

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich.  
Diese Veranstaltung wird mit 7 Fortbildungspunkten zertifiziert.

## VERANSTALTER

Interdisziplinäres Gefäßzentrum (IGZ)

Ärztliche Leiter:  
Prof. Dr. M. Czerny  
Prof. Dr. Ch. Hehrlein (Sprecher IGZ)  
Univ.-Prof. Dr. W. Uller  
Prof. Dr. T. Zeller

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:  
Prof. Dr. M. Czerny  
Prof. Dr. T. Zeller

## KONTAKT

Svenja Ruh  
Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen  
Südring 15, 79189 Bad Krozingen

Telefon: +49 (0) 7633 402- 2431  
Telefax: +49 (0) 7633 402-2439

Svenja.Ruh@uniklinik-freiburg.de

## ANMELDUNG

Anmeldung für das Live-Seminar ist online möglich unter:  
<https://www.uniklinik-freiburg.de/veranstaltungen-gefaesserkrankungen.html>

## SPONSOREN

Diese Veranstaltung wird von den Firmen:

- BALT Germany GmbH mit 1.500€
- Bard BD Interventional mit 1.000€
- Bentley mit 1.500€
- Boston Scientific mit 1.000€
- Cook Medical mit 400€
- Daiichi Sankyo Deutschland GmbH mit 500€
- MedAlliance mit 500€
- Medtronic GmbH mit 1.500€
- OrbusNeichMedical GmbH mit 600 €
- Pfizer Pharma GmbH mit 1.500€
- plus medica mit 1000€
- Shockwave Medical GmbH mit 1.500€
- TERUMO Aortic mit 2.000€

jeweils zu Werbezwecken unterstützt..

## SCHIRMHERRSCHAFT

Die Schirmherrschaft wird von der DGA und der DeGIR übernommen.

Stand bei Drucklegung  
Herausgeber: Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen (UHZ) | © 2022  
Redaktion: Klinik für Kardiologie und Angiologie I, UHZ  
Gestaltung: Medienzentrum

## ANMELDUNG ZUR ONLINE VERANSTALTUNG

Die Veranstaltung ist kostenfrei.  
**Eine Anmeldung ist erforderlich.**

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_cdnhKveBQeqEqFYSHG8LgQ](https://zoom.us/webinar/register/WN_cdnhKveBQeqEqFYSHG8LgQ)

ODER

<https://www.uniklinik-freiburg.de/veranstaltungen-gefaesserkrankungen.html>

- Klicken Sie auf den obenstehenden Link
- Registrieren Sie sich über das Anmeldeformular für die Veranstaltung.
- Sie werden eine Bestätigungsmail erhalten. In dieser Mail finden Sie auch den Link, um an der Veranstaltung teilzunehmen. **Bitte speichern Sie diese Mail!**
- Wir empfehlen Ihnen im Vorfeld der Veranstaltung die App bzw. das Programm „**ZOOM**“ auf Ihren Computer oder Ihr mobiles Gerät herunterzuladen.
- Kurz vor Beginn der Online-Veranstaltung klicken Sie in Ihrer Bestätigungsmail auf den Button „**Am Webinar teilnehmen**“ bzw. „**Zum Beitreten hier klicken**“. Dies gilt auch, wenn Sie über ein Mobilgerät der Veranstaltung folgen möchten. Das Programm wird über den Button automatisch geöffnet.
- Sie können nun der Veranstaltung live auf Ihrem Gerät folgen. Sollten Sie Fragen an die Vortragenden haben, können Sie diese im Feld „**F&A**“ schriftlich einreichen.
- Im Anschluss an die Veranstaltung wird Ihnen ein Fragebogen zur Veranstaltung angezeigt. Wenn Sie diesen Fragebogen beantworten, senden wir Ihnen eine Teilnahmebestätigung, mit der Sie die Fortbildungspunkte bei Ihrer Landesärztekammer beantragen können.



Interdisziplinäres Gefäßzentrum



Online-Veranstaltung

<https://www.uniklinik-freiburg.de/veranstaltungen-gefaesserkrankungen.html>

## Frühjahrs- Symposium

9. April | 2022

UNIVERSITÄTS  
FREIBURG • BAD KROZINGEN  
HERZZENTRUM

## Das interdisziplinäre Gefäßzentrum (IGZ) im Wandel

Das Jahr 2022 steht in mehrfacher Hinsicht für eine Zäsur des Universitäts-Herzzentrum Freiburg - Bad Krozingen: die bisherigen ärztlichen Direktoren Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Beyersdorf, Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Bode und Univ.-Prof. Dr. Neumann übergeben die Kliniken für Kardiologie und Angiologie bzw. Herz- und Gefäßchirurgie an ihre Nachfolger, die wir im Rahmen des Symposiums offiziell begrüßen und gleichzeitig die Ausscheidenden verabschieden möchten. Nachdem das Zentrum in der letzten Dekade von der Deutschen Gesellschaft für Angiologie als Gefäßzentrum zertifiziert war, erfolgte nun auch die Zertifizierung der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Deutschen Röntgengesellschaft.

Da zu Beginn der Veranstaltungsplanung nicht absehbar war, wie sich die COVID-Pandemie entwickelt, haben wir uns aus Gründen der Planungssicherheit wieder für ein rein virtuelles Symposium entschieden und freuen uns, dass die zertifizierenden Gesellschaften die Schirmherrschaft darüber übernommen haben. Das Programm gibt einen Überblick über die aktuelle Studienlage zur Behandlung der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit und dilatativer Aortenerkrankungen, jeweils durch aufgezeichnete Katheter- oder Operationsfälle illustriert. Des Weiteren geben wir Einblicke in die Behandlung arterio-venöser Malformationen, Vaskulitiden und der zentralen Becken-Beinvenen-Thrombose.

Wir freuen uns auf ein spannendes Symposium mit regem Gedankenaustausch mit Ihnen. Die Gefäßmedizin ist eines der vielfältigsten Fächer in der Medizin mit einer rasanten Entwicklung in der klinischen Wissenschaft, lassen Sie sich davon überzeugen!

Wie im letzten Jahr können Sie gerne einen Vortagsthemen bezogenen interessanten Fall einreichen, den wir gerne im Rahmen des Symposiums interdisziplinär diskutieren werden. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. Dr. F. Bamberg  
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. F. Beyersdorf  
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Ch. Bode  
Univ.-Prof. Dr. F.-J. Neumann  
Prof. Dr. M. Czerny  
Prof. Dr. Ch. Hehrlein  
Univ.-Prof. Dr. W. Uller  
Prof. Dr. T. Zeller

## PROGRAMM

<b>9:00</b>	<b>Begrüßung</b>
<b>9:15 – 10:15</b>	<b>SESSION 1</b> <b>Thrombotische arterielle Verschlüsse und Behandlung der Arteria femoralis communis</b> <i>Vorsitz: T. Zeller / F.-J. Neumann</i>
<b>9:15</b>	<b>Akutergebnisse der Lyse thrombotischer Verschlüsse der Becken-Bein-Arterien</b> <i>U. Beschorner</i>
<b>9:30</b>	<b>Live in a Box: Rotarex-Thrombektomie thrombotischer femoro-poplitealer Verschluss</b> <i>E. Noory</i>
<b>9:45</b>	<b>Endovaskuläre Behandlung des Popliteal-Arterienaneurysmas</b> <i>T. Böhme</i>
<b>10:00</b>	<b>Endovaskuläre vs. Operative Therapie der AFC-Stenose mit Vorstellung einer neuen Klassifikation und der PESTO-Studie</b> <i>U. Beschorner</i>
<b>10:15</b>	<b>Live in a Box: Endovaskuläre Behandlung der AFC</b> <i>E. Noory</i>
<b>10:30</b>	<b>Diskussion</b>
<b>10:45</b>	<b>Pause</b>
<b>11:00 – 12:30</b>	<b>SESSION 2</b> <b>Interventionelle Behandlung der Unterschenkel-AVK &amp; CLI</b> <i>Vorsitz: U. Beschorner / F. Beyersdorf</i>
<b>11:00</b>	<b>Einfluss der COVID-Pandemie auf den Schweregrad der stationären Aufnahmen / Amputationsraten</b> <i>T. Böhme</i>
<b>11:15</b>	<b>Stellenwert der „Vessel Preparation“ bei Unterschenkelintervention</b> <i>E. Noory</i>
<b>11:30</b>	<b>Aktuelle Datenlage bzgl. DCB im Unterschenkel Teil 1: Effektivität Teil 2: Sicherheit</b> <i>T. Zeller / T. Böhme</i>
<b>11:45</b>	<b>Live in a Box: Unterschenkelintervention</b> <i>E. Noory</i>
<b>12:00</b>	<b>Diskussion</b>

<b>12:15 – 13:00</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:00 – 14:15</b>	<b>SESSION 3</b> <b>Aktuelles aus der Aorten Chirurgie</b> <i>Vorsitz: M. Czerny / F. Bamberg</i>
<b>13:00</b>	<b>Typ A Aortendissektion – ist das primäre Überleben noch das einzige Ziel?</b> <i>T. Berger</i>
<b>13:15</b>	<b>Typ non-A-non-B Aortendissektion - wann offen, wann endovaskulär?</b> <i>B. Rylski</i>
<b>13:30</b>	<b>Typ B Aortendissektion – patienten-individuelle Behandlungsstrategien</b> <i>M. Kreibich</i>
<b>13:45</b>	<b>Live in a Box: Valve-sparing aortic root replacement and beating-heart aortic arch replacement in the frozen elephant trunk technique</b> <i>S. Kondov</i>
<b>14:00</b>	<b>Diskussion</b>
<b>14:15</b>	<b>Pause</b>
<b>14:30 – 16:00</b>	<b>SESSION 4</b> <b>Seltene Erkrankungen, Neues aus der (prä) klinischen Forschung</b> <i>Vorsitz: W. Uller / Ch. Bode</i>
<b>14:30</b>	<b>Therapie der Vaskulitis (Rheumatologie)</b> <i>N. Venhoff</i>
<b>14:45</b>	<b>Endovaskuläre Therapie der Gefäßmalformationen</b> <i>W. Uller</i>
<b>15:00</b>	<b>Stand der Entwicklung bioresorbierbarer Stents in der Peripherie</b> <i>C. Hehrlein</i>
<b>15:15</b>	<b>Aktuelle Empfehlungen zur Thrombose-therapie und -prophylaxe bei Tumorpatienten</b> <i>M. Knittel</i>
<b>15:35</b>	<b>Live in a Box: Endovaskuläre Thrombektomie der zentralen Venenthrombose ohne Lyse</b> <i>E. Noory</i>
<b>15:50</b>	<b>Diskussion</b>
<b>16:05</b>	<b>Verabschiedung</b>

## REFERENTEN

<b>Univ.-Prof. Dr. F. Bamberg</b> <i>Ärztlicher Direktor Klinik für Diagnostische Radiologie und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg (UKF)</i>
<b>Dr. U. Beschorner</b> <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
<b>Dr. T. Berger</b> <i>Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
<b>Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. F. Beyersdorf</b> <i>Ärztlicher Direktor Klinik für Herz-und Gefäßchirurgie (UHZ)</i>
<b>Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Ch. Bode</b> <i>Ärztlicher Direktor Klinik für Kardiologie und Angiologie I (UHZ)</i>
<b>Dr. T. Böhme</b> <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
<b>Prof. Dr. M. Czerny</b> <i>Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie (UHZ), Interdisziplinäres Gefäßzentrum</i>
<b>Prof. Dr. C. Hehrlein</b> <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie I (UHZ), Sprecher Interdisziplinäres Gefäßzentrum</i>
<b>Dr. M. Knittel</b> <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
<b>Dr. S. Kondov</b> <i>Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
<b>Dr. M. Kreibich</b> <i>Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
<b>Univ.-Prof. Dr. F.-J. Neumann</b> <i>Ärztlicher Direktor Klinik für Kardiologie und Angiologie II (UHZ)</i>
<b>Dr. E. Noory</b> <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts-Herzzentrum (UHZ)</i>
<b>Prof. Dr. B. Rylski</b> <i>Klinik Herz- und Gefäßchirurgie, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
<b>Univ.-Prof. Dr. W. Uller</b> <i>Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie (UKF) Interdisziplinäres Gefäßzentrum</i>
<b>Prof. Dr. N. Venhoff</b> <i>Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, Department Innere Medizin Sprecher Vaskulitis-Zentrum Freiburg Universitätsklinikum Freiburg (UKF)</i>
<b>Prof. Dr. T. Zeller</b> <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II (UHZ), Interdisziplinäres Gefäßzentrum</i>