

**PHILIPS**

Health Systems

Online  
**Herbst-  
Akademie  
Kardiologie**

**27. Oktober – 01. Dezember 2021**  
**Mittwochs, 18:00 Uhr**

**Anerkannte Fortbildung der Ärztekammer**  
(CME-Punkte beantragt. Bis zu 12 CME-Punkte möglich.)

# Programmübersicht

S. 4	Komplexe Intervention bei niereninsuffizienten Patienten	27. Okt.
S. 5	Mitral- und Trikuspidal-Interventionen – Fortschrittliche Planung und Führung	02. Nov.
S. 6	Innovative Herzbildgebung – welche Schnittbild-Modalität bei welcher Indikation?	10. Nov.
S. 7	Eine Einführung in ein neuartiges dielektrisches Bildgebungssystem für die Elektrophysiologie	17. Nov.
S. 8	Patienten mit unklaren Infektionszeichen in der täglichen Routine	24. Nov.
S. 9	Koronarphysiologie und Aortenklappenstenose – was muss ich wissen?	01. Dez.

Die Moderation der Kurse erfolgt durch  
**Dr. Jennifer C. Franke,**  
CMO Cardiology, Philips



# Versorgungsqualität und Effizienz im Einklang

Als Kardiologin und Kardiologe verfolgen Sie Ihr Ziel, trotz steigender Anforderungen an Patientendurchsatz und Rentabilität eine bestmögliche Herzversorgung zu gewährleisten. Neben innovativer Technik, die Sie schnell fundierte Diagnosen stellen und präzise, effiziente Interventionen durchführen lässt, trägt Ihre regelmäßige Fortbildung maßgeblich zur Erfüllung dieses Ziels bei. Mit unserem virtuellen Fortbildungsprogramm bieten wir Ihnen ausgesprochen praxisorientierte Webinare, die die speziellen Herausforderungen in der täglichen klinischen Routine im Fokus haben.

Freuen Sie sich auf Experten, die ihre Erfahrungen aus Theorie und Praxis teilen, Einblicke in ihren klinischen Alltag geben und Raum für Diskussionen bieten. Der offene, konstruktiv-fachliche Austausch ist Schwerpunkt aller Fortbildungen.

**Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz!**

## CME Zertifizierung:

Die Kurse sind zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Hamburg angemeldet. Pro Kurs können voraussichtlich zwei Punkte erzielt werden, beim Absolvieren aller Kurse insgesamt 12 Punkte.

Mi 27.10., 18:00 – 19:00 Uhr

## Komplexe Intervention bei niereninsuffizienten Patienten



Referenten:

**Dr. Frederic Bauer**, Elisabeth-Krankenhaus Essen

**PD Dr. Alexander Jánosi**, Uniklinikum Essen

### **Kontrastmittelwirkung auf die Nierenfunktion:**

Pathophysiologie und aktuelle Daten

---

**Auf Station:** Vorbereitung des niereninsuffizienten Patienten

---

**Im HKL:** Technik und Vorgehensweise zur optimalen, kontrastmittelreduzierten Intervention

---

**Nachbereitung des Patienten**

---

**Dauer: 60 Minuten**

Di\* 02.11., 18:00 – 19:00 Uhr

## Mitral- und Trikuspidal- Interventionen – Fortschrittliche Planung und Führung



Referenten:

**Dr. Ralph Stephan von Bardeleben**, Uniklinikum Mainz  
**Dr. Philipp Nicolai**, RBK Stuttgart

### Mitralklappeninsuffizienz (SvB)

---

Neue 2021 ESC Guidelines: Fokus auf die Mitralklappe

---

„Standards“ und spezielle Verfahren

---

Fortschrittliche Planung und Führung

---

### Trikuspidalklappeninsuffizienz (PN)

---

Neue 2021 ESC Guidelines: Fokus auf die Trikuspidalklappe

---

Fortschrittliche Planung und Führung

---

Welcher Patient profitiert? Fallbeispiele

---

**Dauer: 60 Minuten**

\*dieser Termin findet an einem Dienstag statt.

**Mi 10.11., 18.00 – 19:00 Uhr**

## **Innovative Herzbildgebung – welche Schnittbild-Modalität bei welcher Indikation?**



Referenten:

**Dr. Florian André**, Universitätsklinikum Heidelberg

**PD Dr. Dirk Loßnitzer**, Universitätsklinikum Heidelberg

### **Standards und Perspektiven in der Kardio-MRT-Bildgebung**

---

Aktuelle Guidelines und Standards

---

Fallbeispiele und spezielle Findings

---

Innovationen und Perspektiven

---

### **Indikationen und Innovationen in der Kardio-CT-Bildgebung**

---

Aktuelle Guidelines

---

Spektral-Detektor-CT: Fallbeispiele und Zufallsbefunde

---

Zukunftsausblick

---

**Dauer : 60 Minuten**

**Mi 17.11., 18:00 – 19:00 Uhr**

## **Eine Einführung in ein neuartiges dielektrisches Bildgebungssystem für die Elektrophysiologie**



Referenten:

**Dr. Tilman Maurer**, Asklepios St. Georg, Hamburg

**PD Dr. Florian Straube**, München Bogenhausen

**Überblick über die KODEX-EPD-Technologie und deren Anwendung im EP-Labor**

---

**Innovative dielektrische Bildgebung für eine optimierte Behandlung von AF-Patienten**

---

Technologie Übersicht, Fallbeispiel, Interaktives Q&A

---

**Dauer: 60 Minuten**

Mi 24.11., 18:00 – 19:30 Uhr

## Patienten mit unklaren Infektionszeichen in der täglichen Routine



Referenten:

**Dr. Heiko Burger**, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim

**Dr. med. Stefan Hagel**, Universitätsklinikum Jena

**Prof. Roland Richard Tilz**, Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein

**Interdisziplinäre Lösungen – Infektionen erkennen und richtig behandeln**

---

**Geräteinfektionen aus der Sicht eines Infektiologen**

---

**Schrittmacherelektroden- und Aggregatsinfektionen!  
Welche Initialtherapie?**

---

**Strategien zur Behandlung infizierter Device-Patienten**

---

Möglichkeiten der transvenösen Sondenextraktion

---

Was kommt nach der Extraktion?

---

- Temporärer Schutz bis zur Re-Implantation
  - Subkutaner Defibrillator
- 

**Dauer: 90 Minuten**



Mi 01.12., 18:00 – 19:00 Uhr

## Koronarphysiologie und Aortenklappenstenose – was muss ich wissen?



Referenten:

**CA Dr. med. Wlademar Bojara**, Gemeinschaftsklinikum Koblenz

**PD Dr. med. Peter Ong**, RBK Stuttgart

### **Pathophysiologie der Aortenklappenstenose:**

Auswirkungen auf die Koronardurchblutung

---

### **Koronarangiographie vor TAVI:**

Besonderheiten

---

### **iFR/FFR vor TAVI: Gleiche Cut-Offs?**

### **Fallbeispiel FFR vor und nach TAVI:**

Hätten Sie das gedacht?

---

### **Zusammenfassung Q&A**

---

**Dauer: 60 Minuten**

# Sie möchten an unserem Fort- bildungsprogramm teilnehmen?



Wir freuen uns, dass das Programm auf Ihr Interesse stößt und wir Sie als Teilnehmer begrüßen dürfen! Die Gestaltung der Kurse hat einen interaktiven Charakter: Wir ermutigen Sie zu zahlreichen Wortbeiträge, kontroversen Diskussionen und einer lebendigen Teilnahme.



Zur Anmeldung besuchen Sie bitte unsere Website [www.philips.de/kardiologie-akademie](http://www.philips.de/kardiologie-akademie).



Sie haben die Möglichkeit, sich zu einem, mehreren oder allen Kursen zu registrieren. Alternativ schreiben Sie uns gern eine E-Mail an [kardiologie@philips.com](mailto:kardiologie@philips.com).

**Die Teilnahme ist kostenfrei.**



Die Online-Fortbildung findet via „Zoom“ statt. Bitte prüfen Sie vorab Ihre Browser-Kompatibilität.



Sie erhalten den Link zur Fortbildung ca. eine Stunde vor Beginn an Ihre angegebene E-Mail-Adresse. Bitte prüfen Sie gegebenenfalls Ihren SPAM-Ordner.



Die entsprechenden CME-Punkte erhalten Sie im Anschluss an Ihre Teilnahme.

Ihre Teilnahme an einer oder mehrerer der o.g. Veranstaltungen erfolgt unabhängig von jeglichen Umsatzgeschäften zwischen Philips und Ihnen bzw. der medizinischen Einrichtung, bei welcher Sie tätig sind. Diese Fortbildung verpflichtet weder Sie noch Ihre medizinische Einrichtung, Produkte von Philips abzunehmen.

Alle Informationen und organisatorischen Details erhalten Sie per E-Mail im Nachgang an Ihre Registrierung.



**Hier kommen Sie ganz einfach  
zu Ihrer kostenfreien Anmeldung**

**Datenschutz:**

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

Weiterführende Informationen finden Sie unter:  
<https://www.philips.de/a-w/datenschutzbestimmungen.html>



Philips GmbH  
Röntgenstraße 22  
22335 Hamburg

© 2021 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

Anmelden unter:  
[www.philips.de/kardiologie-akademie](http://www.philips.de/kardiologie-akademie)