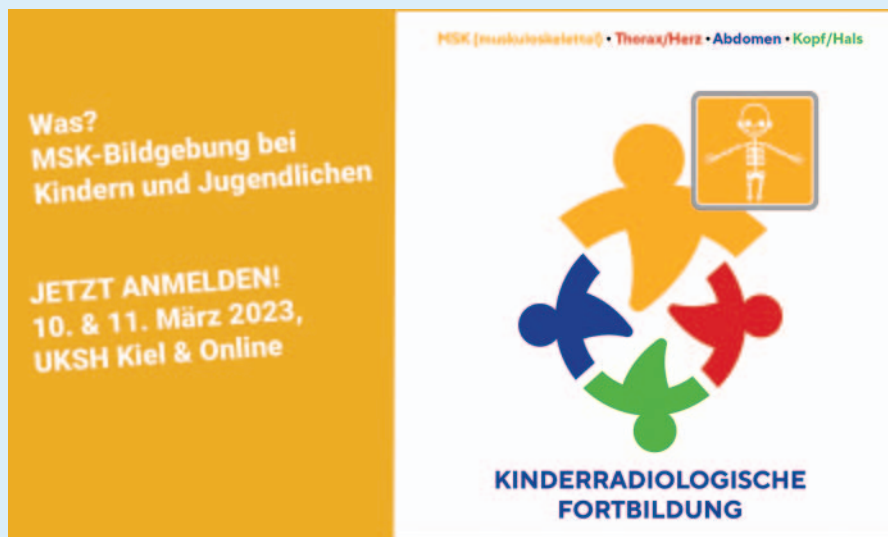


# In Präsenz und online: Das erwartet Sie bei der Kinderradiologischen Fortbildung 2023



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<br>M. Buchholz, Lübeck, J.D. Moritz, Kiel      |
| 13:05 | Begrüßung – Vorsitzender AG Pädiatrische Radiologie<br>M. Steinborn, München                 |
| 13:10 | Begrüßung – Direktor Radiologie und Neuroradiologie Kiel<br>O. Jansen, Kiel                  |
| 13:15 | Typische bildgebende Merkmale des wachsenden Skeletts<br>R. Anders, Leipzig                  |
| 13:35 | Normvarianten und Fehlbildungen<br>A. Gertz, Berlin                                          |
| 13:55 | Methoden der Altersbestimmung und Berechnung der prospektiven Endlänge<br>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<br>S. Lippross, Kiel |
| 15:35 | Die verbogene Wirbelsäule<br>G. Hahn, Dresden                              |
| 15:55 | Das hinkende Kind<br>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<br>C. Hauenstein, Rostock |
| 17:25 | Angriff der Krankheitserreger – Osteomyelitis<br>J. Weidemann, Hannover                              |
| 17:45 | Es geht auch ohne Krankheitserreger – CRMO/CNO<br>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<br>M. Buchholz, Lübeck |
| 09:20 | Maligne Knochentumoren<br>K. Beitzel, Köln                                    |
| 09:40 | Benigne Weichteiltumoren<br>J.D. Moritz, Kiel                                 |
| 10:00 | Maligne Weichteiltumoren<br>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<br>M.F. Balks, Lübeck                          |
| 11:05 | CT oder MRT? Das ist die Frage!<br>D. Renz, Hannover                                                    |
| 11:25 | Überflüssige Spielerei oder sinnvolle Ergänzung – sonographische Frakturdiagnostik<br>J.D. Moritz, Kiel |
| 11:45 | Nicht-akzidentelle Verletzungen des Skelettsystems<br>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<br>J. Jürgens, Hamburg                      |
| 13:20 | Kniegelenkverletzungen<br>A. Leenen, Hamburg                       |
| 13:40 | Sprunggelenkverletzungen<br>L.D. Berthold, Gießen                  |
| 14:00 | Wirbelsäulenverletzungen<br>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.