer

Tumore und tumorartige Befunde in der Schulterregion

Dr. Armin Seifarth

Neurales Entrapment und seine Folgen

Dr. Thomas Grieser

Samstag 13. November 2021

KLINISCHE VORTRÄGE:

9.00 – 9.30 Uhr	Rotatorenmanschettenläsionen: Was braucht der Chirurg und was machen Radiologen bei der Befundung falsch? <i>Prof. Bohndorf</i>
9.45 – 10.15 Uhr	Labrum- und Pulleyläsionen: Wann operiere ich und wie? <i>Prof. Wiedemann</i>
10.30 – 10.45 Uhr	Kaffee
10.45 – 11.45 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
11.45 – 12.45 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
12.45 – 13.45 Uhr	Lunch
13.45 – 14.45 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
14.45 – 15.00 Uhr	Kaffee
15.00 – 16.00 Uhr	Fallstudien in der Gruppe
16.15 Uhr	Evaluation mit Quizauflösung, Verabschiedung

Themen der Fallstudien (rotierend, 60 min): Rotatorenmanschette

Prof. Dr. Andreas Heuck

Pulley, lange Bizepssehne, SLAP

Dr. Joachim Zentner

Labroligamentäre Läsionen

PD Dr. Simone Waldt

Postoperative Schulter

Dr. Romy Elsner