

Vortragende

Prof. Dr. med. Philippe Grieshaber
Leiter der Sektion Kinderherzchirurgie, Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, UKM

Prof. Dr. med. Stefan Orwat
Klinik für Kardiologie III: Angeborene Herzfehler (EMAH) und Klappenerkrankungen, UKM

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Sigler
Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin - Pädiatrische Kardiologie, UKM

Charlotte Steeg
Ärztin in Weiterbildung, Sektion Kinderherzchirurgie, Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, UKM

Dr. med. Julia Stegger
Leitende Oberärztin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin - Pädiatrische Kardiologie, UKM

Allgemeines

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Münster,
Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster
Raum ZUM DEKAN, Gebäude A3 (Ebene 05)

Anmeldung und Information

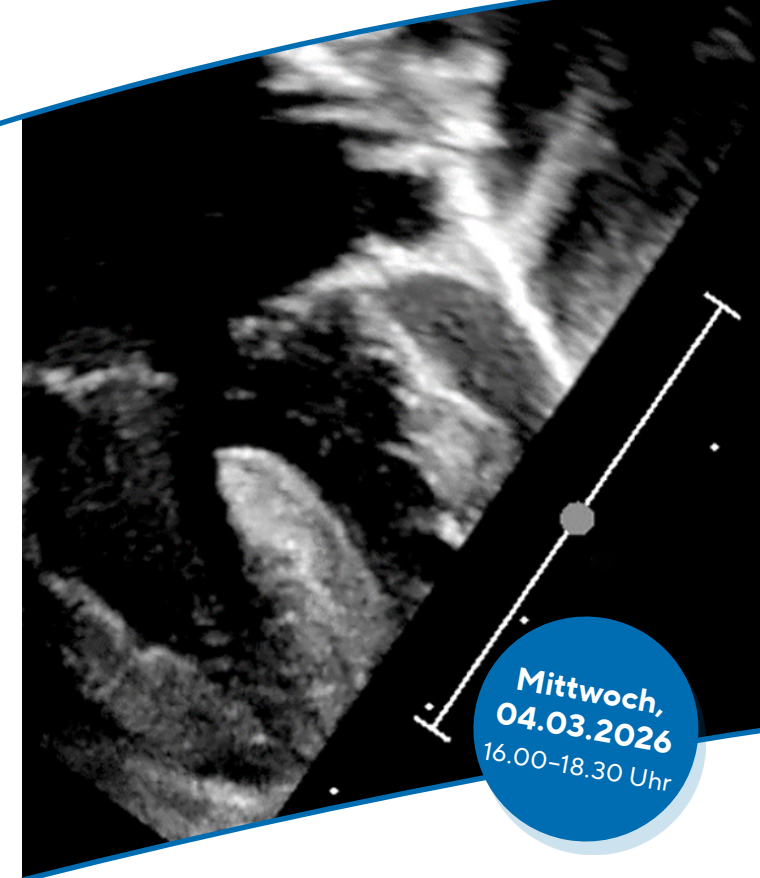
Wir bitten Sie um Anmeldung mit Angabe der Personenzahl bis zum **25.02.2026** per Mail an zuzanna.wieck@ukmuenster.de oder per Telefon T +49 251 83-46102 über das Sekretariat der Kinderherzchirurgie. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zertifizierung

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Impressum

Herausgeber:
Universitätsklinikum Münster,
Geschäftsbericht Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555
unternehmenskommunikation@ukmuenster.de



Mittwoch,
04.03.2026
16.00-18.30 Uhr

Sektion Kinderherzchirurgie und Klinik für Kinder- und Jugendmedizin - Pädiatrische Kardiologie

Forum Kinderherzmedizin

Atrioventrikuläre Septumdefekte

Raum ZUM DEKAN, Gebäude A3, UKM
48149 Münster



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir hoffen, Sie sind gut in das neue Jahr gestartet und möchten Sie gerne auch in diesem Jahr wieder herzlich zu den Veranstaltungen des „Forum Kinderherzmedizin“ einladen.

In der ersten Veranstaltung in 2026 möchten wir uns gerne mit Ihnen über eine Gruppe von Herzfehlern austauschen, die häufig, vielfältig, meist korrigierbar und doch immer noch mit relevanter Langzeitmorbidity assoziiert sind: [den atrioventrikulären Septumdefekten](#).

Wir möchten dabei über die Anatomie, Morphologie, genetische Assoziationen sprechen, die Rolle der Bildgebung in der genauen Charakterisierung der Fehlbildungen und der operativen Planung beleuchten und auch einen Einblick in die operative Therapie und hier weiterhin vorhandene Herausforderungen und Probleme geben. Dass die atrioventrikulären Septumdefekte und ihre Folgen die Patient*innen bis ins Erwachsenenalter begleiten, wird durch einen Vortrag aus unserer EMAH-Klinik aufgezeigt werden.

Wir freuen uns sehr auf eine interessante gemeinsame Veranstaltung mit Ihnen und auf Ihr Kommen!

Philippe Grieshaber

Matthias Sigler

Programm

- 16.00 Uhr [Begrüßung](#)
Univ.-Prof. Dr. Matthias Sigler
Prof. Dr. med. Philippe Grieshaber
- 16.10 Uhr [Morphologie, Anatomie, genetische Aspekte bei AVSD](#)
Univ.-Prof. Dr. Matthias Sigler
- 16.20 Uhr [Bildgebung bei AVSD](#)
Dr. med. Julia Stegger
- 16.40 Uhr [Surprise – it's an AV canal!](#)
Charlotte Steeg
- 17.00 Uhr [Chirurgische AVSD-Korrektur: Erfolgsgeschichte oder Luft nach oben?](#)
Prof. Dr. med. Philippe Grieshaber
- 17.20 Uhr [AVSD-Patienten im Erwachsenenalter: Wie geht es langfristig weiter?](#)
Prof. Dr. med. Stefan Orwat
- 17.40 Uhr Kollegialer Austausch und Ausklang mit Imbiss

Die nächsten Termine für das „Forum Kinderherzmedizin“

3. Juni 2026
2. September 2026
2. Dezember 2026

Weitere Informationen unter:
[ukm.de/kliniken/
paediatrische-kardiologie](http://ukm.de/kliniken/paediatrische-kardiologie)

