



Prof. Dr. med.  
Wolfram Mittelmeier  
Klinikdirektor

## Anmeldung & Zertifizierung

### 1. Anmeldung erforderlich bis 29.10.2025:

E-Mail: [orthopaedie@med.uni-rostock.de](mailto:orthopaedie@med.uni-rostock.de)  
oder via QR-Code:



### 2. Zertifizierung:

Fortbildungspunkte wurden bei der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern beantragt.

### 3. Teilnahmegebühren:

Keine

## Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung:



## Veranstaltungsort

Orthopädische Klinik und Poliklinik  
Hörsaal Orthopädie, 1. OG

### Organisation:

Prof. Dr. med. Christoph Lutter  
Kira-Henriette Liebau

### Orthopädische Klinik und Poliklinik



Anschrift:  
Universitätsmedizin Rostock  
rechtsfähige Teilkörperschaft  
der Universität Rostock  
Orthopädische Klinik und  
Poliklinik  
Doberaner Straße 142  
18057 Rostock

Öffentliche Verkehrsmittel:  
Straßenbahn: Linien 1, 2 und 5 bis  
Volkstheater; Linien 3 und 6 bis  
Doberaner Platz  
Bus: Linie F1 bis Volkstheater;  
Linie 25 bis Doberaner Platz

Legende:  
K Patientenaufnahme/Kasse  
I Orientierungshilfe  
Pa Parkscheinautomat  
P Behindertenparkplatz

## Orthopädische Klinik und Poliklinik



Foto: AI generated  
<https://deepai.org/machine-learning-model/text2img>

## 22. Kinderorthopädischer Abend „Neues und Bewährtes aus der Kinderorthopädie“

Mittwoch, 05.11.2025, 17:30 Uhr - 19:00 Uhr



<https://orthopaedie.med.uni-rostock.de/>

Universitätsmedizin Rostock  
rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Orthopädische Klinik und Poliklinik  
Doberaner Straße 142  
18057 Rostock

Tel.: 0381 494-9314  
<https://orthopaedie.med.uni-rostock.de>

Sehr geehrte Teilnehmerinnen,  
sehr geehrte Teilnehmer,

wir laden Sie herzlich zum 22. kinderorthopädischen Abend in die Klinik für Orthopädie der Universitätsmedizin Rostock ein.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir aktuelle Entwicklungen sowie bewährte Ansätze in der Kinder- und Jugendorthopädie diskutieren. Im Fokus werden hierbei unter anderem Neuerungen der Behandlung von Sportverletzungen sowie die Unterstützung von Therapieentscheidungen, Durchführung und Kontrolle durch KI und 3D-Print stehen.

Auch in diesem Jahr möchten wir den Abend gemeinsam mit den Kollegen der Pädiatrie gestalten.

Wir freuen uns auf spannende Impulse und einen kollegialen Austausch mit Ihnen!

Ihr Team für Sport- und Kinderorthopädie.

Prof. Dr. med. W. Mittelmeier  
Klinikdirektor

Prof. Dr. med. C. Lutter  
Sektionsleiter Sport-/  
Kinderorthopädie



## Begrüßung und Vorträge

17:00 Uhr	<b>Einlass</b>
17:30 Uhr	<b>Begrüßung &amp; Moderation</b> (C. Lutter, H. Straßburger)
17:40 Uhr	<b>Zukunft der Kinder- und Jugendversorgung an der UMR – wo geht die Reise hin?</b> (A. Meyer-Bahlburg)
17:50 Uhr	<b>Bandverletzungen im Kindes- und Jugendalter – Besonderheiten</b> (C. Lutter)
18:00 Uhr	<b>Konservative vs. operative Versorgung beim spastischen Spitzfuß: Was ist das Ziel?</b> (K. Liebau)
18:10 Uhr	<b>Differenzierte Physiotherapie beim ICP-Kind: Worauf kommt es an?</b> (J. Balzer)
18:20 Uhr	<b>Trend: 3D-Print in der Hilfsmittelversorgung beim Kind</b> (J. Ulbrich)
18:30 Uhr	<b>KI-gesteuerte Konzepte der Skolio-sediagnostik: Für wen?</b> (W. Mittelmeier)
18:40 Uhr	<b>Podiumsdiskussion</b> (Prof. Dr. med. C. Lutter)
19:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## Referenten



**Prof. Dr. med. Christoph Lutter, M.Sc.**  
Sektionsleiter Sport-/Kinderorthopädie  
Orthopädische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin Rostock



**Prof. Dr. med. Almut Meyer-Bahlburg**  
Direktorin  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Rostock



**Prof. Dr. med. Wolfram Mittelmeier**  
Direktor  
Orthopädische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin Rostock



**Hagen Straßburger**  
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin,  
Neonatologe, Kinderarztpraxis Rostock



**Kira-Henriette Liebau**  
Fachärztin  
Orthopädische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin Rostock



**Julia Balzer**  
Physiotherapeutin  
SPZ Greifswald



**Jonathan Ulbrich**  
Kinderorthopädietechnikmeister  
LIEBAU Orthopädietechnik GmbH