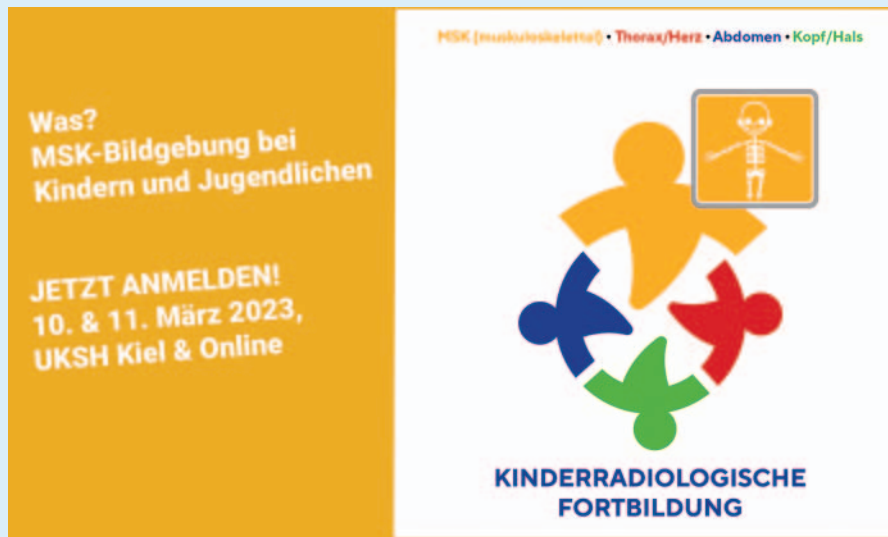


# In Präsenz und online: Das erwartet Sie bei der Kinderradiologischen Fortbildung 2023



Liebe Kolleginnen, Liebe Kollegen,

wie in den letzten Jahren bietet auch im Jahr 2023 die AG Pädiatrische Radiologie der DRG die jährliche kinderradiologische Fortbildungsveranstaltung an. Thematisch wird sich die Fortbildung diesmal mit dem muskuloskeletalen System beschäftigen.

Die zweitägige Veranstaltung findet am 10. und 11. März 2023 in Kiel statt, **sowohl in Präsenz als auch online**. Die behandelten Themen aus der Kinder- und Jugendradiologie gehören zum Basiswissen aller Radiologinnen sowie Radiologen und sollten auch in nicht spezialisierten Einrichtungen zuverlässig beherrscht werden. Erfahrene Dozentinnen und Dozenten werden Ihnen in bewährter Weise in Anlehnung an das Weiterbildungscurriculum der DRG (<https://www.forum-radiologie.de/de-DE/4927/curriculum/>) das erforderliche Basiswissen sowie Expertentipps für Ihre klinische Arbeit vermitteln.

Zielgruppe sind wie jedes Jahr alle Ärztinnen und Ärzte in radiologischer Weiterbildung (Facharztausbildung Radiologie oder

Schwerpunkt Kinderradiologie) sowie Fachärztinnen und Fachärzte, die ihr kinderradiologisches Wissen auffrischen oder vertiefen möchten.

An beiden Tagen werden typische radiologische Befunde der wichtigen Erkrankungen aus dem Gebiet des muskuloskeletalen Systems vorgestellt und der Stellenwert der einzelnen Verfahren diskutiert. Einen Schwerpunkt werden dabei die Besonderheiten der Verletzungen im Kindes- und Jugendalter einnehmen. Alle Teilnehmenden sollen das Rüstzeug für eine solide Diagnostik von Kindern und Jugendlichen in Klinik und Praxis erhalten.

Coronakonform haben wir die Fortbildung wieder als Hybridveranstaltung geplant, um möglichst vielen Interessierten die Teilnahme zu ermöglichen, würden uns aber auch über eine zahlreiche Teilnahme vor Ort in Kiel freuen.

Ihre  
Michael Buchholz & Jörg Moritz  
*Wissenschaftliche Leitung – Kinderradiologische Fortbildung 2023*

Diese spannenden Themen stehen für Sie bereit

Freitag, 10. März 2023

Zunächst etwas Grundsätzliches

Vorsitz: J.D. Moritz, R. Anders

13:00	Begrüßung durch die wissenschaftliche Leitung M. Buchholz, Lübeck, J.D. Moritz, Kiel
13:05	Begrüßung – Vorsitzender AG Pädiatrische Radiologie M. Steinborn, München
13:10	Begrüßung – Direktor Radiologie und Neuroradiologie Kiel O. Jansen, Kiel
13:15	Typische bildgebende Merkmale des wachsenden Skeletts R. Anders, Leipzig
13:35	Normvarianten und Fehlbildungen A. Gertz, Berlin
13:55	Methoden der Altersbestimmung und Berechnung der prospektiven Endlänge P.-C. Krüger, Jena
14:15	Diskussion
14:45	Mittagsimbiss & Industrieausstellung

## Ein Gruß von der Orthopädie

Vorsitz: M. Buchholz, M. Steinborn

15:15	Fehlstellungen in den Gelenken der unteren Extremität S. Lippross, Kiel
15:35	Die verbogene Wirbelsäule G. Hahn, Dresden
15:55	Das hinkende Kind M. Steinborn, München
16:15	Diskussion
16:45	Kaffeepause & Industrieausstellung

## Immer wieder Knochen

Vorsitz: C. Hauenstein, J. Weidemann

17:05	Wenn die Durchblutung gestört ist oder vaskulär bedingte Knochenkrankungen C. Hauenstein, Rostock
17:25	Angriff der Krankheitserreger – Osteomyelitis J. Weidemann, Hannover
17:45	Es geht auch ohne Krankheitserreger – CRMO/CNO D. Klee, Düsseldorf
18:05	Diskussion

## Samstag, 11. März 2023

### Hilfe, da wächst doch was

Vorsitz: K. Beitzel, T. v. Kalle

09:00	Benigne Knochentumoren und tumorähnliche Veränderungen M. Buchholz, Lübeck
09:20	Maligne Knochentumoren K. Beitzel, Köln
09:40	Benigne Weichteiltumoren J.D. Moritz, Kiel
10:00	Maligne Weichteiltumoren T. v. Kalle, Stuttgart
10:20	Diskussion
10:30	Kaffeepause & Industrieausstellung

## Mein Kind ist gestürzt

Vorsitz: H.-J. Mentzel, D. Renz

10:45	Typische Verletzungsmuster des kindlichen Skelettsystems M.F. Balks, Lübeck
11:05	CT oder MRT? Das ist die Frage! D. Renz, Hannover
11:25	Überflüssige Spielerei oder sinnvolle Ergänzung – sonographische Frakturdiagnostik J.D. Moritz, Kiel
11:45	Nicht-akzidentelle Verletzungen des Skelettsystems H.-J. Mentzel, Jena
12:05	Diskussion
12:20	Mittagsimbiss & Industrieausstellung

## Zum Schluss wird's noch mal speziell

Vorsitz: J. Schäfer, A. Leenen

13:00	Ellenbogenverletzungen J. Jürgens, Hamburg
13:20	Kniegelenkverletzungen A. Leenen, Hamburg
13:40	Sprunggelenkverletzungen L.D. Berthold, Gießen
14:00	Wirbelsäulenverletzungen J. Schäfer, Tübingen
14:20	Diskussion
14:45	Danksagung und Einladung zur Kinderradiologischen Fortbildung 2024
15:00	Ende der Veranstaltung

Weitere Informationen zur kinderradiologischen **Hybridveranstaltung** finden Sie unter [www.drg.de](http://www.drg.de) > Veranstaltungen.