

INTERDISZIPLINÄRES
GEFÄSSZENTRUM 

FRÜHJAHR- SYMPOSIUM

22. März 2025

9.00 – 15.45 UHR

NOURI Hotel
Herbert-Hellmann-Allee 14
79189 Bad Krozingen

7. INTERDISZIPLINÄRES GEFÄSSSYMPOSIUM FREIBURG - BAD KROZINGEN

Dieses Jahr wird eine Änderung der kurzen Tradition der im Frühjahr und Herbst an beiden Standorten des interdisziplinären Gefäßzentrums am Uniklinikum Freiburg angebotenen Fortbildungen zur aktuellen Gefäßmedizin mit sich bringen. Das traditionell in Freiburg federführend von Prof. Hehrlein organisierte Herbst-Symposium wird entfallen und wir werden uns in Zukunft auf ein Symposium im Jahr fokussieren, das wir sukzessive als überregionale Veranstaltung ausbauen möchten. Ziel wird es in Zukunft sein, nicht nur Innovationen in der Gefäßmedizin, die maßgeblich aus den verschiedenen Bereichen des IGZ hervorgegangen sind, vorzustellen, sondern auch überregionale Experten als Referenten und Diskutanten in die Veranstaltung einzubinden.

Der erste Schwerpunkt des diesjährigen Programms sind arterio-venöse Perfusionsstörungen der oberen Extremitäten, die im Vergleich zu den unteren Extremitäten deutlich seltener vorkommen und häufig nicht-arteriosklerotischer Genese sind.

Im zweiten Teil werden aktuelle Themen der Behandlung der arteriellen Durchblutungsstörung der unteren Extremitäten diskutiert, insbesondere welches die beste Strategie der Behandlung der akuten Extremitäten-Ischämie darstellt.

Der dritte Abschnitt widmet sich traditionell der Aorta und ihrer Seitenäste, die Aorta gilt ja seit letztem Jahr als eigenständiges Organ.

Der vierte und letzte Teil des Symposiums widmet sich dieses Jahr der Diagnostik und konservativen Therapie der Arteriosklerose, wir werden unter anderem die aktualisierten Leitlinienempfehlungen der ESC von 2024 diskutieren.

Wie in den letzten Jahren können Sie gerne einen Vortragsthemen bezogenen interessanten Fall einreichen, den wir gerne im Rahmen des Symposiums interdisziplinär diskutieren werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Thomas Zeller

Im Namen des Wissenschafts-Komitees

Univ.-Prof. Dr. F. Bamberg

Univ.-Prof. Dr. M. Czerny

Prof. Dr. Ch. Hehrlein

Univ.-Prof. Dr. W. Uller

Univ.-Prof. Dr. D. Westermann

Prof. Dr. T. Zeller

PROGRAMM

- 9.00 – 9.15 **BEGRÜSSUNG**
Czerny, Hehrlein, Uller, Zeller
- 9.15 – 10.45 **SESSION 1**
Verschlussprozesse der oberen Extremitäten
Vorsitz: Czerny, Zeller
- 9.15 – 9.30 Arteriosklerotische Durchblutungsstörungen der oberen Extremitäten – wann und wie behandeln (Noory)
- 9.30 – 9.45 Nicht arteriosklerotische Durchblutungsstörungen - Vaskulitiden und Kompressionssyndrome (Blessing)
- 9.45 – 10.00 Moderne endovaskuläre Behandlungsverfahren der Shunt-Dysfunktion (Beschorner)
- 10.00 – 10.15 Technik der operativen Dialyse-Shuntanlage, spielen endovaskuläre Verfahren eine Rolle? (NN Chirurgie)
- 10.15 – 10.30 Die Thrombose der oberen Extremitäten – Ursachen und Therapie (Zerweck)
- 10.30 – 10.45 Diskussion
- 10.45 – 11.00 **KAFFEEPAUSE / INDUSTRIE-AUSSTELLUNG**
- 11.00 – 12.25 **SESSION 2**
Therapie der AVK der unteren Extremitäten
Vorsitz: Noory, Uller
- Pro & Contra Diskussion:
Akute kritische Extremitätenischämie: Goldstandard endovaskuläre Therapie (Zeller)
- Goldstandard offene chirurgische Therapie (NN, Freiburg)
- Diskussion
- 11.30 – 11.45 Lithotrypsie zur Gefäßpräparation – aktuelle Daten und Fallbeispiel (Live in a box) (Noory)
- 11.45 – 12.00 Medikamentenbeschichtete Ballonangioplastie: Sirolimus der neue Goldstandard? (Böhme)
- 12.00 – 12.15 Wenn der antegrade Zugang scheitert: retrograder Zugang oder Reentry-Katheter? (Korosoglou)
- 12.15 – 12.25 Diskussion
- 12.25 – 13.00 **MITTAGSPAUSE**

PROGRAMM

13.00 – 14.15 **SESSION 3**

Die kranke Aorta und ihre Seitenäste

Vorsitz: Lescan / Schlett

13.00 – 13.15 Penetrierendes Aorten- und
Arterien-Ulkus – belangloser Zufalls-
befund oder Behandlungsindikation?
(NN Chirurgie)

13.15 – 13.30 Schnittbildgebung vor und nach
Behandlung der Aorta – welches
Verfahren kann was?
(Fingerhut)

13.30 – 13.45 Aortenaneurysma – welche Para-
meter gelten für welches Segment
als Therapie-Indikation?
(NN Chirurgie)

13.45 – 14.00 Renale Denervation – wo stehen
wir? (Sievert)

14.00 – 14.15 Diskussion

14.15 – 14.30 **KAFFEEPAUSE /
INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

14.30 – 15.45 **SESSION 4**

Diagnostik & konservative Therapie arteriosklerotischer Erkrankungen der Aorta und Arterien

Vorsitz: Uller, Hehrlein

14.30 – 14.40 Screening, Scores und Sonographie
bei Patienten mit pAVK
(Hehrlein)

14.40 – 14.50 Duplexsonographische Erfolgs-
kontrolle nach Revaskularisation:
Standards und neue Methoden
(Freud)

14.50 – 14.55 Diskussion

14.55 – 15.10 Diabetes mellitus – welche
Medikamente, welche Therapieziele
und Grenzwerte?
(Seufert)

15.10 – 15.20 Stufentherapie der Hypercholes-
terinämie (Willecke)

15.20 – 15.30 Behandlung der arteriellen Hyper-
tonie – die neuen ESC Leitlinien
(Noory)

15.30 – 15.40 Neue Studien zur Antikoagulation
inkl. Faktor XI-Hemmer
(Maslarska)

15.40 – 15.50 Diskussion

15.50 **VERABSCHIEDUNG**

REFERENTEN

DR. MED. ULRICH BESCHORNER

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ)

PROF. DR. MED. ERWIN BLESSING

Klinik und Poliklinik für Gefäßmedizin,
Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg

PD DR. MED. TANJA BÖHME

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ)

PROF. DR. MED. MARTIN CZERNY

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ),
Interdisziplinäres Gefäßzentrum

DR. MED. GABRIELE FREUND

Klinik für Kardiologie und Angiologie (UHZ),
Uniklinik Freiburg (UKF)

PROF. DR. MED. GRIGORIOS KOROSOGLOU

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
GRN-Klinik Weinheim

PROF. DR. MED. CHRISTOPH HEHRLEIN

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ),
Interdisziplinäres Gefäßzentrum

PD DR. MED. MARIO LESCAN

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ)

DR. MED. MARIYA MASLARSKA

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ)

DR. MED. ELIAS NOORY

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ)

PROF. DR. MED. CHRISTOPHER SCHLETT

Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Uniklinik Freiburg (UKF)

DR. MED. KOLJA SIEVERT

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ)

UNIV.-PROF. DR. MED. WIBKE ULLER

Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie (UKF)
Sprecherin Interdisziplinäres Gefäßzentrum

PD DR. MED. FLORIAN WILLECKE

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen,
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum
(Bad Oeynhausen)

PROF. DR. MED. THOMAS ZELLER

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ),
Interdisziplinäres Gefäßzentrum

DR. MED. CHRISTOPH ZERWECK

Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Universitäts-Herzzentrum (UHZ)

VERANSTALTER

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG
Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen
Interdisziplinäres Gefäßzentrum (IGZ)

ÄRZTLICHE LEITER

Prof. Dr. M. Czerny
Prof. Dr. Ch. Hehrlein
Univ.-Prof. Dr. W. Uller (Sprecherin IGZ)
Prof. Dr. T. Zeller

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. M. Czerny
Prof. Dr. T. Zeller

KONTAKT

Sekretariat Prof. Zeller

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG
Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen

Telefon: +49 (0) 7633 402-2431

Telefax: +49 (0) 7633 402-2439

igz@uniklinik-freiburg.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich.

Für diese Veranstaltung wurden 7 Fortbildungspunkte beantragt. Eine Lernerfolgskontrolle wird durchgeführt.

SCHIRMHERRSCHAFT

Die DGA übernimmt für die Veranstaltung die Schirmherrschaft.

SPONSOREN

SPONSORENGESTÜTZTE VERANSTALTUNG

VERANSTALTUNGORT

NOURI Hotel
Herbert-Hellmann-Allee 14
79189 Bad Krozingen

[Ihr Weg zu uns](#)



ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Die Veranstaltung ist kostenfrei.
Eine Anmeldung ist erforderlich.

**Wegen begrenzter Anzahl an Plätzen
bitten wir um**

ANMELDUNG UNTER

www.uniklinik-freiburg.de/veranstaltungen-gefaesserkrankungen.html



Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2025

Redaktion: Klinik für Kardiologie und Angiologie

Konzept & Design: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg

Bilder: @ustas / @AdobeStock

