

Tagungsort Teil 1

Der Kurs findet online statt.

Tagungsort Teil 2

Herzzentrum Leipzig

Strümpellstraße 39
04289 Leipzig

Achtung: Bitte denken Sie frühzeitig an Ihre Hotelreservierung, falls benötigt, da aufgrund von Messen Engpässe entstehen können.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten und -buchungen!

*CME-Punkte

Für Teil 1 THEORIE Basiskenntnisse in Planung und Durchführung einer TAVI werden 7 CME Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offen gelegt.

Gebühren

Teilnehmergebühr: 80,- €

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 8 begrenzt.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademiekurse
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

AGIK Vorbereitungskurs TAVI Prothesen Zertifizierung

23.03.2026, Teil 1 | Theorie Online

Basiskenntnisse in Planung und Durchführung einer TAVI

24.03.2026, Teil 2 | Praxis Leipzig

Spezialschulung auf ein Selbst-expandierendes System

Gesamtwissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Stephan Baldus
Prof. Dr. Christian Frerker
Prof. Dr. Helge Möllmann
Dr. Thomas Schmitz

Themenbereich Interventionelle Kardiologie

Medtronic

Engineering the extraordinary

Kontakt DGK-Akademie

Barbara Metaxas

+49 (0) 211 600 692-158
metaxas@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie
herzmedizin.de/akademiekurse

In Kooperation mit

Ein Konzept der

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr gerne möchten wir Sie zu unserem Zertifizierungskurs der DGK, AGIK und DGK-Akademie zur Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI) einladen.

Das Kurskonzept dient der Erfüllung der verpflichtenden Produktschulung im Bereich der Transkatheter-Aortenklappenimplantation. Es ist in drei Abschnitte gegliedert: Der erste Kursteil findet als reine Online-Veranstaltung statt und ist zugleich Grundlage und Bestandteil der jeweiligen firmenspezifischen modularen Produktschulung. Hier wird das gesamte theoretische Wissen für die Durchführung einer TAVI vermittelt.

Der erste Kursteil bietet Ihnen:

- Materialkunde (u.a. Drähte, Ballons, Verschlussysteme)
- Einführung in die CT-Auswertung zur Planung einer TAVI
- Zugangsmanagement für eine transfemorale TAVI
- Ablauf einer transfemoralen TAVI
- Komplikationsmanagement anhand verschiedener Fallbeispiele
- Nachsorge nach einer TAVI

Im zweiten Teil erfolgt dann im TAVI-Zentrum die firmenspezifische Produktschulung. Zur Erlangung des endgültigen TAVI Produktzertifikates sind im Anschluss an diesen Kurs noch die firmenspezifischen Proctor-begleitenden Implantationen in Ihrer Klinik erforderlich.

Wir hoffen, mit diesem Kurskonzept weiter zu einer standardisierten qualitativ hochwertigen TAVI Ausbildung beitragen zu können.

Mit kollegialen Grüßen,
Prof. Dr. Stephan Baldus
PD Dr. Christian Frerker
Prof. Dr. Helge Möllmann
Dr. Thomas Schmitz
 Gesamtwissenschaftliche Leitung

Programm Teil 1 (Online)

Montag, 23.03.2026

Theorie: Basiskenntnisse in Planung und Durchführung einer TAVI

12:00 – Begrüßung und Einführung

12:15 H. Möllmann

12:15 – TAVI Entwicklung von 2002 bis heute

12:45 H. Möllmann

12:45 – Materialübersicht (Drähte, Ballons, Schrittmacher) mit spezifischen TAVI Beispielen

13:15 M. Abdel-Wahab
 13:15 – 13:45 Pause

13:45 – Bildgebung CT (Aortenklappe)

14:15 W.-K. Kim

14:15 – Bildgebung CT (Zugangsanalyse)

14:45 W.-K. Kim

14:45 – Zugang „TF“:

15:45 Punktion, Verschlussysteme, Komplikationsmanagement anhand von TAVI Beispielen
 M. Adam
 15:45 – 16:15 Pause

16:15 – Komplikationsmanagement mit TAVI Beispielen

17:00 M. Seiffert

17:00 – Nachsorge nach TAVI (Gradient, Antikoagulation, etc.)

17:30 M. Abdel-Wahab

17:30 – Mehr als Standard TAVI (valve-in-valve, alternative Zugänge, ...) mit TAVI Beispielen

18:15 T. Rudolph
 18:15 – 18:30 Wrap Up – Zusammenfassung des ersten Tages
 H. Möllmann

Wissenschaftliche Leitung Teil 1

Referierende Teil 1

Prof. Dr. Mohamed Abdel-Wahab, Leipzig

PD Dr. Matti Adam, Köln

PD Dr. Wong-Keun Kim, Gießen

Prof. Dr. Tanja Rudolph, Bad Oeynhausen

Prof. Dr. Moritz Seiffert, Bochum

Programm Teil 2 (Leipzig)

Dienstag, 24.03.2026

Praxis: Spezialschulung auf ein Selbst-expandierendes System

08:30 – Dieser Kurs beinhaltet:

- Wiederholung Tag 1, Fragen
- firmenspezifische Schulung (5 Std.)
- Vortrag „TAVI case observation im Hybrid OP“ (1 Std.)
- Kaffeepause und Mittagessen
- Evaluierung

Wissenschaftliche Leitung Teil 2

Prof. Dr. Mohamed Abdel-Wahab, Leipzig

Referent Teil 2

Dr. Nicolas Majunke, Leipzig

Voraussetzungen zur Teilnahme

- Kardiolog:innen, die im Bereich der TAVI Therapie ausgebildet werden sollen
- Planung, dass in absehbarer Zeit eigenständig TAVI Prozeduren durchgeführt werden
- Zugang zu einem TAVI-Zentrum zur Durchführung von Proctor-begleitenden Implantationen (Kursteil 3)

Für die Teilnahme an diesem Kurs ist es unbedingt erforderlich, bei der Anmeldung das in diesem Kursflyer beigefügte Formular, unterschrieben durch die ärztliche Leitung des TAVI Programms oder der Direktion der Kardiologie bzw. Herzchirurgie, einzureichen.

Zur Erreichung des Kursziels ist es notwendig, dass wir Ihre Kontaktdaten an den Industriepartner weitergeben. Dieser wird sich im Rahmen einer bis zu 6-monatigen Zertifizierungsphase mit Ihnen zwecks Abstimmung der weiteren Vorgehensweise in Verbindung setzen.

Information zur Zusatzqualifikation

Interventionelle Kardiologie: curricula.dgk.org/ik

Änderungen vorbehalten.

Bestätigungsschreiben

Hiermit bestätige ich, _____, dass _____
Leiter:in des TAVI Programms oder Direktor:in Kardiologie bzw. Herzchirurgie

Titel _____

Vorname _____

Name _____

Klinik _____

Abteilung _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Stadt _____

im Bereich der TAVI Therapie ausgebildet werden soll und es geplant ist, dass er/sie innerhalb der nächsten 6 Monate eigenständig TAVI Prozeduren durchführen soll.

Datum _____

Unterschrift Leiter:in des TAVI Programms oder Direktor:in Kardiologie bzw. Herzchirurgie, Stempel _____