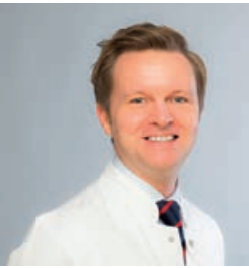


## GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



herzlich möchte ich Sie zum dritten „Intensivkurs Muskuloskeletale Radiologie (IMR)“ nach Hamburg einladen!

Nach einer erfolgreichen Erstveranstaltung am UKE in 2017 und dem Umzug in die Bucerius-Law-School in 2018, freue ich mich sehr Ihnen im

Rahmen dieses zweitägigen Fortbildungsseminars auch 2019 ein hochwertiges Fortbildungsprogramm mit zahlreichen renommierten Referenten anbieten zu dürfen.

Der Intensivkurs Muskuloskeletale Radiologie bietet Ihnen eine ausgewogene Balance zwischen praxisrelevantem Basiswissen, Protokollempfehlungen für die tägliche Routine und innovativem Spezialwissen. In mehr als 20 halbstündigen Präsentationen von jeweiligen Experten aus Deutschland und Österreich werden Sie Gelegenheit haben Ihre Kenntnisse in unterschiedlichen Teilgebieten der muskuloskeletalen Diagnostik aufzufrischen und zu vertiefen. Die Schwerpunkt-vorträge vermitteln in diesem Jahr Basis- und Expertenwissen aus den unterschiedlichen Bereichen, hierbei wird der Schwerpunkt in der Gelenkdiagnostik liegen, im Rahmen derer aktuelle Erkenntnisse zu Wirbelsäule, Handgelenk, und Kniegelenk erörtert werden. Im Rahmen der Sportmedizinischen Schwerpunktsitzung werden wir auch dieses Jahr einen prominenten Überraschungsgast begrüßen dürfen.

Im großzügigen Helmut-Schmidt-Auditorium der Bucerius-Law-School werden klinische Grundlagen, Schnittbild-anatomie und Untersuchungstechnik erörtert, bildmorphologische Korrelate präsentiert sowie häufige und seltene Differentialdiagnosen strukturiert vorgestellt.

Der Kurs soll Ihnen die Gelegenheit zum intensiven Austausch zwischen Teilnehmern und Referenten bieten. Die im Kurs erworbenen CME-Punkte werden für die „Zertifizierung zum Experten der Muskuloskeletalen Radiologen“ der AG BVB der Deutschen Röntgengesellschaft anerkannt.

Ein interaktives Ted-Quiz hält für die Gewinnerin / den Gewinner wie jedes Jahr attraktive Preise bereit!

Neu im Vergleich zu den Vorjahren sind zwei interaktive Con-Rad-Case-Referate, in deren Rahmen die jeweiligen Experten ihr strukturiertes Vorgehen in der klinischen Routine anhand vollständiger DICOM-Studien präsentieren werden.

Neben Fortbildung und Wissensaustausch soll die Geselligkeit nicht zu kurz kommen. Nach Abschluss des ersten Tages steht für die Teilnehmer optional eine 1-stündige Stadtrundfahrt vom Veranstaltungsort zur Hamburger Hafencity auf dem Programm, welche an der Elbphilharmonie enden wird. Nach einem Aperitif auf der Aussichtsplattform der Plaza wollen wir im Restaurant Störtebeker der Elbphilharmonie gemeinsam zu Abend essen. Dabei ist neben der Elbphilharmonie der direkte Blick auf Elbe und Hafen ein besonderes Highlight, da am Veranstaltungstag im Rahmen der Hamburger Cruise Days mehr als 10 große Kreuzfahrtschiffe gleichzeitig in Begleitung eines Feuerwerks in den Hamburger Hafen einlaufen werden!

Ich hoffe auf eine interessante und inspirierende Veranstaltung, welche sowohl das Vertiefen der Kenntnisse der muskuloskeletalen Bildgebung als auch einen erinnernswerten Aufenthalt in Hamburg beinhaltet und freue mich schon jetzt Sie auf dem IMR 2019 in Hamburg begrüßen zu dürfen!

Ihr Prof. Dr. med. Marc Regier

Tagungsleiter



## INFORMATION

### Tagungsort

Bucerius Law School  
Helmut Schmidt Auditorium  
Jungiusstraße 6  
20355 Hamburg

### Online-Anmeldung und Ansprechpartner

www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)  
Frau Vesselina Minkova  
Tel.: 030 91607028 | E-Mail: minkova@drg.de

### Zielgruppen

Fachärzte, Chefarzte, Klinikleiter, Assistenzärzte

### Teilnahmegebühren

Frühbucher (bis 30.05.2019)	199 €
Teilnahmegebühr (nach 30.05.2019)	249 €
Abendveranstaltung	75 €

### Zertifizierung

Die Zertifizierung wird beantragt bei der zuständigen Ärztekammer und der Akademie für Fort- und Weiterbildung der Deutschen Röntgengesellschaft e. V.

### Abendveranstaltung

Störtebeker Elbphilharmonie  
Platz der Deutschen Einheit 3  
20457 Hamburg

### Transfer mit Bussen

inkl. geführter Stadtrundfahrt

**Abfahrt:** 18:15 Uhr an der Jungiusstraße/  
ECKE Marseiller Straße

### In Zusammenarbeit mit



AKADEMIE  
FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG IN DER RADIOLOGIE  
in der Deutschen Röntgengesellschaft e. V.



# INTENSIVKURS MUSKULOSKELETTALE RADIOLOGIE IMR

# 2019



AG Bildgebende Verfahren des Bewegungsapparates  
in der Deutschen Röntgengesellschaft

## PROGRAMM

Freitag, 13.09.2019

09:00 Eröffnung und Begrüßung  
M. Regier, München

09:15–10:45 **Ungeliebt und oftmals „geturft“**  
Vorsitz: M. Mack, München

09:15 Temporomandibulargelenk – Technik und typische Befundmuster  
U. Nemeč, Wien

09:45 Schädelbasis und Mittelgesicht – von der Anatomie zu Frakturen und Tumoren  
M. Mack, München

10:15 Das Sternoclavikulargelenk – Trauma, Degeneration & Arthritis  
C. Behzadi, Hamburg

10:45–11:15 **Kaffeepause**

11:15–12:45 **Wirbelsäule**  
Vorsitz: M. Dreimann, Hamburg

11:15 Degenerative Diskopathie – Klassifikation der Bandscheibenläsionen  
R. Janka, Erlangen

11:45 Knochenmark – Konversion oder Knochenfilia?  
B. Schönngel, Hamburg

12:15 Frakturen der Wirbelsäule – Wahl der Bildgebung und was ist eigentlich therapierelevant?  
F. Springer, Tübingen

12:45–14:00 **Mittagspause**

14:00–15:30 **Handgelenk & Hand**  
Vorsitz: M. Regier, München

14:00 TFCC, Bänder und Sehnen  
J. M. Schmehl, Nürtingen

14:30 Knöchelverletzungen  
F. O. Henes, Hamburg

15:00 Arthritis vs. Arthrose an Carpus und Phalangen  
R. Janka, Erlangen

15:30–16:00 **Kaffeepause**

## PROGRAMM

Freitag, 13.09.2019

16:00–17:30 **Schulter**  
Vorsitz: R. Janka, Erlangen

16:00 ConRad Case Series – Labrum und glenohumerale Ligamente  
R. Janka, Erlangen

16:30 Rotatorenmanschette und Rotatorenintervall  
K.-F. Kreitner, Mainz

17:00 Bildgebung der postoperativen Schulter  
M. Notohamiprodjo, Starnberg

19:30 **Abendprogramm: Elbphilharmonie Hamburg, Restaurant Störtebeker**

Samstag, 14.09.2019

09:00 Eröffnung Tag 2  
T. Bley, Würzburg

09:15–10:45 **Kniegelenk I**  
Vorsitz: R. Janka, Erlangen

09:15 Meniskusverletzungen – das Häufige ist häufig!  
F. Jungmann, Mainz

09:40 VKB – Prä- und postoperative Diagnostik  
W. Fischer, Augsburg

10:00 Das kindliche Kniegelenk – von der Arthritis bis zur Osteonekrose  
J. Herrmann, Hamburg

10:25 Tumoren und tumorähnliche Läsion am Kniegelenk  
K. Thierfelder, Rostock

10:45–11:15 **Kaffeepause**

11:15–12:45 **Kniegelenk II**  
Vorsitz: K. H. Frosch, Hamburg

11:15 MCL, posteromediale und posterolaterale Ecke  
M. Regier, München

11:45 Knorpelläsionen, was ist befundrelevant?  
W. Fischer, Augsburg

12:15 Therapie basiert auf guter Diagnostik – was will der Operateur von uns wissen?  
K.-H. Frosch, Hamburg

12:45–13:30 **Mittagspause**

## PROGRAMM

Samstag, 14.09.2019

13:30–15:15 **Radiologie trifft Sportmedizin**  
Vorsitz: P. Catala-Lehnen, Hamburg und M. Regier, München

13:30 Stressfrakturen und belastungsinduzierte Pathologien von Sehnen und Bursae  
M. Regier, München

14:00 Antiinflammatorische Bestrahlung als therapeutische Option zur Schmerzreduktion – Fallbeispiele  
S. Hennies, München

14:30 Diagnostik und Therapie von Muskelverletzungen in der Betreuung der Deutschen Fußballnationalmannschaft  
J. Hahne, München

5 min. Überraschungsgast: Wahrnehmung der medizinischen Versorgung aus Sicht eines Profisportlers, anschließend „meet & greet“

15:15–15:20 **Schlussworte**  
M. Regier, München

## REFERENTEN

**Dr. med. Cyrus Behzadi**  
Radiologie München

**Prof. Dr. med. Thorsten Bley**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Würzburg

**PD Dr. med. Philip Catala-Lehnen**  
LANS Medicum Hamburg

**Dr. in med. univ. Ursula Nemeč**  
Abteilung für Neuroradiologie / Muskuloskelettrale Radiologie, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien

**PD Dr. med. Marc Dreimann**  
Wirbelsäulenchirurgie, Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Prof. Dr. med. Wolfgang Fischer**  
MRT in der Hessingpark Clinic, Augsburg

**Prof. Dr. med. Karl-Heinz Frosch**  
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Dr. med. Jochen Hahne**  
MWOC – Zentrum für Orthopädie und Sportmedizin München

**PD Dr. med. Frank Oliver Henes**  
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**PD Dr. med. Steffen Hennies**  
Strahlentherapie in der Radiologie München

**PD Dr. med. Jochen Herrmann**  
Abteilung Kinderradiologie, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Prof. Dr. med. Rolf Janka**  
Radiologisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen

**Dr. med. Florian Jungmann**  
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Mainz

**Prof. Dr. med. Karl-Friedrich Kreitner**  
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Mainz

**Prof. Dr. med. Martin Mack**  
Radiologie München

**Prof. Dr. med. Mike Notohamiprodjo**  
Die Radiologie, Starnberg

**Prof. Dr. med. Marc Regier**  
Radiologie München

**Dr. med. Jörg-Martin Schmehl**  
Klinik für Radiologie, Medius Klinik, Nürtingen

**PD Dr. med. Björn Schönngel**  
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**PD Dr. med. Fabian Springer**  
Radiologische Klinik, Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Tübingen

**PD Dr. med. Kolja Thierfelder**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie, Universitätsmedizin Rostock

SPONSOR

