

## Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt. Ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

## Gebühren

595,- €  
570,- € für DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 40 begrenzt.

## Registrierung

1. Melden Sie sich online an:  
[herzmedizin.de/akademiekurse](http://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.

## \*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden 17 CME Punkte im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwas Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offen gelegt.*

Ihre Anmeldung ist personengebunden, verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückgestattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldet – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- € einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

**Datenschutz:** Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung notwendig. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

## Kontakt DGK-Akademie

**Nina Bonkowski**  
+49 (0) 211 600 692-63  
bonkowski@dgk.org

**Julia Hansmann**  
+49 (0) 211 600 692-22  
hansmann@dgk.org

[herzmedizin.de/dgk-akademie](http://herzmedizin.de/dgk-akademie)

In Kooperation mit




Online  
**Transösophageale Echokardiographie (TEE)**  
13. – 14.03.2026  
Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Dr. Dr. Heinz Lambertz  
17 CME-Punkte\*

Themenbereich Bildgebung

17

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der hohe Stellenwert der transösophagealen Echokardiographie in der kardiologischen Diagnostik ist unumstritten; sie hat unser Wissen und pathophysiologisches Verständnis kardialer Erkrankungen substanzIELL erweitert. Zur Bestätigung oder zum Ausschluss einer Herzklappen-Endokarditis, bei der Suche nach kardialen Emboliequellen oder in der Notfalldiagnostik einer Aortendissektion ist die TEE das Verfahren der ersten Wahl.

Das zweitägige Seminar setzt Grundkenntnisse der trans-thorakalen Echo- und Doppler-Echokardiographie voraus. Konzipiert ist der Kurs sowohl für Anfänger:innen in der TEE mit kardiologischer Vorbildung als auch für Fortgeschrittene.

#### Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Sämtliche klinisch relevanten Aspekte der TEE
- Detaillierte Beschäftigung mit Differenzialdiagnosen sowie Normvarianten
- Erläuterung der praktischen Bedeutung der erhobenen Befunde – besonders auch im Hinblick auf weitere diagnostische oder operative Maßnahmen
- Fallbezogene Berücksichtigung der Real-Time 3D-TEE

Wir freuen uns, Sie zu diesem interaktiv ausgerichteten Online-Kurs begrüßen zu dürfen.

#### Prof. Dr. Dr. H. Lambertz

## Freitag, 13.03.2026

<b>09:30 – 09:40</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> R. Michel-Lambertz
<b>09:40 – 10:00</b>	<b>Technische Entwicklung der TEE, moderne Schallkopftechnologie, D-TEE</b> H. Lambertz
<b>10:00 – 11:15</b>	<b>Indikationen, Kontraindikationen, Systematik des Untersuchungsablaufs</b> H. Lambertz
11:15 – 11:30	Pause
<b>11:30 – 12:00</b>	<b>Praktische Durchführung der TEE</b> R. Michel-Lambertz
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Erkrankungen der thorakalen Aorta</b> R. Michel-Lambertz
13:00 – 14:00	Pause
<b>14:00 – 14:30</b>	<b>Interaktive Befundung von ausgewählten Fällen</b> R. Michel-Lambertz
<b>14:30 – 15:30</b>	<b>Native Herzklappen, Klappenprothesen</b> H. Lambertz
15:30 – 15:45	Pause
<b>15:45 – 16:45</b>	<b>Infektiöse Endokarditis nativer und prothetischer Herzklappen</b> H. Lambertz
<b>16:45 – 17:30</b>	<b>Interaktive Falldemonstration</b> R. Michel-Lambertz

## Samstag, 14.03.2026

<b>09:00 – 10:30</b>	<b>Kardiale Emboliequellen</b> H. Lambertz
<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Interaktive Falldemonstration</b> H. Grawe
11:00 – 11:15	Pause
<b>11:15 – 12:00</b>	<b>Perikarderkrankungen</b> H. Lambertz
<b>12:00 – 12:45</b>	<b>Kongenitale Vitien, unklare Rechtsherzvergrößerung</b> R. Michel-Lambertz
12:45 – 13:45	Pause
<b>13:45 – 14:15</b>	<b>Akute Infarktkomplikationen und Lungenembolie</b> R. Michel-Lambertz
<b>14:15 – 15:00</b>	<b>Ein- und Ausflussbahnobstruktionen</b> H. Lambertz
15:00 – 15:15	Pause
<b>15:15 – 15:35</b>	<b>Interaktive Falldemonstration</b> R. Michel-Lambertz
<b>15:35 – 16:15</b>	<b>Herztumore</b> H. Lambertz
16:15 – 16:30	Pause
<b>16:30 – 17:00</b>	<b>Interaktive Falldemonstration</b> H. Lambertz
<b>17:00 – 17:30</b>	<b>Resümee und Verabschiedung</b>

## Referierende

Prof. Dr. Dr. Heinz Lambertz  
Dr. Renate Michel-Lambertz  
ECHOEDUCT-Akademie (GbR), Wiesbaden  
Dr. Helena Grawe  
Kardiologische Praxis / MVZ Bingen

## Weitere Kurstermine

19. – 20.06.2026 Wiesbaden  
30. – 31.10.2026 Online