

Einladung

Erstmals im Sommer 1998 als Tübinger Klinische Specials (TüKlIS) ausgerichtet ist dieses Seminar mittlerweile eine Gemeinschaftsveranstaltung der Universitäten Aachen (UKA), Bonn (UKB), München (LMU), Tübingen (UKT) und Ulm (UKU). Es richtet sich an alle Berufsgruppen aller Ausbildungs- und Erfahrungsstufen, die in der Betreuung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern beteiligt sind (Studierende, Pflegekräfte, MTAs, Ärztinnen/Ärzte). Die hochgebirgstypisch flache Hierarchie ermöglicht einen intensiven Austausch über alle Berufsgrenzen hinweg und bietet insbesondere Studierenden und Berufsanfängern Gelegenheit mit berufserfahrenen Expertinnen und Experten in lockerer und persönlicher Atmosphäre zu diskutieren.

In dem Seminar werden zwei Hauptthemen (Aortenisthmusstenose, Atrioventrikulärer Septumdefekt) behandelt, bei denen eine Mitarbeit der Teilnehmenden in Form kleiner Referate vorgesehen ist.

Zudem werden für Einsteiger folgende Crashkurse angeboten:

- Angeborene Herzfehler: Nomenklatur und Anatomie
- EKG: Interpretation von Morphologie und Rhythmus mit praktischen Übungen
- Echokardiographie: Basiskurs mit praktischen Übungen am Phantom
- Spiroergometrie: Grundlagen mit Fallbeispielen

Diese Veranstaltung ist für Studierende der Universität Tübingen als TüKlIS Veranstaltung (20 Punkte) vom Dekanat anerkannt.

Von der Landesärztekammer Vorarlberg/Österreich wird dieses Seminar als Fortbildungsveranstaltung mit 25 CME-Punkte anerkannt.

Anmeldung

Seminarkosten

(inkl. Unterkunft 2-3 Bettzimmer und VP)

Ärztinnen/Ärzte:	300 €
Pflege/MTA/Studierende:	180 €
Einzelzimmerzuschlag:	+ 50 %
Spätbucher (ab 03.02.2025):	+ 50 €
Stornogebühren:	bis 31 Tage vorher kostenlos ab Tag 30: 25 % ab Tag 7: 100 %

Zahlung (nach Anmeldebestätigung) bitte auf das Konto:

Empfänger:	Universität Tübingen
IBAN:	DE41 6005 0101 7477 5037 93
BIC:	SOLADEST
Verwendungszweck:	Drittmittelkonto D.33.06739 (unbedingt angeben) Blockseminar Kinderkardiologie WS 2024-25

Anmeldung

per E-Mail an: joerg.michel@med.uni-tuebingen.de

(inkl. Kontaktdaten sowie für Studierende inkl. Geburtsdatum, Geburtsort und Matrikelnummer für Teilnahmebescheinigung)

Veranstaltungsort

Seminarhaus der Universität Marburg,
Wädelestr. 16, A-6992 Hirschegg, Kleinwalsertal / Österreich
Anreise / Kontakt / Infos: <https://www.marburgerhaus.at>

Impressum

PD Dr. med. Jörg Michel
Universitätsklinikum Tübingen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Abt. II Kinderkardiologie, Pulmologie, Intensivmedizin
Hoppe-Seyler-Str. 1, 72072 Tübingen
joerg.michel@med.uni-tuebingen.de · 07071/29-83777

Bildnachweis
Petra Breuer

www.medizin.uni-tuebingen.de

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Abt. II Kinderkardiologie - Pulmologie - Intensivmedizin

51. Kinderkardiologisches Blockseminar

Kinderkardiologie:
Von der Grundlagenforschung zur Klinik

13. bis 16. März 2025

Hauptthemen:
Aortenisthmusstenose
Atrioventrikulärer Septumdefekt (AVSD)



Universitätsklinikum
Tübingen

Programm

Donnerstag, 13.03.2025

bis 18 Uhr Anreise

18:00 - 19:00 Uhr Abendessen

19:00 - 22:00 Uhr **Crashkurs Pathoanatomie:**
Nomenklatur und Anatomie angeborener Herzfehler

Freitag, 14.03.2025

08:00 - 09:00 Uhr Frühstück

09:00 - 13:00 Uhr Referate zum Thema
„Aortenisthmusstenose“

1. Embryologie des Herzens mit besonderer Berücksichtigung der großen Gefäße
2. Pathoanatomie und Pathophysiologie
3. Klinik und Diagnostik
4. Interventionelle Therapie
5. Chirurgische Therapie
6. Langzeitverlauf

13:00 - 14:00 Uhr Mittagessen

14:00 - 16:00 Uhr Meet the experts
Multimediales Studium

16:00 - 18:00 Uhr **Crashkurs: Echokardiographie Teil I**
Crashkurs: Spiroergometrie Teil I

18:00 - 19:00 Uhr Abendessen

19:30 - 22:00 Uhr wahlweise
Crashkurs: Echokardiographie Teil II
Crashkurs: Spiroergometrie Teil II
Crashkurs: Patho-Anatomie am Modell
Fallbeispiele mit angiokardio-, echokardio- und kernspintomographischen Befunden

Programm

Samstag, 15.03.2025

08:00 - 09:00 Uhr Frühstück

09:00 - 13:00 Uhr Referate zum Thema **„AVSD“**

1. Embryologie des Herzens mit Focus auf die AV-Klappen
2. Pathoanatomie und Pathophysiologie
3. Klinik und Diagnostik
4. Therapie des AVSD
5. Langzeitverlauf

13:00 - 14:00 Uhr Mittagessen

14:00 - 16:00 Uhr Meet the experts
Multimediales Studium

16:00 - 18:00 Uhr **Crashkurs: EKG Teil I**

18.00 - 19:00 Uhr Abendessen

19.30 - 22:00 Uhr wahlweise
Crashkurs: EKG Teil II
Crashkurs: Echokardiographie
Crashkurs: Patho-Anatomie am Modell
Fallbeispiele mit angiokardio-, echokardio- und kernspintomographischen Befunden

Sonntag, 16.03.2025

8:00 - 9:00 Uhr Frühstück

9:00 - 11:00 Uhr Zusammenfassung der Vorträge
Schriftlicher Test
Seminar-Evaluation
Tigervjäll-Award WS 2024/25
(C. Apitz, W. Baden, C. Bernhardt, J. Breuer, M. Gass, U. Herberg, M. Kumpf, J. Michel, C. Schmitz, L. Sieverding)

11:00 Uhr Abreise

Seminarleitung

Prof. Dr. Christian Apitz
Universitätsklinikum Ulm

Dr. Winfried Baden
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. Christine Bernhardt
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Johannes Breuer
Universitätsklinikum Bonn

Dr. Matthias Gass
Universitätskinderhospital Zürich

Prof. Dr. Ulrike Herberg
Universitätsklinikum Aachen

Dr. Matthias Kumpf
Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. Jörg Michel
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Christoph Schmitz
Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. Ludger Sieverding
Universitätsklinikum Tübingen