



Kardiologie – Update 2020



4. – 5. Dezember 2020
Kurhaus Bad Krozingen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Franz-Josef Neumann
Universitäts-Herzzentrum Freiburg • Bad Krozingen
Ärztlicher Direktor der Klinik
für Kardiologie und Angiologie II

Eine Veranstaltung der C.T.I. GmbH



Online-Anmeldung unter:

www.kardiologie-update-badkrozingen.de



Freitag, 4. Dezember 2020

13:30 – 14:30 **Registrierung und
Eröffnung der Industrieausstellung**

14:30 – 14:35 **Begrüßung**
F.-J. Neumann, Bad Krozingen

I. Herzinsuffizienz/Prävention

Vorsitz: W. Hochholzer, Bad Krozingen
J. Minners, Bad Krozingen

14:35 – 14:55 **Medikamentöse Therapie der
Herzinsuffizienz – Wie behandeln
bei verminderter oder erhaltener
systolischer Funktion?**
W. Zeh, Bad Krozingen

14:55 – 15:00 **Diskussion**

15:00 – 15:20 **Cholesterinsenkung –
Übertreiben die neuen Leitlinien?**
C. Müller, Basel

15:20 – 15:25 **Diskussion**

15:25 – 15:45 **Medikamentöse Therapie des
Diabetes mellitus – Womit beginnen,
wann umstellen?**
J. Seufert, Freiburg

15:45 – 15:50 **Diskussion**



15:50 – 16:10 **Dauerhafte intensivierte
antithrombotische Therapie in der
Sekundärprävention – Wer profitiert?**
D. Sibbing, München

16:10 – 16:15 **Diskussion**

16:15 – 17:00 *Kaffeepause
in der Industrieausstellung*

II. Antithrombotische Therapie

Vorsitz: C. Müller, Basel
D. Sibbing, München

17:00 – 17:20 **Duale antithrombozytäre Therapie
nach PCI – Womit und wie lange?**
W. Hochholzer, Bad Krozingen

17:20 – 17:25 **Diskussion**

17:25 – 17:45 **Antithrombozytäre Therapie
nach PCI in Kombination mit
Antikoagulation – Dreifach- oder
Zweifach-Therapie?**
T. Nührenberg, Bad Krozingen

17:45 – 17:50 **Diskussion**



Freitag, 4. Dezember 2020

17:50 – 18:10 **Antithrombozytäre Therapie nach TAVI – Welches Regime für welche Patienten?**

P. Breitbart, Bad Krozingen

18:10 – 18:15 **Diskussion**

18:15 – 18:40 **Festvortrag**
Verabschiedung von
Professor Dr. rer. nat. Dietmar Trenk

18:40 **Ende**



Samstag, 5. Dezember 2020

09:00 – 09:30 **Registrierung**
Eröffnung Industrieausstellung

III. Neues aus der Rhythmologie

Vorsitz: T. Arentz, Bad Krozingen
F.-J. Neumann, Bad Krozingen

09:30 – 09:50 **Risikostratifizierung bei rechtsventrikulärer arrhythmogener Kardiomyopathie**
J. Allgeier, Bad Krozingen

09:50 – 10:05 **Diskussion**

10:05 – 10:25 **Katheterablation von Vorhofflimmern: Rückblick und Ausblick**
H. Lehrmann, Bad Krozingen

10:25 – 10:40 **Diskussion**

10:40 – 11:15 *Kaffeepause*
in der Industrieausstellung

11:15 – 11:35 **Neues aus der Schrittmacher/Defibrillatortherapie**
T. Blum, Bad Krozingen

11:35 – 11:50 **Diskussion**

11:50 – 12:10 **Telemedizin in der Kardiologie: Voraussetzungen und Möglichkeiten**
R. Bosch, Ludwigsburg-Bietigheim

12:10 – 12:25 **Diskussion**

12:25 **Zusammenfassung und Verabschiedung**



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Franz-Josef Neumann

Universitäts-Herzzentrum Freiburg • Bad Krozingen
Ärztlicher Direktor der Klinik
für Kardiologie und Angiologie II
Südring 15, 79189 Bad Krozingen



Referenten und Vorsitzende

Universitäts-Herzzentrum Freiburg • Bad Krozingen

Klinik für Kardiologie und Angiologie II

Dr. med. Hans Jürgen Allgeier
Prof. Dr. med. Thomas Arentz
Dr. med. Thomas Blum
Dr. med. Philipp Breitbart
Prof. Dr. med. Willibald Hochholzer
Dr. med. Heiko Lehrmann
Dr. med. Thomas Nührenberg
Dr. med. Wolfgang Zeh

PD Dr. med. Ralph Bosch

Cardio Centrum Ludwigsburg-Bietigheim

Prof. Dr. med. Christian Müller

Universitätsspital Basel
Kardiologie

Prof. Dr. med. Jochen Seufert

Universitätsklinikum Freiburg
Endokrinologie und Diabetologie

Prof. Dr. med. Dirk Sibbing

Klinikum der Universität München
Medizinische Klinik und Poliklinik I



Veranstalter

C.T.I. GmbH
Am Bärenkamp 33, 40589 Düsseldorf
Tel. 0211 54 25 18 0, Fax 0211 54 25 18 44
Anne Stötzner: astoetzner@cti-kongresse.com



Tagungsbüro

Anne Stötzner: 0173 72 60 485

Tagungsort

Kurhaus Bad Krozingen
Kurhausstraße 1, 79189 Bad Krozingen

Tagungszeiten

Freitag, 4. Dezember 2020 / 14:30 – 18:40 Uhr
Samstag, 5. Dezember 2020 / 09:30 – 12:35 Uhr

Anfahrt

Detaillierte Informationen zu Anfahrt und Parkmöglichkeiten finden Sie unter: <http://kurpark-catering.de/kontakt-anfahrt>

Übernachtungsmöglichkeiten

Eine Auflistung mit Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter: www.bad-krozingen.info/uebernachten

Teilnehmerregistrierung

Die Registrierung ist unter www.kardiologie-update-badkrozingen.de möglich. Alternativ zur Online-Registrierung steht im Internet ein Anmeldeformular zum Download bereit.

| | |
|--------------------------------|---------|
| Tageskarte 4. Dezember 2020: | 20,00 € |
| Tageskarte 5. Dezember 2020: | 20,00 € |
| Teilnahme 4./5. Dezember 2020: | 30,00 € |

Die Teilnahme für ärztliche Mitarbeiter/-innen der wissenschaftlichen Leitung und des UHZ ist kostenfrei.

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg angemeldet

Schirmherrschaft



DGK.
Schirmherrschaft



AGIK.
Schirmherrschaft

Industrieausstellung

Die kongressbegleitende Industrieausstellung im Kurhaus Bad Krozingen ist auch vor und nach dem fachlichen Programm für die Teilnehmer geöffnet.

Sponsoren



Boston Scientific Medizintechnik GmbH



Edwards Lifesciences Services GmbH



Medtronic GmbH



Novartis Pharma GmbH



Amgen GmbH



Bayer Vital GmbH



Boehringer Ingelheim Pharma
GmbH & Co. KG



Bristol-Myers Squibb & Co. KGaA
und Pfizer Pharma GmbH



Daiichi Sankyo Deutschland GmbH



Abbott Medical GmbH



AstraZeneca GmbH



Abiomed Europe GmbH



Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG



Ferrer Deutschland GmbH



BioVentrix Inc.



Gemäß FSA-Kodex und AKG-Verhaltenskodex geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten und Standfläche im Rahmen der Veranstaltung bekannt: Abiomed 2.000 €, Abbott 2.000 €, Amgen 5.000 €, AstraZeneca 2.000 €, Bayer tba, Biotronik 3.000 €, Boehringer Ingelheim 5.000 €, Boston Scientific 12.500 €, Bristol-Myers Squibb/Pfizer 5.000 €, Daiichi Sankyo 2.000 €, Edwards tba, Ferrer 3.000 €, Medtronic tba, Novartis tba.

Stand Juni 2020