

## Organisation

### Veranstaltungsort

Wissenschaftszentrum Kiel  
Fraunhoferstraße 13  
24105 Kiel

### Teilnahmegebühren

frei

### Anmeldung



✉ kristin.haegermann@uksh.de  
☎ 0431 500-25603

Die Fortbildung wurde mit 5 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer SH anerkannt.

### Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



750 €



500 €



1.000 €

## Kontakt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
**Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie**  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus C  
24105 Kiel

### Direktion

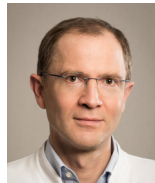


**Prof. Dr. med. Anselm Sebastian Uebing**  
Direktor  
Klinik für angeborene Herzfehler und  
Kinderkardiologie

### Wissenschaftliche Leitung



**Prof. Dr. med. Inga Voges, MHBA**  
Leiterin der Sektion kardiale MRT  
angeborener Herzfehler,  
Klinik für angeborene Herzfehler und  
Kinderkardiologie



**Prof. Dr. med. Tim Attmann, MaHM**  
Leitung der Sektion für Kinderherzchirurgie  
und Chirurgie angeborener Herzfehler,  
Klinik für Herzchirurgie,  
Direktion: Prof. Dr. med. Gregor Warnecke

### Sekretariat

Kristin Hägermann  
✉ kristin.haegermann@uksh.de  
☎ 0431 500-25603



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Kiel



Universitäres  
Herzzentrum Kiel



Klinik für Kinderkardiologie  
Sektion kardiale MRT angeborener Herzfehler

Klinik für Herzchirurgie  
Sektion für Kinderherzchirurgie

**Kieler Kinderherz-Symposium:  
Herzinsuffizienz und  
moderne Bildgebung**

Freitag, 17. April 2026

Wissen schafft Gesundheit

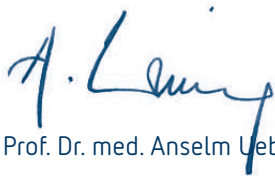
# Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Gäste,

Ich freue mich, Sie zum 3. Kieler Symposium für angeborene Herzfehler am UKSH Campus Kiel begrüßen zu dürfen. Anlass ist die Gründung der Sektion für Kinderherzchirurgie und Chirurgie angeborener Herzfehler mit Prof. Attmann in der Co-Leitung (Stiftungsprofessur der Damp Stiftung) sowie der Sektion für kardiale MRT bei angeborenen Herzfehlern unter der Leitung von Prof. Inga Voges. Damit ist die Struktur unseres Kinderherzzentrums als Teil des Herzzentrums komplett und nachhaltig verankert.

Inhaltlich richten wir den Blick nach vorn: auf die interdisziplinäre Versorgung der Herzinsuffizienz – einschließlich mechanischer Kreislaufunterstützung und Herztransplantation – sowie auf moderne Schnittbildgebung als Schlüssel für präzise Diagnostik und Therapieplanung.

Ich wünsche uns einen inspirierenden Austausch und neue Impulse für die Versorgung unserer Patientinnen und Patienten.



Prof. Dr. med. Anselm Uebing

# Programm

Freitag, 17. April 2026

Uhrzeit	Thema	
14.00	Begrüßung	A. S. Uebing
14.15	<b>1. Teil – Kardiomyopathien und Herzinsuffizienz</b> <b>Vorsitz: A. S. Uebing/G. Warnecke</b>	
	Aktuelle ESC Guidelines: Kardiomyopathien	I. Voges
	Konservative Therapie der Kardiomyopathien	H. Seoudy
	Mechanische Kreislaufunterstützung im Kindesalter	T. Attmann
	Pädiatrische Herztransplantation in Kiel	K. Becker
	Gemeinsame Diskussion	
16.00	Kaffeepause	
16.45	<b>2. Teil – Neue Schnittbildgebungstechnologien</b> <b>Vorsitz: I. Voges/J. Scheewe</b>	
	Künstliche Intelligenz in der kardialen MRT-Diagnostik	D. D. Gabbert
	Computertomographie bei angeborenen Herzfehlern	M. Both
	Diagnostik und Behandlung von Lymphgefäßveränderungen im Fontan-Kreislauf	I. Voges/J. H. Hansen
	Planung komplexer Kinderherzoperationen mittels 3D-Visualisierung	A. M. Eide
	Gemeinsame Diskussion	
18.45	Get together/ Ausklang im Foyer mit Speisen und Getränken	
21.00	Ende der Veranstaltung	

# Referierende

**Prof. Dr. med. Tim Attmann, MaHM**

Leitung der Sektion für Kinderherzchirurgie und Chirurgie angeborener Herzfehler, Klinik für Herzchirurgie, UKSH, Campus Kiel

**Dr. med. Kolja Becker**

Oberarzt, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Marcus Both**

Leiter der Diagnostischen Radiologie, Stellv. Direktor Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH, Campus Kiel

**Dr. med. Arne Martin Eide**

Oberarzt, Chirurgie angeborener Herzfehler, Kinder-ECMO/ECLS, Zusatzbezeichnung Intensivmedizin, Klinik für Herzchirurgie, UKSH, Campus Kiel

**PD Dr. rer. nat. Dominik Daniel Gabbert**

Physiker, Sektion kardiale MRT angeborener Herzfehler, Klinik für Angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

**PD Dr. med. Jan Hinnerk Hansen**

Stellvertretender Direktor, Leiter des Herzkatherlabors, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

**Dr. med. Jens Scheewe**

Leitung der Sektion für Kinderherzchirurgie und Chirurgie angeborener Herzfehler, Klinik für Herzchirurgie, UKSH, Campus Kiel

**Dr. med. Hatim Seoudy**

Oberarzt, Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie, Klinik für Innere Medizin III mit den Schwerpunkten Kardiologie und internistische Intensivmedizin, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Anselm Sebastian Uebing**

Direktor, Spezielle Kardiologie für Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Inga Voges, MHBA**

Leiterin der Sektion kardiale MRT angeborener Herzfehler, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

**Prof. Dr. med. Gregor Warnecke**

Direktor, Klinik für Herzchirurgie, UKSH, Campus Kiel