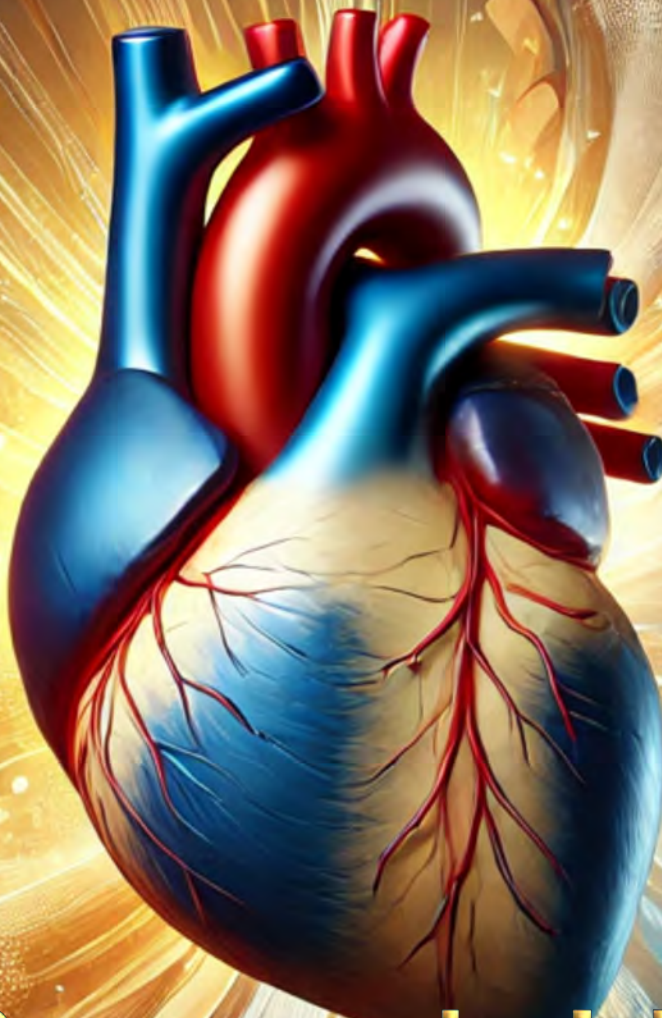


20. DHZB Lange Symposium



**20 spannende Jahre
– Hygge oder Flügge? –**

27. September 2025



dbb forum berlin

Friedrichstraße 169 - 170
10117 Berlin



www.lange-symposium.de

Die Zukunft der angeborenen Herzfehler

– Zwischen Hygge und Flügge –

Seit zwei Jahrzehnten ist das **LANGE Symposium** ein wichtiger Treffpunkt in der Welt der angeborenen Herzfehler und mittlerweile eine wichtige Plattform für den interdisziplinären Austausch, die kontinuierliche Weiterentwicklung und den Blick in die Zukunft. In diesen 20 Jahren haben bahnbrechende Innovationen die Versorgung von Patient*innen mit angeborenen Herzfehlern revolutioniert – von Weiterentwicklungen der interventionellen Kardiologie bis zur digitalen Transformation durch Big Data und globale Vernetzung.

Die großen Themen dieses Jubiläumssymposiums sollen widerspiegeln, wie weit die Medizin gekommen ist und welche Herausforderungen noch vor uns liegen. Die Interventionelle Kardiologie hat sich längst von einer risikoreichen Nischenlösung zur etablierten Therapieform entwickelt, die heute in vielen Fällen Operationen ersetzen kann. Herzinsuffizienz bei angeborenen Herzfehlern ist längst kein Randthema mehr, sondern ein zentraler Bestandteil der Langzeitversorgung. Modulation und Simulation ermöglichen es, Therapien präziser denn je auf individuelle Patient*innen abzustimmen – sei es durch gezielte Erkrankungs- oder Therapiesimulation oder virtuelle Modellierung des Herzens.

Doch die vielleicht größte kommende Veränderung wird der Schritt in eine digital vernetzte Zukunft. Big Data, globale Kooperationen und künstliche Intelligenz werden neue Möglichkeiten schaffen, Patientendaten sicher zu nutzen, Therapieergebnisse weltweit zu vergleichen und Standards in der Versorgung weiterzuentwickeln. Die Qualitätssicherung, die vor 20 Jahren noch eine Vision war, ist heute integraler Bestandteil der modernen Medizin.

Und doch bleibt am Ende die entscheidende Frage:

Sind wir nur „hygge“ oder doch schon „flügge“?

Willkommen zum **20. LANGE Symposium** – wo die Vergangenheit auf die Zukunft trifft.

Im Namen des Organisationskomitees



Prof. Dr. F. Berger
Klinik für Angeborene Herzfehler
- Kinderkardiologie

... CME Fortbildungspunkte

Samstag, 27. September 2025

08:30	Eröffnung	
09:00	Begrüßung und Einführung	Berger
I. Eröffnungsvortrag		
09:15	Tops und Flops der letzten Jahrzehnte	Kretschmar
II. Von der Vision zur Realität I Moderation: Kühne / Schmitt		
09:45	Digital Twin Technology in Electrophysiology	Sermesant
10:05	Individualisierte Therapieplanung	Schafstedde
10:25	Zell- und Gentherapie - neue Wege?	Künkele-Langer
III. Impulsvortrag		
10:45	City Health – Maßnahmen zur Gesundheitsförderung	Rosenmöller
11:05	Pause	

Samstag, 27. September 2025

IV. Von der Vision zur Realität II

Moderation: Kelm / Ovrutskiy

11:35	KI - ganz konkret	Meyer
11:55	Schritte in Richtung Real Life Evidenz	Prasser
12:15	Virtuelle Realität im Blick	Sauer
12:35	Mittagspause	

V. Übersichtsvortrag

14:00	Kindermedizin in unserem Gesundheitssystem	Dötsch
-------	---	--------

VI. Herzinsuffizienz

Moderation: Danne / Miera

14:30	Erfolge der modernen Herzinsuffizienztherapie	Schönrath
14:50	Next generation treatment	Schiattarella
15:10	Herzinsuffizienz und Rhythmus	Hebe
15:30	Pause	

Samstag, 27. September 2025

VII. Impulsvortrag

16:00 **Medical Device Regulation oder Mit (Voll) - Dampf Rückwärts** Schubert

VIII. Interventionelle Kardiologie bei angeborenen Herzfehlern

Moderation: Kramer / Moosmann

16:30 Große Klappe - und nun? Nordmeyer

16:50 Interventionen jenseits des Mainstreams Ewert

17:10 Stents so weit das Auge reicht -
Maschendraht oder lieber Endothel? Krings

17:30 Zusammenfassung des Tages Kühne /
Ovrutskiy /
Schmitt

17:45 **Ausblick** Berger

18:00 Verabschiedung

Vorsitzende und Vortragende

Frau Dr. Friederike Danne
Berlin, Deutschland

Prof. Dr. Jörg Dötsch
Köln, Deutschland

Prof. Dr. Peter Ewert
München, Deutschland

Dr. Joachim Hebe
Bremen, Deutschland

PD Dr. Marcus Kelm
Berlin, Deutschland

Dr. Peter Kramer
Berlin, Deutschland

Prof. Dr. Oliver Kretschmar
Zürich, Schweiz

Prof. Dr. Gregor Krings
Utrecht, Niederlande

Prof. Dr. Titus Kühne
Berlin, Deutschland

Frau Prof. Dr. Annette Künkele-
Langer, Berlin, Deutschland

Prof. Dr. Alexander Meyer
Berlin, Deutschland

PD Dr. Oliver Miera
Berlin, Deutschland

Frau PD Dr. Julia Moosmann
Berlin, Deutschland

Prof. Dr. Johannes Nordmeyer
Tübingen, Deutschland

Prof. Dr. Stanislav Ovrutskiy
Berlin, Deutschland

Prof. Dr. Fabian Prasser
Berlin, Deutschland

Frau Prof. Dr. Magda Rosen-
möller, Barcelona, Spanien

Prof. Dr. Igor Sauer
Berlin, Deutschland

Frau PD Dr. Marie Schafstedde
Berlin, Deutschland

Prof. Dr. Gabriele Schiattarella
Berlin, Deutschland

Frau Prof. Dr. Katharina Schmitt
Berlin, Deutschland

Prof. Dr. Felix Schönrath
Berlin, Deutschland

Prof. Dr. Stephan Schubert
Bad Oeynhausen, Deutschland

Maxime Sermesant PhD
Nizza, Frankreich

Organisation and Registrierung

Wissenschaftliche Planung:

Prof. Dr. F. Berger

Prof. Dr. T. Kühne

Prof. Dr. S. Ovrutskiy

Frau Prof. Dr. K. Schmitt

Veranstalter:

Stiftung Deutsches Herzzentrum - Stiftung des bürgerlichen Rechts

Organisation:

Heike Schultz | Daniela Moeske-Scholz | Sonja Wibbeke

Klinik für Angeborene Herzfehler - Kinderkardiologie

Deutsches Herzzentrum der Charité

Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin | Deutschland

Phone: +49 30 4593 2810

Fax: +49 30 4593 2862

E-mail: info@lange-symposium.de

Eintrittspreise:

	Regulär	Reduziert (Junioren/Studenten/Pflege)
bis 30. Juni	200,- €	140,- €
bis 26. Sep.	230,- €	180,- €
Vor Ort	270,- €	220,- €

Bitte registrieren Sie sich online:

www.lange-symposium.de

... CME Fortbildungspunkte