

Referentinnen und Referenten

- **Dr. Andrea Amici**, Facharzt, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, DHM, TUM Klinikum München
- **Dr. Sabine Diepenbruck**, Fachärztin, Abteilung für Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin des LMU Klinikums München
- **PD Dr. Matthias Feurecker**, Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie des LMU Klinikums München
- **Dr. Marcus Fischer**, Oberarzt, Abteilung für Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin des LMU Klinikums München
- **Dr. Matthias Hermann**, Oberarzt, Abteilung für Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin des LMU Klinikums München
- **Aparna Hoskote**, MD, Specialty Lead, Pediatric Cardiac Intensive Care, Great Ormond Street Hospital, London, UK
- **Dr. Katrin Knochel**, Oberärztin, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin (IGEM) der Technischen Universität München (TUM) und am Klinikum rechts der Isar
- **Matthias Mai**, Oberarzt, Zentrum für Angeborene Herzfehler Stuttgart, Pädiatrische Intensivmedizin, Pneumologie und Allergologie, Klinikum Stuttgart
- **Marina Nagel**, Ingenieurin MedizinTechnik, Abteilung für Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin des LMU Klinikums München
- **Dr. Dorothe Rabenhorst**
Oberärztin, Zentrum für Angeborene Herzfehler Stuttgart, Pädiatrische Intensivmedizin, Pneumologie und Allergologie, Klinikum Stuttgart
- **Dr. Bettina Ruf**, Oberärztin, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, DHM, TUM Klinikum München
- **Dr. Sylvia Schroth**, Oberärztin, Kinderherz-Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn (UKB)
- **Prof. Dr. Martin Staudt**, Oberarzt, Kinderpalliativzentrum des LMU Klinikums München
- **Dr. Séverine Stern**, Fachärztin, Abteilung für Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin des LMU Klinikums München

Kontakt

Abteilung für Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin
Dr. Matthias Hermann / Dr. Séverine Stern
Marchioninistraße 15
81377 München

Sekretariat Fr. Demir
Tel 089 440073941
kika@med.uni-muenchen.de
<http://www.kinderkardiologie-muenchen.de/>

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **31.08.2025** beim Sekretariat (kika@med.uni-muenchen.de) an:

- Ausschließliche Teilnahme am Treffen der AG (kostenfrei)
- Teilnahme am Treffen und am AKKI-Juniorseminar (75 Euro)
- Ausschließliche Teilnahme am AKKI-Juniorseminar (75 Euro)

Bitte melden Sie sich auch für die **Abendessen** an (wegen Reservierung):

- 30.10.2025 gemeinsames Abendessen AKKI
- 31.10.2025 Get Together Junge AKKI

CME Punkte bei der BLÄK beantragt.

Anmeldegebühr für das AKKI-Juniorseminar:

Die Zahlung der Kursgebühren von 75 Euro muss spätestens bis 4 Wochen vor Kursbeginn auf folgendem Konto eingegangen sein:

Kontoinhaber: Klinikum der Universität München
Geldinstitut: Bayerische Landesbank
IBAN: DE26 7005 0000 0010 0200 40
BIC: BYLADEMMXXX
Verwendungszweck: 81341064-G 18. AKKI & 9.AKKI Junior Seminar TN-Gebühr

Sponsoren



18. Treffen der AG Kinderkardiologische Intensivmedizin (AKKI) der DGPK und 9. AKKI-Junior-Seminar Kinderkardiologische Intensivmedizin

30.10.2025 - 01.11.2025

LMU Klinikum Großhadern



Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

wir laden Euch herzlich zum 18. Arbeitstreffen der AG Kinderkardiologische Intensivmedizin (AKKI) der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie und Angeborene Herzfehler vom 30.10. - 1.11.2025 nach München ein.

Ein zentrales Thema in diesem Jahr ist die Herzinsuffizienz und der aktuelle Einsatz von Inotropika im postoperativen Setting. Darüber hinaus widmen wir uns der Palliativmedizin bei herzkranken Kindern, insbesondere im Kontext akuter und chronischer Hypoxien, sowie dem Advance Care Planning.

Ein Highlight erwartet Euch am Freitagnachmittag: Im Rahmen des 9. AKKI Junior Seminars – offen für alle Neugierigen, ganz unabhängig vom Alter – stellen wir ein innovatives Lehrformat vor: VR ECMO Training.

Am Samstag habt Ihr zusätzlich die Möglichkeit, praktische intensivmedizinische Techniken zu vertiefen.

Unsere Einladung richtet sich ausdrücklich auch an Pflegefachkräfte sowie Kolleginnen und Kollegen aus der Anästhesie, Kinder-Herzchirurgie und anderen interessierter Fachdisziplinen.

Wir freuen uns auf den fachlichen Austausch, spannende Diskussionen und die persönlichen Begegnungen mit Euch.

Analog zur AKKI Umfrage 2012 zur Anwendung von Katecholaminen/ Inotropika haben wir erneut eine SurveyMonkey Umfrage (siehe QR Code) erstellt. Wir würden Euch bitten, diese bis spätestens 31.08.2025 auszufüllen.

Die Ergebnisse stellen wir beim kommenden AKKI Treffen vor.

Die erforderlichen Anmeldeinformationen findet Ihr auf dem Flyer.

Matthias Hermann
Tagungsleitung

Severine Stern
Tagungsorganisation



Programm

30.10.2025

- 13:00 Begrüßung
- 13:15 Maßgeschneiderte Insuffizienztherapie bei chronischer Herzinsuffizienz – Wie weit sind wir?
M. Fischer, LMU Klinikum
- 13:45 Katecholamintherapie aus anästhesiologischer Sicht
M. Feueracker, LMU Klinikum
- 14:15 Postoperative Katecholamintherapie – Erfahrungen am Olgahospital
M. Mai, Olgahospital Stuttgart
- 14:45 - 15:15 Pause
- 15:15 Postoperative Katecholamintherapie – Erfahrungen am Deutschen Herzzentrum München
A. Amici, DHM München
- 15:45 post OP Katecholamine
A. Hoskote, MD, GOSH
- 16:15 ERAS: On table extubation in der Kinderherzchirurgie: Die Interaktion von Herz und Lunge im Fokus
S. Schroth, UKB Bonn
- 16:45 Umfrage Ergebnisse 2012/2025 AKKI
S. Diepenbruck, LMU Klinikum
- 18:00 gemeinsames Abendessen
(bitte Anmeldung)

31.10.2025

- 08:00 Organisation AKKI
- 09:00 Palliativmedizin – allgemein und insbesondere in der Kinderkardiologie
D. Rabenhorst, Olgahospital Stuttgart
- 09:45 Palliativmedizin
Akute und chronische cerebrale Hypoxien bei herzkranken Kindern
M. Staudt, LMU Klinikum
- 10:30 - 11:00 Pause
- 11:00 Palliativmedizin
Advance Care Planning – Patientenverfügung, ethische und rechtliche Aspekte
K. Knochel, RDI
- 12:00 Abschlussrunde
- 12:30 - 13:30 Mittagessen
- 13:30 - 17:30 Einblicke in ein neues Lehrformat – ECMO Training
Vorstellung/Gruppen/Notfallszenarien
B. Ruf und Team DHM München
- 18:30 Get Together Junge AKKI
(bitte Anmeldung)

1.11.2025

- 09:00 Simulation pädiatrischer Notfallszenarien anhand des 3D Inhouse gefertigten Skilltrainers
• ZVK/Sheldon Kanülierung
• ECMO Kanülierung
• Intraossäre Bohrung
M. Nagel, LMU Klinikum
- 12:00 Verabschiedung