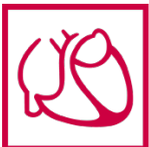


# DGK.Online 2021

**Programm von September bis Dezember**

Live und on demand auf [Kardiologie.org](https://www.kardiologie.org)



**DGK.**



*Dieses PDF ist interaktiv. Klicken Sie einfach auf den Inhalt, den Sie lesen möchten.*

*Anmeldung und Tickets auf [Kardiologie.org](https://www.kardiologie.org)*

## September

Arrhythmien und NOAKs bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)	3
Das Ziel vor Augen – Erfolgreiches Management der Zugangsstellen	4
Ventrikuläre Arrhythmien und Akute Myokardischämie	5
PFO und ASD: Indikation und Therapie	6
Vorhofflimmern – Was bedeuten neue Daten für die tägliche Praxis in der Diagnostik und Therapie?	7
Precision Digital Health – Die Zukunft der Kardiologie	8
Update Aortenklappenstenose	9
Klinische Studien verstehen – Eisencarboxymaltose und Herzinsuffizienz	10
Aortenklappenstenose: Timing ist alles	11
RapidFire: Akute Herzinsuffizienz	12

## November

Rhythmologische Eingriffe und thrombembolische Komplikationen	13
TAVI im Licht der neuen ESC Guidelines	14
Demographie meets Kardiologie – der gerontokardiologische Patient	15
Heart Team Discussions	16
COVID-19 Update	17
From bedside back to bench: Neue Blockbuster in der Kardiologie	18
RapidFire: Herzrhythmusstörungen	19

## Dezember

Katheterablation 2021, Innovationen für den klinischen Alltag?	20
Update Mitralklappeninsuffizienz	21
Transkatheter AV-Klappen Versorgung bei Patienten mit Herzinsuffizienz – Praxis und Klinik	22
Herzinsuffizienz, Diabetes und CKD: Besonderheiten in der Therapie	23



**Dienstag, 7. September 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 9 Kongenitale Herzfehler im Erwachsenenalter

## **Arrhythmien und NOAKs bei Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)**

Vorsitz: C. Leberherz (Aachen)

18:00	4122	<b>Einleitung</b> C. Leberherz (Aachen)
18:05	4118	<b>Vorhofflimmern bei EMAH</b> I. Deisenhofer (München)
18:20		Diskussion
18:25	4119	<b>VTs bei EMAH</b> A. Fischer (Münster)
18:40		Diskussion
18:45	4120	<b>NOAKs bei EMAH – Erfahrungen aus dem EMAH-Zentrum</b> O. Tutarel (München)
19:00		Diskussion
19:05	4121	<b>NOAKs bei EMAH – Ergebnisse der Versorgungsforschung</b> G. P. Diller (Münster)
19:20		Diskussion
19:25	4123	<b>Zusammenfassung</b> C. Leberherz (Aachen)

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AG9.**

Kongenitale Herzfehler  
im Erwachsenenalter



**Mittwoch, 8. September 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

Industriesymposium

## **Das Ziel vor Augen – Erfolgreiches Management der Zugangsstellen**

*organisiert von Abbott Medical GmbH*

Vorsitz: A. Elsässer (Oldenburg)

- |       |      |  |
|-------|------|--|
| 18:00 | 5078 | <b>Begrüßung</b><br>A. Elsässer (Oldenburg)  |
| 18:05 | 5079 | <b>Startschuss – Wie manage ich vaskuläre Zugangsstellen?</b><br>A. Wolf (Essen)   |
| 18:20 |      | Diskussion   |
| 18:25 | 5080 | <b>Tempo anziehen – Aortenstenose erfolgreich behandelt? Arterieller Verschluss!</b><br>M. Ferenc (Bad Krozingen)            |
| 18:40 |      | Diskussion   |
| 18:45 | 5081 | <b>Langstrecke – Arrhythmiebehandlung bis zur Zugangsstelle – stratifiziertes Patientenmanagement</b><br>R. R. Tilz (Lübeck) |
| 19:00 |      | Diskussion   |
| 19:05 | 5082 | <b>Zieleinlauf – Mitralklappenreparatur und dann? Venöser Verschluss!</b><br>M. Lutz (Kiel)                                  |
| 19:20 |      | Diskussion   |
| 19:25 | 5083 | <b>Abschluss</b><br>A. Elsässer (Oldenburg)  |



**DGK.ONLINE**

September 2021

**Donnerstag, 9. September 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 1 Elektrophysiologie und Rhythmologie – AGEP

## **Ventrikuläre Arrhythmien und Akute Myokardischämie**

Vorsitz: B. Schumacher (Kaiserslautern)

18:00	6179	<b>Einleitung</b> B. Schumacher (Kaiserslautern)
18:05	6175	<b>Wann muss bei ventrikulären Arrhythmien EINE invasive Koronardiagnostik erfolgen?</b> H. Möllmann (Dortmund)
18:20		Diskussion
18:25	6176	<b>Wann muss bei ventrikulären Arrhythmien KEINE invasive Koronardiagnostik erfolgen?</b> M. Horlitz (Köln)
18:40		Diskussion
18:45	6177	<b>Gelten die Grenzwerte bei funktionellen Messungen auch für Koronarstenosen und Vorliegen von VTs?</b> D. Sulimov (Leipzig)
19:00		Diskussion
19:05	6178	<b>Review: Arrhythmien und Erhöhung kardialer Enzyme</b> C. W. Israel (Bielefeld)
19:20		Diskussion
19:25	6180	<b>Zusammenfassung</b> B. Schumacher (Kaiserslautern)

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AGEP.**



**DGK.ONLINE**

September 2021

**Dienstag, 14. September 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 6 Interventionelle Kardiologie – AGIK

## **PFO und ASD: Indikation und Therapie**

LIVE-IN-THE-BOX SITZUNG

Moderator: H. Möllmann (Dortmund)

18:00	6130	<b>Einleitung</b> H. Möllmann (Dortmund)
18:05	6131	<b>Nicht-invasive Diagnostik PFO und ASD</b> U. Fischer-Rasokat (Bad Nauheim)
18:15		Diskussion
18:20	6132	<b>PFO-Verschluss: Wer und Wie?</b> F. Meincke (Hamburg)
18:35		Diskussion
18:40	6133	<b>Invasive Evaluation ASD</b> L. Gaede (Erlangen)
18:55		Diskussion
19:00	6134	<b>Live-in-the-Box: ASD Verschluss</b> P. Lurz (Leipzig) und T. Kister (Leipzig)
19:20		Diskussion
19:25	6135	<b>Zusammenfassung</b> H. Möllmann (Dortmund)

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AGIK.**



**Mittwoch, 15. September 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

Industriesymposium

## **Vorhofflimmern – Was bedeuten neue Daten für die tägliche Praxis in der Diagnostik und Therapie?**

*organisiert von Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA und Pfizer Pharma GmbH*

Vorsitz: G. Hindricks (Leipzig)

- |       |      |  |
|-------|------|--|
| 18:00 | 5072 | <b>Begrüßung und Einführung</b><br>G. Hindricks (Leipzig)  |
| 18:05 | 5073 | <b>Diagnostik von Vorhofflimmern – lohnt sich ein opportunistisches Screening?</b><br>R. Schnabel (Hamburg)                |
| 18:20 | 5074 | <b>Detektion von Vorhofflimmern in der regionalen Patientenversorgung</b><br>N. Marx (Aachen)                              |
| 18:35 | 5075 | <b>Antikoagulation bei Vorhofflimmern und Niereninsuffizienz – Wie und in welcher Dosierung?</b><br>M. Langenbeck (Bremen) |
| 18:50 | 5076 | <b>Keine Seltenheit: Vorhofflimmern trifft auf ACS</b><br>I. Eitel (Lübeck)  |
| 19:05 |      | Podiumsdiskussion  |
| 19:25 | 5077 | <b>Zusammenfassung</b><br>G. Hindricks (Leipzig)   |



**DGK.ONLINE**

September 2021

**Thursday, September 16, 2021 | 18:00 - 19:30 |  ENGLISH Lectures**

eCardiology

## **Precision Digital Health – Die Zukunft der Kardiologie**

Chair: B. Meder (Heidelberg)

18:00	6101	<b>Introduction</b> B. Meder (Heidelberg)
18:05	6102	<b>Digital Health Innovation in Estonia</b> M. Viigimaa (Tallinn, EE)
18:15		Discussion
18:21	6103	<b>The European Perspective</b> A. Banerjee (London, UK)
18:31		Discussion
18:37	6104	<b>Viewpoint from the Silicon Valley</b> L. M. Steinmetz (Palo Alto, CA, US)
18:47		Discussion
18:53	6105	<b>The Industry Perspective</b> A. Posch (Wien, AT)
19:03		Discussion
19:09	6106	<b>HIGHmed – Evolving big data landscape in Germany</b> C. Dieterich (Heidelberg)
19:19		Discussion
19:25	6107	<b>Conclusion</b> B. Meder (Heidelberg)



**eCardiology.**



**DGK.ONLINE**

September 2021

**Dienstag, 21. September 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 6 Interventionelle Kardiologie – AGIK

## **Update Aortenklappenstenose**

Moderator: T. K. Rudolph (Bad Oeynhausen)

18:00	6136	<b>Einleitung</b> T. K. Rudolph (Bad Oeynhausen)
18:05	6137	<b>TAVI 2021 – Wo stehen wir?</b> D. Frank (Kiel)
18:15		Diskussion
18:21	6138	<b>TAVI-Prothesenwahl – Was ist zu berücksichtigen?</b> C. Frerker (Lübeck)
18:31		Diskussion
18:37	6139	<b>TAVI- Valve-in-Valve ein Standardverfahren?</b> O. Husser (Dortmund)
18:47		Diskussion
18:53	6140	<b>Koronarzugang nach TAVI</b> W.-K. Kirn (Bad Nauheim)
19:03		Diskussion
19:09	6141	<b>Aortenklappenstenose – AKE zu empfehlen!</b> E. Kuhn (Köln)
19:19		Diskussion
19:25	6142	<b>Zusammenfassung</b> T. K. Rudolph (Bad Oeynhausen)

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AGIK.**



**DGK.ONLINE**

September 2021

**Mittwoch, 22. September 2021 | 16:30 bis 17:30 Uhr**

Video-Podcast | AG 10 Chronische Herzinsuffizienz

## **Klinische Studien verstehen – Eisencarboxymaltose und Herzinsuffizienz**

Vorsitz: S. von Haehling (Göttingen), T. Friede (Göttingen)

- |       |      |  |
|-------|------|--|
| 16:30 | 6224 | <b>Einleitung</b><br>S. von Haehling (Göttingen)   |
| 16:35 | 6225 | <b>Präsentation der AFFIRM-AHF Studie</b><br>W. Döhner (Berlin)  |
| 16:45 |      | <b>Diskussion der Ergebnisse – Risiko in klinischen Studien:<br/>von der Rate Ratio zur Hazard Ratio</b> |
| 17:25 | 6226 | <b>Zusammenfassung</b><br>S. von Haehling (Göttingen)  |



**AG10.**

Chronische Herzinsuffizienz



**Mittwoch, 22. September 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

Industriesymposium

## **Aortenklappenstenose: Timing ist alles**

*organisiert von Medtronic GmbH*

Vorsitz: C. von zur Mühlen (Freiburg im Breisgau)

18:00	5066	<b>Begrüßung</b> C. von zur Mühlen (Freiburg im Breisgau)
18:05	5068	<b>Timing ist alles – Diagnose der Aortenklappenstenose</b> R. Braun-Dullaeus (Magdeburg)
18:15		Diskussion
18:25	5067	<b>Guidelines Aortenklappenstenose – was sagen die aktuellen Leitlinien?</b> H. Eggebrecht (Frankfurt am Main)
18:35		Diskussion
18:45	5069	<b>In der Herzklinik – Entscheidung im Herzteam</b> H. Schröfel (Bad Krozingen)
18:55		Diskussion
19:05	5070	<b>Die Nachsorge – was kommt nach der TAVI?</b> B. Gonska (Ulm)
19:15		Diskussion
19:25	5071	<b>Verabschiedung</b> C. von zur Mühlen (Freiburg im Breisgau)



**DGK.ONLINE**

September 2021

**Donnerstag, 23. September 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

Sektion Young DGK

## **RapidFire: Akute Herzinsuffizienz**

Vorsitz: P. Schlegel (Heidelberg)

18:00	6029	<b>Einführung</b> P. Schlegel (Heidelberg)
18:05	6030	<b>Echokardiographie bei akuter Herzinsuffizienz</b> D. Berliner (Hannover)
18:12		Diskussion
18:15	6031	<b>Diagnostik Schwerpunkt HFpEF</b> R. Wachter (Leipzig)
18:22		Diskussion
18:25	6032	<b>Medikamentöse Therapie</b> A. Schott (Halle/Saale)
18:32		Diskussion
18:35	6033	<b>eCPR</b> J. Pöss (Leipzig)
18:42		Diskussion
18:45	6034	<b>Devicekomplikationen bei LVAD und Co</b> K. Seuthe (Köln)
18:52		Diskussion
18:55	6035	<b>Telemonitoring: Systeme und Anwendung</b> E. Herrmann (Gießen)
19:02		Abschlussdiskussion

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**YoungDGK.**



**Dienstag, 2. November 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 1 Elektrophysiologie und Rhythmologie – AGEP

## **Rhythmologische Eingriffe und thrombembolische Komplikationen**

Vorsitz: S. Willems (Hamburg)

- |       |      |  |
|-------|------|--|
| 18:00 | 6181 | <b>Einleitung</b><br>S. Willems (Hamburg)  |
| 18:05 | 6182 | <b>Modemes Antikoagulationsmanagement bei Ablationsbehandlungen</b><br>D.-I. Shin (Krefeld)  |
| 18:20 |      | Diskussion   |
| 18:25 | 6183 | <b>Was haben neu aufgetretene Hirnläsionen im MRT für eine Bedeutung?</b><br>T. Deneke (Bad Neustadt a. d. Saale)                              |
| 18:40 |      | Diskussion   |
| 18:45 | 6184 | <b>Was sagt der Neurologe zur Relevanz thrombembolischer Komplikationen bei elektrophysiologischen Eingriffen?</b><br>K. G. Häusler (Würzburg) |
| 19:00 |      | Diskussion   |
| 19:05 | 6185 | <b>Können zerebrale Protektionssysteme helfen, Embolisationen zu reduzieren?</b><br>R. R. Tilz (Lübeck)  |
| 19:20 |      | Diskussion   |
| 19:25 | 6186 | <b>Zusammenfassung</b><br>S. Willems (Hamburg)   |

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**





**Mittwoch, 3. November 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

Industriesymposium organisiert von Abbott Medical GmbH

## **TAVI im Licht der neuen ESC Guidelines**

Vorsitz: H. Möllmann (Dortmund)

18:00	5101	<b>Einleitung</b> H. Möllmann (Dortmund)
18:05	5102	<b>Interventioneller versus chirurgischer Ersatz der Aortenklappe – Wie entscheidet das Heart-Team im Licht der neuen ESC Guidelines</b> L. Conradi (Hamburg)
18:20		Diskussion
18:25	5103	<b>Welchen Einfluss hat die Indikationsstellung und Nachsorge auf den Erfolg des Aortenklappenersatzes?</b> O. Husser (München)
18:40		Diskussion
18:45	5104	<b>Was sollte eine TAVI bieten?</b> H. Dreger (Berlin)
19:00		Diskussion
19:05	5105	<b>Schattenseiten der TAVI?</b> M. Andreas (Wien, AT)
19:20		Diskussion
19:25	5106	<b>Zusammenfassung</b> H. Möllmann (Dortmund)



**DGK.ONLINE**

November 2021

**Donnerstag, 4. November 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 29 Gerontokardiologie

## **Demographie meets Kardiologie – der gerontokardiologische Patient**

Vorsitz: H. Rittger (Fürth)

18:00	4092	<b>Einleitung</b> H. Rittger (Fürth)
18:05	4093	<b>Frailty messen - Geriatrische Basics für Kardiologen</b> H.-J. Heppner (Schwelm)
18:20		Diskussion
18:25	4094	<b>KHK-Therapie beim Octogenarian -was ist klar?</b> D. Leistner (Berlin)
18:40		Diskussion
18:45	4095	<b>Für Risikofaktorenmanagement ist man nie zu alt, oder?</b> J. M. Bauer (Heidelberg)
19:00		Diskussion
19:05	4096	<b>Echokardiographie des alten Herzens -was ist „noch normal“?</b> I. Kruck (Ludwigsburg)
19:20		Diskussion
19:25	4097	<b>Zusammenfassung</b> H. Rittger (Fürth)

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AG29.**  
Gerontokardiologie



**Donnerstag, 11. November 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 6 Interventionelle Kardiologie – AGIK

## **Heart Team Discussions**

Moderator: J.-M. Sinning (Köln)

- |       |      |  |
|-------|------|--|
| 18:00 | 6163 | <b>Patient mit Hauptstammstenose &amp; koronarer 3-Gefäßkrankung</b><br>J.-M. Sinning (Köln) |
| 18:05 | 6164 | <b>Wann profitiert der Patient von einer OP?</b><br>V. Falk (Berlin)                         |
| 18:20 | 6165 | <b>Wann profitiert der Patient von einer PCI?</b><br>N. Werner (Trier)                       |
| 18:35 |      | Herzteam Diskussion & Auflösung des Falls  |
| 18:45 | 6166 | <b>Patient mit AV-Klappen-Erkrankung</b><br>J.-M. Sinning (Köln)                             |
| 18:50 | 6167 | <b>Welchen Stellenwert besitzt die interventionelle Therapie?</b><br>A. Öner (Rostock)       |
| 19:05 | 6168 | <b>Welchen Stellenwert besitzt die operative Therapie?</b><br>H. Treede (Bonn)               |
| 19:20 |      | Herzteam Diskussion & Auflösung des Falls  |

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**





**Dienstag, 16. November 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

## **COVID-19 Update**

Vorsitz: H. Thiele (Leipzig)

18:00	6216	<b>Einleitung</b> H. Thiele (Leipzig)
18:05	6212	<b>COVID-19: Welche medikamentöse Therapieoptionen gibt es?</b> A. Kersten (Aachen)
18:20		Diskussion
18:25	6213	<b>Myokarditis nach Impfung – ist das relevant in der klinischen Praxis?</b> H. Eggebrecht (Frankfurt am Main)
18:40		Diskussion
18:45	6214	<b>Myokardiale Beteiligung nach COVID-19: Wirklich häufig oder überschätzt?</b> A. Schuster (Göttingen)
19:00		Diskussion
19:05	6215	<b>COVID-19 und kardiovaskulärer Kollateralschaden: Lässt sich der jetzt beziffern?</b> U. Zeymer (Ludwigshafen am Rhein)
19:20		Diskussion
19:25	6217	<b>Zusammenfassung</b> H. Thiele (Leipzig)

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**Dienstag, 23. November 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 13 Myokardiale Funktion und Energetik

## **From bedside back to bench: Neue Blockbuster in der Kardiologie**

Translationale Sitzung

Vorsitz: H. Bugger (Graz, AT)

- |       |      |   |
|-------|------|---|
| 18:00 | 4104 | <b>Einleitung</b><br>H. Bugger (Graz, AT)   |
| 18:05 | 4105 | <b>Explorer HCM: Kardiale Myosin Inhibition mittels Mavacamten – Die Zukunft der HOCM-Behandlung?</b><br>M. Lüdde (Bremerhaven) |
| 18:16 |      | Diskussion  |
| 18:21 | 4106 | <b>GALACTIC-HF: Myosin-Aktivierung mittels Omecamtiv Mecarbil bei HFrEF</b><br>C. Maack (Würzburg)                              |
| 18:32 |      | Diskussion  |
| 18:37 | 4107 | <b>Riloncept und Colchizin: Anti-inflammatorische Therapien der Zukunft?</b><br>K. Klingel (Tübingen)                           |
| 18:48 |      | Diskussion  |
| 18:53 | 4108 | <b>Immunologische und inflammatorische Mechanismen bei kardialen Erkrankungen: Freund oder Feind?</b><br>S. Steffens (München)  |
| 19:04 |      | Diskussion  |
| 19:09 | 4109 | <b>SOLOIST-WHF: Sotagliflozin – Duale SGLT1 und 2 Hemmung</b><br>S. Wagner (Regensburg)   |
| 19:20 |      | Diskussion  |
| 19:25 | 4110 | <b>Zusammenfassung</b><br>H. Bugger (Graz, AT)  |

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AG 13.**

Myokardiale Funktion  
und Energetik



**DGK.ONLINE**

November 2021

**Dienstag, 30. November 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

Sektion Young DGK

## **RapidFire: Herzrhythmusstörungen**

Vorsitz: D. Duncker (Hannover)

18:00	6036	<b>Einführung</b> D. Duncker (Hannover)
18:05	6037	<b>Vorhofflimmern</b> M. A. Gunawardene (Hamburg)
18:12		Diskussion
18:15	6038	<b>Ablation im Vorhof</b> A. Pott (Ulm)
18:22		Diskussion
18:25	6039	<b>Ventrikuläre Tachykardien erkennen</b> J. Müller-Leisse (Hannover)
18:32		Diskussion
18:35	6040	<b>Behandlung von ventrikulären Tachykardien</b> J. Lüker (Köln)
18:42		Diskussion
18:45	6041	<b>Neues im Bereich der Herzschrittmacher-Therapie</b> J. Vogler (Lübeck)
18:52		Diskussion
18:55	6042	<b>Grundlagen der Herzschrittmacher-Programmierung</b> F. Schiedat (Gelsenkirchen)
19:02		Abschlussdiskussion

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**YoungDGK.**



**DGK.ONLINE**

Dezember 2021

**Donnerstag, 2. Dezember 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 1 Elektrophysiologie und Rhythmologie – AGEP

## **Katheterablation 2021, Innovationen für den klinischen Alltag?**

Vorsitz: D. Steven (Köln)

18:00	6188	<b>Einleitung</b> D. Steven (Köln)
18:05	6187	<b>Ultra low temperature Kryoablation</b> A. Metzner (Hamburg)
18:20		Diskussion
18:25	6189	<b>Electroporation und Pulsed Field Ablation</b> L. Boersma (Nieuwegein, NL)
18:40		Diskussion
18:45	6190	<b>Neue Ballon Systeme</b> B. Schmidt (Frankfurt am Main)
19:00		Diskussion
19:05	6191	<b>High Power-Short Duration</b> P. Halbfaß (Bad Neustadt a. d. Saale)
19:20		Diskussion
19:25	6192	<b>Zusammenfassung</b> D. Steven (Köln)

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AGEP.**



**DGK.ONLINE**

Dezember 2021

**Dienstag, 7. Dezember 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 6 Interventionelle Kardiologie – AGIK

## **Update Mitralklappeninsuffizienz**

Moderator: H. Nef (Gießen)

18:00	6150	<b>Einleitung</b> H. Nef (Gießen)
18:05	6151	<b>Mitralrepair auf den Punkt gebracht – welcher Patient profitiert?</b> P. Lüdi (Essen)
18:15		Diskussion
18:20	6152	<b>Fallbibliothek:</b> <b>Von einfach bis schwer – gemeinsame Paneldiskussion</b> J. Hausleiter (München), E. Lubos (Hamburg), F. Kreidel (Mainz), P. Lurz (Leipzig)
19:10	6153	<b>Trouble Shooting – Wie löse ich das Problem?</b> R. S. von Bardeleben (Mainz)
19:20		Diskussion
19:25	6155	<b>Zusammenfassung</b> H. Nef (Gießen)

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AGIK.**



**Mittwoch, 8. Dezember 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

Industriesymposium organisiert von Edwards Lifesciences GmbH

## **Transkatheter AV-Klappen Versorgung bei Patienten mit Herzinsuffizienz – Praxis und Klinik**

Vorsitz: P. Raake (Heidelberg)

18:00	5095	<b>Eröffnung und Einleitung</b> P. Raake (Heidelberg)
18:02	5096	<b>Herzinsuffizienz und Mitral- und Trikuspidalinsuffizienz – was wissen wir?</b> S. von Haehling (Göttingen)
18:17		Diskussion
18:20	5097	<b>Möglichkeiten der interventionellen Behandlung von Erkrankungen der AV-Klappe</b> W. Rottbauer (Ulm)
18:35		Diskussion
18:38	5098	<b>Trikuspidalklappen Intervention „In the Box“</b> V. Rudolph (Bad Oeynhausen)
18:53		Diskussion
18:56	5099	<b>Outcome Verbesserung nach Trikuspidalklappen Therapie – was ist relevant für Klinik und Praxis</b> T. Kempf (Hannover)
19:11		Diskussion
19:14		Paneldiskussion
19:29	5100	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b> P. Raake (Heidelberg)



**DGK.ONLINE**

Dezember 2021

**Donnerstag, 9. Dezember 2021 | 18:00 bis 19:30 Uhr**

AG 24 Herz und Diabetes

## **Herzinsuffizienz, Diabetes und CKD: Besonderheiten in der Therapie**

Vorsitz: A. Zirlik (Graz, AT)

- |       |      |  |
|-------|------|--|
| 18:00 | 4060 | <b>Einleitung</b><br>A. Zirlik (Graz, AT)  |
| 18:05 | 4056 | <b>Pathophysiologie der Herzinsuffizienz bei Diabetes und CKD</b><br>C. Maack (Würzburg) |
| 18:20 |      | Diskussion   |
| 18:25 | 4057 | <b>HFrEF Therapie - Was ist anders bei Diabetes?</b><br>K. Schütt (Aachen)               |
| 18:40 |      | Diskussion   |
| 18:45 | 4058 | <b>HFrEF Therapie - Was ist anders bei CKD?</b><br>I. Kindermann (Homburg/Saar)          |
| 19:00 |      | Diskussion   |
| 19:05 | 4059 | <b>Therapie der HFpEF im Jahr 2021 - wo stehen wir?</b><br>B. Pieske (Berlin)            |
| 19:20 |      | Diskussion   |
| 19:25 |      | <b>Abschlussdiskussion</b>   |

**2 CME-Punkte in der Kategorie A**



**AG23.**

Herz und Diabetes