

Kardiovaskuläre Computertomographie im Heart-Team: Update 2025



● Datum

Frei
13 > **14**
Juni
2025 Juni
2025

● Veranstaltungsort

**Deutsches Herzzentrum
der Charité
"Weißer Saal"**
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Bedeutung bildgebender Verfahren in der modernen Herzmedizin ist dank erheblicher technischer Fortschritte stetig gewachsen, sowohl in der Diagnostik als auch bei der Planung und Durchführung interventioneller und chirurgischer Therapien.

Insbesondere die kardiovaskuläre Computertomographie mit ihren mannigfaltigen zeitlichen wie räumlichen Darstellungsmöglichkeiten und der schnellen Datenverfügbarkeit ist heute aus der elektiven und notfallmäßigen kardiologischen und herzchirurgischen Patientenversorgung kaum noch wegzudenken.

Wir laden Sie herzlich ein zu einem Workshop, in dem wir Ihnen sowohl Basiskenntnisse als auch innovative Anwendungen näher bringen, unsere Erfahrungen mit Ihnen teilen und praktische Anleitungen geben möchten.

Wir freuen uns auf Sie

Prof. Dr. med. Volkmar Falk
Ärztlicher Direktor
Deutsches Herzzentrum der Charité
Wissenschaftliche Leitung

Kooperationspartner

Programm

Freitag, 13. Juni 2025

08:00 – 08:05	Begrüßung	Prof. Volkmar Falk
08:05 – 08:30	CT-Aufnahmetechniken in der Herzdiagnostik	Natalia Solowjowa
08:30 – 09:00	Koronare Herzerkrankung: Calcium-Scoring der Koronararterien	Patrick Doeblin
09:00 – 09:30	Koronare Herzerkrankung: CT-Angiographie der Koronararterien	Grigorios Korosoglou
09:30 – 10:00	Standardisierte Befundung, CAD-RADs Score 2.0	Natalia Solowjowa
10:00 – 10:15	<i>Kaffeepause</i>	
10:15 - 10:45	Kardio-CT für Myokardperfusion, CT FFR, CT Strain	Sebastian Kelle
10:45 - 11:15	Kardio-CT für Herzfunktion, Valvuläre Erkrankungen	Natalia Solowjowa
11:15 – 11:45	Kardio-CT: Kardiale Tumoren	Maria Hajduczenia
11:45 – 12:15	Kardio-CT für Endokarditis, Erkrankungen des Perikards	Natalia Solowjowa
12:15 - 13:15	<i>Mittagspause</i>	
13:15 – 13:45	Akutes Aortensyndrom / Vererbte Aortenerkrankungen (HTAD) im CT	Petra Gehle
13:45 – 14:15	Erwachsene mit Angeborenen Herzfehlern im CT	Natalia Solowjowa
14:15 – 14:45	Koronaranomalien und nichtatherosklerotische Erkrankungen der Koronararterien	Maria Hajduczenia
14:45 – 15:15	Falldemonstrationen	Grigorios Korosoglou
15:15 – 15:30	<i>Kaffeepause</i>	
15:30 – 16:00	CT-Imaging für endovaskuläre Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen	Semih Buz
16:00 - 16:30	CT-Imaging für TAVI, Mitral- und Trikuspidalinterventionen	Axel Unbehaun
16:30 - 17:00	Zukünftige CT-Anwendungen: Bild-basierte Modellierung, Diagnose und Therapieplanung	Leonid Goubergrits

Samstag, 14. Juni 2025

08:00 – 08:45	Radiologische Grundlagen (alle Teilnehmer)	Jennifer Erley
08:45 – 09:00	<i>Kaffeepause</i>	
09:00 - 11:15	Life Demonstrationen am CT-Gerät	Gulnara Ametova, Maria Hajduczenia
11:15 – 11:30	<i>Kaffeepause</i>	
11:30 – 13:45	Praktische Übungen	Natalia Solowjowa
13:45 – 14:00	<i>Kaffeepause</i>	
14:00 – 16:15	Praktische Übungen	Chong Bin Lee
16:30 – 17:00	Schlusswort und Evaluation	Natalia Solowjowa

Organisation

● Faculty

Wissenschaftliche Leitung

- **Prof. Dr. med. Volkmar Falk**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **PD Dr. med. Natalia Solowjowa**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr. med. Sebastian Kelle**
Deutsches Herzzentrum der Charité

Weitere Referent*innen/ Tutor*innen

- **Dr. med. Maria Hajduczenia**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. med. Semih Buz**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. med. Patrick Doeblin**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou**
Klinik Weinheim
- **PD Dr. med. Axel Unbehaun**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. med. Petra Gehle**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Prof. Dr.-Ing. Leonid Goubergrits**
Charité Berlin
- **Dr.med. Chong Bin Lee**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Frau Gulnara Ametova**
Deutsches Herzzentrum der Charité
- **Dr. med. Jennifer Erley**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

● Zertifizierung

- Die im Kurs bearbeiteten 50 Fälle können für die Level 1 - 3 Zertifizierung des Curriculums kardiale CT der DGK anerkannt werden.
- Die im Kurs erworbene CME-Punkte können für Level 2 und Level 3 des Curriculums kardiale CT der DGK anerkannt werden
- CME-Punkte werden bei der Berliner Ärztekammer beantragt

● Veranstaltungsort

**Deutsches Herzzentrum
der Charité
„Weißer Saal“
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin**

● Anmeldung

Teilnahmegebühr (umsatzsteuerbefreit) limitierte Plätze

Beide Tage (inkl. praktische Übungen): **750,-€**,

Nur Tag 1 (ohne praktische Übungen):

In Präsenz: **380,-€**,

Online: **330,-€**,

Die Kursgebühr enthält

- Lernmaterial (online)
- Bescheinigungen

Ansprechpartner:

Frau Simone Arts
programs@dhzb-akademie.de

● Teilnahmebedingungen

Veranstalter

DHZB Akademie
Organisationseinheit der DHZB Stiftung
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
www.dhzb.org • info@dhzb.org

Stornierungsbedingungen

Siehe buchung.dhzb-akademie.de

