

VERANSTALTER

Arbeitsgemeinschaft Leitende Kardiologische
Krankenhausärzte e.V.
Tersteegenstraße 9, 40474 Düsseldorf
Telefon: 0211/45 49 925

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Marcus Hennersdorf
SLK Kliniken Heilbronn

REFERIERENDE

Prof. Dr. med. Boris Augurzky, Essen
Prof. Dr. med. Raffi Bekeredjian, Stuttgart
Prof. Dr. med. Michael Buerke, Siegen
Prof. Dr. med. Thomas Dengler, Bad Friedrichshall
Prof. Dr. med. Giovanni Di Maio, Freiburg
Prof. Dr. med. Patrick Diemert, Heide
Prof. Dr. med. Alexander Ghanem, Hamburg
Prof. Dr. med. Evangelos Giannitsis, Heidelberg
Prof. Dr. med. Bernd-Dieter Gonska, Karlsruhe
Prof. Dr. med. Ulrich Hink, Frankfurt am Main
Prof. Dr. med. Claudius Jakobshagen, Karlsruhe
Prof. Dr. med. Gerd-Andreas Jeron, Winnenden
Prof. Dr. med. Jens Jung, Worms
Prof. Dr. med. Fabian Knebel, Berlin
Prof. Dr. med. Julinda Mehilli, Landshut
Prof. Dr. med. Ilka Ott, Pforzheim
Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger, Nürnberg
Prof. Dr. med. Christian Perings, Lünen
Dr. Markus Ries, Nürnberg
Prof. Dr. med. Harald Rittger, Fürth
Prof. Dr. med. Stefan Sack, München
Prof. Dr. med. Volker Schächinger, Fulda
Prof. Dr. med. Stephan Steiner, Limburg an der Lahn
Prof. Dr. med. Julian Widder, Karlsruhe
Prof. Dr. med. Christian Wolpert, Ludwigsburg
Prof. Dr. med. Ralf Zahn, Ludwigshafen

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer
Baden-Württemberg zur Zertifizierung einge-
reicht.

VERANSTALTUNGSORT

Parkhotel Heilbronn
Gartenstr. 1, 74072 Heilbronn

ORGANISATION

diaplan GmbH
Carina Rauls
Alte Ziegelei 2-4, 51491 Overath
Telefon: 02204/97 31 126
E-Mail: c.rauls@diaplan.de



Für eine Anmeldung
einfach den QR-Code
scannen oder unter
<https://pretix.eu/diaplan/alkk/>
registrieren.

SPONSOREN

AstraZeneca GmbH	20.000 €
Bayer Vital GmbH	3.000 €
Boehringer Ingelheim	
Pharma GmbH & Co.KG	8.000 €
Boston Scientific	
Medizintechnik GmbH	3.000 €
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	3.000 €
Ferrer Deutschland GmbH	3.000 €
Medtronic GmbH	3.000 €
Novartis Pharma GmbH	3.000 €
Pfizer Pharma GmbH	12.000 €
Shockwave Medical GmbH	1.000 €
Siemens Healthcare GmbH	3.000 €
Zoll CMS GmbH	3.000 €

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmerinnen und Teilnehmern offenzulegen. Die Mittel werden anteilig verwendet für Raummieten, Technik, Catering, Referentenhonorare und -anreise sowie Organisation und Abwicklung.

Jahrestagung

Arbeitsgemeinschaft

Leitende Kardiologische

Krankenhausärzte e.V.



30. JUNI – 1. JULI 2023

PARKHOTEL HEILBRONN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe ALKK-Mitglieder,

sehr gerne möchten wir Sie zur Jahrestagung ALKK 2023 vom 30.06. – 01.07.2023 herzlich nach Heilbronn einladen.

Am Freitag werden wir uns zu ALKK internen Thematiken austauschen und wichtige Aspekte des klinischen Alltags mit seinen Herausforderungen erörtern und diskutieren.

Am Samstag öffnen wir die Veranstaltung für interessierte Ärztinnen und Ärzte aus der Region und bieten die wissenschaftlichen Vorträge zusätzlich auch per Livestream an.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Zertifizierung wird bei der Ärztekammer Baden-Württemberg eingereicht.

Wir würden uns sehr freuen Sie persönlich in Heilbronn begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Marcus Hennersdorf

FREITAG, 30. JUNI 2023 (Einlass ALKK intern)

- 13.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Marcus Hennersdorf
- Vorsitz:** Prof. Dr. med. Matthias Pauschinger
- 13.30 Uhr **Anforderungen an die Chefarzt-Position: über 22 Jahre und aktuell**
*Prof. Dr. med. Bernd-Dieter Gonska,
Prof. Dr. med. Claudius Jakobshagen*
- 14.00 Uhr **Ethik und Ökonomie in der Medizin**
Prof. Dr. med. Giovanni Di Maio
- 14.30 Uhr **Zertifizierungen**
Prof. Dr. med. Michael Buerke
- 15.00 Uhr **Pause**
- Vorsitz:** Prof. Dr. med. Christian Perings
- 15.30 Uhr **Zukunft der Krankenhaus-Struktur**
Prof. Dr. med. Boris Augurzky
- 16.00 Uhr **Ambulantisierung und Krankenhausreform – Umsetzungsbeispiel aus der Praxis**
Dr. Markus Ries
- 16.30 Uhr – 17.00 Uhr **Integration der neuen Weiterbildungsordnung in den klinischen Alltag**
Prof. Dr. med. Stefan Sack
- ab 18.15 Uhr **Abendprogramm**

SAMSTAG, 01. JULI 2023 (Einlass für alle Ärzte und Ärztinnen)

- 8.30 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Marcus Hennersdorf
- Session I – Herz und andere Organe**
Vorsitz: Prof. Dr. med. Julian Widder,
Prof. Dr. med. Gerd-Andreas Jeron
- 08.40 Uhr **Lungenembolie**
Prof. Dr. med. Alexander Ghanem
- 09.00 Uhr **Echokardiografische Differentialdiagnostik der Hypertrophie**
Prof. Dr. med. Fabian Knebel
- 09.20 Uhr **Herz und Niere**
Prof. Dr. med. Patrick Diemert

09.50 Uhr

**Amyloidose
Industriesymposium
Pfizer Pharma GmbH**

Vorsitz: Prof. Dr. med. Fabian Knebel
Epidemiologie, Red Flags bei der ATTR-CM
Prof. Dr. med. Ralf Zahn
Echokardiographie im Zentrum:
Diagnose der ATTR-CM
Prof. Dr. med. Stefan Sack

10.10 Uhr

Pause

**Session II –
Koronare Herzkrankheit**

Vorsitz: Prof. Dr. med. Volker Schächinger,
Prof. Dr. med. Thomas Dengler

10.30 Uhr

Cholesterinsenkung: Wie sind die Zielwerte zu erreichen?

Prof. Dr. med. Harald Rittger

10.50 Uhr

Aktuelle Entwicklung der interventionellen Therapie

Prof. Dr. med. Julinda Mehilli

11.20 Uhr

Blutungen unter DAPT: Verkürzte Therapie, Deeskalation, LAA-Okkluder?

Prof. Dr. med. Ilka Ott

11.40 Uhr

**Evidenz aus neuen Analysen: anti-thrombotische Strategie für ACS
Industriesymposium AstraZeneca**

Prof. Dr. med. Evangelos Giannitsis

12.00 Uhr

Diskussion

12.15 Uhr

Mittagspause

**Session III –
Herzinsuffizienz und Herzklappen**

Vorsitz: Prof. Dr. med. Raffi Bekeredjian,
Prof. Dr. med. Jens Jung

13.00 Uhr

Sekundäre Insuffizienzen der Mitral- und Trikuspidalklappe

Prof. Dr. med. Ulrich Hink

13.30 Uhr

Stellenwert der VT-Ablation

Prof. Dr. med. Christian Wolpert

13.50 Uhr

Vorhofflimmern und Herzinsuffizienz

Prof. Dr. med. Stephan Steiner

14.10 Uhr

**Herzinsuffizienz
Industriesymposium AstraZeneca**

14.30 Uhr –

Diskussion und Verabschiedung

14.40 Uhr

Ende der Veranstaltung

