



# Deutsche Rhythmus Tage

Jahrestagung der AG 1 Elektrophysiologie  
und Rhythmologie – AGEP

**30. September – 2. Oktober 2021**

Hybrid-Kongress

World Conference Center Bonn | [ht2021.dgk.org](https://ht2021.dgk.org)



**AGEP.**

# Das gesamte Programm der DGK Herztage 2021 finden Sie in der Kongress-App

Die DGK stellt die Kongress-App zum kostenlosen Download für iPhone, iPad, Android-Smartphones und Tablets bereit.

## Funktionen und Vorteile

- tagesaktuelles Programm mit Suchfunktion
- alle Livestreams und on demand Videos
- Favoriten-, Erinnerungs- und Notizfunktion für alle Sitzungen
- alle Abstract-Texte auf Abruf
- integrierte Nachrichtenzentrale



Erhältlich über App Store und Google Play.

Suche nach: DGK HT 2021 | Passwort: dgk2021





# DRT 2021.

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe EP-Interessierte,

nach der rein virtuellen Ausgabe im vergangenen Jahr ist es uns eine besonders große Freude, Sie zu den 6. Deutschen Rhythmus Tagen – erstmalig in Bonn – begrüßen zu dürfen. Die Programmkommission unter der Federführung unserer diesjährigen Tagungspräsidentin Frau Prof. Isabel Deisenhofer hat ein spannendes Programm zusammengestellt: so werden bewährte Formate wie die **Pro-/Contra-Sessions** ebenso vertreten sein wie die **interaktiven Sitzungen mit EKG-Quiz** oder die **EP-Einsteiger-Sitzungen**.

Es wird neben den Vortragssitzungen auch wieder zahlreiche **Postersitzungen** und auch **Live-in-the-Box** sowie **Live-Cases** geben: so wird ein Fall mit der neuen Pulsed-field-ablation (PFA) gezeigt, es werden VTs durch einen Mitral-Clip ablatiert und Neues aus der Welt der ICD vorgestellt (CCM+ICD sowie retrosternaler ICD). Sie werden sich im Rahmen der DRT 2021 über alle rhythmologischen Themengebiete umfassend informieren können und Angebote finden, die Ihren Interessen und Ihrem Ausbildungsstand entsprechen.

Für alle AGEP-Mitglieder steht die **Mitgliederversammlung** am 30.09.2021 um 16:00 Uhr an, in der wir über die neuesten Entwicklungen und Zukunftsaussichten unserer Arbeitsgruppe, aber auch über das vergangene Jahr berichten werden.

Zudem wird der neubesetzte Nukleus vorgestellt, da in diesem Jahr im Vorfeld der Tagung die Wahlen online durchgeführt wurden. Alle Mitglieder der AGEP waren eingeladen, Ihre Stimmen im Zeitraum vom 06.09. – 17.09.2021 abzugeben, und so über die Zusammensetzung dieses Gremiums zu bestimmen. Wir möchten Sie herzlich zur Teilnahme an dieser Versammlung einladen und freuen uns über Ihr Kommen.

Wir freuen uns mit Ihnen auf das (für uns neue) World Conference Center Bonn, einen zumindest teilweise „echten“ Vor-Ort-Kongress und tolle Sitzungen und Diskussionen!

Philipp Sommer  
Sprecher

Daniel Steven  
Künftiger Sprecher

Isabel Deisenhofer  
Tagungspräsidentin



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 08:00 - 19:00 Uhr**

6 Pulmonalvenen-Isolation mit optimierter Prozedur- und Durchleuchtungszeit

---

7 Elektrophysiologie für Einsteiger

---

8 Devices: Innovation versus Tradition

---

9 Linksatriale Tachykardie nach vorausgegangener linksatrialer Ablation

---

10 Elektrophysiologie für Fortgeschrittene

---

11 Persistierendes Vorhofflimmern nach PVI

---

12 Innovationen im Device-Bereich

---

13 Ablation bei ventrikulären Arrhythmien in Grenzsituationen

---

14 Innovationen 2021: Ablations-Technologien

---

15 **Online-Mitgliederversammlung der AG 1  
Elektrophysiologie und Rhythmologie – AGEP**

16 **Gemeinsame Sitzung DGK Herztage | Great Debate I**

Die DGK Herztage 2021 finden als **Hybrid-Kongress** mit begrenzter Teilnehmerzahl im World Conference Center Bonn und online statt.

**Alle wichtigen Informationen finden Sie unter: <https://ht2021.dgk.org>**



**DRT 2021.**

## **Freitag, 01.10.2021 | 08:00 - 17:45 Uhr**

- 17 Bekommen Device-Patienten was sie benötigen?

---

- 18 Arrhythmien und Gender

---

- 19 EKG-Challenge – richtig knifflig!

---

- 20 Schwierige Indikationsstellung zur Katheterablation bei...

---

- 21 Sport und Arrhythmien

---

- 22 Wo gehört die Sonde hin? Reichen gute Messwerte aus oder ist eine bestimmte Lokalisation notwendig?

---

- 23 Rhythmologische Leitlinien und Zertifizierungen

---

- 24 Vorhof-Arrhythmien bei valvulären Erkrankungen nach Klappen-Interventionen/OPs und MAZE-OPs

## **Samstag, 02.10.2021 | 08:00 - 15:30 Uhr**

- 25 Ablation bei ventrikulären Tachykardien – Update 2021
- 26 **Gemeinsame Sitzung DGK Herztage | Highlights in der Kardiologie**
- 27 Das steht zur Debatte!

---

- 28 Vorhofflimmern und Herzinsuffizienz
- 29 **Gemeinsame Sitzung DGK Herztage | Great Debate II**



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 08:00 - 09:30 Uhr | Saal New York**

## **Pulmonalvenen-Isolation mit optimierter Prozedur- und Durchleuchtungszeit**

### **LIVE-CASE-SITZUNG**

Vorsitz: P. Sommer (Bad Oeynhausen)  
F. Straube (München)

Panel: A. Luik (Karlsruhe)  
A. Schade (Erfurt)  
M. Kottmaier (München)

---

- 08:00 **Einleitung: „Simplifizierung“ der PVI:  
Die Balance zwischen Schnelligkeit und (Langzeit-)Effektivität**  
P. Sommer (Bad Oeynhausen)
- 08:05 **Live-Case: Mit Elektroporation**  
K. R. J. Chun (Frankfurt am Main)
- 08:45 **Live-Case: Mit RF und High Power Short Duration (HPSD)**  
A. Sultan, S. Dittrich (Köln)
- 09:25 **Zusammenfassung**  
F. Straube (München)



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 08:00 - 09:30 Uhr | Saal Genf**

## **Elektrophysiologie für Einsteiger**

Vorsitz: M. Gwechenberger (Wien, AT)  
B. Schumacher (Kaiserslautern)

---

- 08:00 **Einleitung**  
M. Gwechenberger (Wien, AT)
- 08:05 **Paroxysmale Tachykardien: Wie kann man über die Anamnese zur richtigen Diagnose kommen?**  
J. Siebels (Bremen)
- 08:20 Diskussion
- 08:25 **Paroxysmale SVT: Wie führe ich eine elektrophysiologische Untersuchung durch?**  
H. L. Estner (München)
- 08:40 Diskussion
- 08:45 **Leistenpunktion – transeptale Punktion: Strategien und Komplikationsvermeidung**  
M. A. Gunawardene (Hamburg)
- 09:00 Diskussion
- 09:05 **3D-Mapping und minimaler Fluoroskopie-Einsatz**  
F. Bourier (München)
- 09:20 Diskussion
- 09:25 **Zusammenfassung**  
B. Schumacher (Kaiserslautern)



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 08:00 - 09:30 Uhr | Saal Nairobi**

## **Devices: Innovation versus Tradition**

Vorsitz: C. Kolb (München)  
C. Wolpert (Ludwigsburg)

Panel: C. von Bary (München)  
J. Vogler (Lübeck)

---

### **Der subkutane ICD wird der neue Standard**

08:00	<b>Pro</b> F. Reinke (Münster)	08:10	<b>Contra</b> C. Sohns (Bad Oeynhausen)
08:20	<b>Rebuttal</b> F. Reinke, C. Sohns (Münster, Bad Oeynhausen)		
08:25	Diskussion		

---

### **VDD-Systeme erobern den Markt**

08:30	<b>Pro</b> M. Stockburger (Nauen)	08:40	<b>Contra</b> M. R. Karch (Kempten)
08:50	<b>Rebuttal</b> M. Stockburger, M. R. Karch (Nauen, Kempten)		
08:55	Diskussion		

---

### **Wearables ersetzen den implantierbaren Loop-Recorder**

09:10	<b>Pro</b> D.-I. Shin (Krefeld)	09:10	<b>Contra</b> K. Neven (Essen)
09:20	<b>Rebuttal</b> D.-I. Shin, K. Neven (Krefeld, Essen)		
09:25	Diskussion		





**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 10:00 - 11:30 Uhr | Saal New York**

## **Linksatriale Tachykardie nach vorausgegangener linksatrialer Ablation**

### **LIVE-IN-THE-BOX-SITZUNG**

Vorsitz: S. Willems (Hamburg)  
A. Luik (Karlsruhe)

Panel: C. Meyer (Düsseldorf)  
S. Busch (Coburg)  
S. Bordignon (Frankfurt am Main)

---

- 10:00 **Einleitung: Linksatriale AT – wie mappen, wie abladieren?**  
A. Luik (Karlsruhe)
- 10:05 **Live-in-the-Box: AT-Ablation**  
T. Reents, M.-A. Popa (München)
- 10:45 **Live-in-the-Box: AT-Ablation**  
R. Wakili (Essen)
- 11:25 **Zusammenfassung**  
S. Willems (Hamburg)



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 10:00 - 11:30 Uhr | Saal Genf**

## **Elektrophysiologie für Fortgeschrittene**

Vorsitz: S. Fichtner (München), C. Schmitt (Karlsruhe)

---

- 10:00 **Einleitung**  
C. Schmitt (Karlsruhe)
- 10:05 **Rechtsseitige WPW akzesorische Leitungsbahnen:  
Tipps und Tricks**  
J. Siebels (Bremen)
- 10:20 Diskussion
- 10:25 **Die schwierige AVNRT: Ablation im CS, von links, mit Cryo...**  
C. Wolpert (Ludwigsburg)
- 10:40 Diskussion
- 10:45 **RVOT-/LVOT-Arrhythmien:  
Erfolgreich abladieren und Komplikationen vermeiden**  
D. Steven (Köln)
- 11:00 Diskussion
- 11:05 **Linksatriale Ablationslinien: Ohne Lücken und Perikaderguss**  
M. Kottmaier (München)
- 11:20 Diskussion
- 11:25 **Zusammenfassung**  
S. Fichtner (München)



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 10:00 - 11:30 Uhr | Saal Nairobi**

## **Persistierendes Vorhofflimmern nach PVI**

Vorsitz: L.-H. Boldt (Berlin), A. Metzner (Hamburg)

---

- 10:00 **Einleitung**  
L.-H. Boldt (Berlin)
- 10:05 **Das lokale Elektrogramm ist der Schlüssel zur AF-Terminierung**  
A. S. Jadidi (Bad Krozingen)
- 10:20 Diskussion
- 10:25 **Standardisierte, anatomische Linien sind das Beste!**  
C.-H. Heeger (Lübeck)
- 10:40 Diskussion
- 10:45 **Box-isolation of fibrotic areas: Prognoseverbesserung bei stark fibrotischen Vorhöfen**  
H. Kottkamp (Düsseldorf)
- 11:00 Diskussion
- 11:05 **Ablation von CFAE und spatio-temporaler Dispersion – individualisierte Substratmodifikation**  
I. Deisenhofer (München)
- 11:20 Diskussion
- 11:25 **Zusammenfassung**  
A. Metzner (Hamburg)



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 14:30 - 16:00 Uhr | Saal Genf**

## **Innovationen im Device-Bereich**

Vorsitz: G. Nölker (Unna)  
T. Tönnis (Hamburg)  
Panel: K. Bode (Weißenfels)  
S. Reif (München)

---

- 14:30 **Einleitung**  
G. Nölker (Unna)
- 14:35 **Live-in-the-Box: Conduction system pacing**  
C. G. Veltmann (Hannover)
- 14:50 Diskussion
- 14:55 **CCM-Integration in ICDs**  
G. Hasenfuß (Göttingen)
- 15:10 Diskussion
- 15:15 **Live-in-the-Box:  
Endokardiale linksventrikuläre Stimulation (WiSE-CRT)**  
M. B. Arnold (Erlangen)
- 15:30 Diskussion
- 15:35 **Live-in-the-Box: CardioMEMS**  
C. Lennerz (München)
- 15:50 Diskussion
- 15:55 **Zusammenfassung**  
T. Tönnis (Hamburg)



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 14:30 - 16:00 Uhr | Saal New York**

## **Ablation bei ventrikulären Arrhythmien in Grenzsituationen**

### **LIVE-IN-THE-BOX-SITZUNG**

Vorsitz: T. Deneke (Bad Neustadt a. d. Saale)  
A. Sultan (Köln)

Panel: B. A. Hoffmann (Hamburg)  
R. R. Tilz (Lübeck)  
T. Gaspar (Dresden)

---

- 14:30 **Einleitung: Update VT-Ablation 2021**  
A. Sultan (Köln)
- 14:35 **Live-in-the-Box: VT-Ablation nach Mitral-Clip**  
A. Darma, A. Arya (Leipzig)
- 15:15 **Live-in-the-Box: VT-/VES-Ablation nach TAVI**  
M. El Hamriti, P. Sommer (Bad Oeynhausen)
- 15:55 **Zusammenfassung**  
T. Deneke (Bad Neustadt a. d. Saale)



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 14:30 - 16:00 Uhr | Saal Nairobi**

## **Innovationen 2021: Ablations-Technologien**

Vorsitz: K. Neven (Essen)  
H. Pürerfellner (Linz, AT)

---

- 14:30 **Einleitung**  
K. Neven (Essen)
- 14:35 **Variationen über „High Power Short Duration“**  
F. Bourier (München)
- 14:50 Diskussion
- 14:55 **Pulsed Field Ablation**  
T. De Potter (Aalst, BE)
- 15:10 Diskussion
- 15:15 **Bipolare Radiofrequenz-Ablation**  
C. Meyer (Düsseldorf)
- 15:30 Diskussion
- 15:35 **Ablation mit dem Radiofrequenz-Ballon**  
S. Bordignon (Frankfurt am Main)
- 15:50 Diskussion
- 15:55 **Zusammenfassung**  
H. Pürerfellner (Linz, AT)



**DRT 2021.**

**Donnerstag, 30.09.2021 | 16:00 - 17:00 Uhr**

## **Online-Mitgliederversammlung der AG 1 Elektrophysiologie und Rhythmologie – AGEP**

### **Tagesordnung**

1. Eröffnung
2. Entwicklung der AGEP
  - a. Mitgliederzahlen
  - b. Social Media
  - c. Online-Kongress
  - d. Positionspapiere etc.
3. Ausbildungskonzepte der AGEP
  - a. EP-Kurs
  - b. Assistenzkurse
  - c. Beatclubs
4. Verträge und Finanzen
5. Verschiedenes
6. Vorstellung des neuen Nukleus und des neuen stellv. Sprechers
7. Rückblick Prof. Dr. Sommer und Amtsübergabe an Prof. Dr. Steven

- **Alle AGEP-Mitglieder haben per E-Mail eine Einladung inkl. der Tagesordnung und der Einwahldaten bekommen, um an der Versammlung teilzunehmen und aktiv mitzuwirken.**

Prof. Dr. P. Sommer  
Sprecher

Prof. Dr. D. Steven  
stellv. Sprecher

Prof. Dr. T. Deneke  
Past-Sprecher

Zur Online-Mitgliederversammlung:  
<https://dgk.org/agep-mgv-2021>





**Donnerstag, 30.09.2021 | 17:30 - 19:00 Uhr | Saal New York**

## **Great Debate I**

Vorsitz: H. Ince (Berlin), H. Möllmann (Dortmund), S. Willems (Hamburg)  
Diskutanten: T. Deneke (Bad Neustadt a. d. Saale), N. Smetak (Kirchheim/Teck),  
H. Thiele (Leipzig)

---

### **Bei höhergradiger Mitralinsuffizienz und Vorhofflimmern zuerst den Rhythmus behandeln!**

17:30 **Pro** 17:40 **Contra**  
W. Haverkamp (Berlin) R. S. von Bardeleben (Mainz)  
17:50 **Rebuttal**  
W. Haverkamp (Berlin), R. S. von Bardeleben (Mainz),  
T. Deneke (Bad Neustadt a. d. Saale)  
17:52 Diskussion

---

### **Herzinsuffizienz: Betreuung besser in der Klinikambulanz!**

18:00 **Pro** 18:10 **Contra**  
A. M. Zeiher (Frankfurt am Main) S. Perings (Düsseldorf)  
18:20 **Rebuttal**  
A. M. Zeiher (Frankfurt am Main), S. Perings (Düsseldorf),  
N. Smetak (Kirchheim/Teck)  
18:22 Diskussion

---

### **Perkutane Interventionen haben bei der Trikuspidalklappeninsuffizienz eine größere Bedeutung als die medikamentöse Therapie**

18:30 **Pro** 18:40 **Contra**  
J. Hausleiter (München) L. S. Maier (Regensburg)  
18:50 **Rebuttal**  
J. Hausleiter (München), L. S. Maier (Regensburg), H. Thiele (Leipzig)  
18:52 Diskussion





**DRT 2021.**

**Freitag, 01.10.2021 | 08:00 - 09:30 Uhr | Saal Bangkok**

## **Bekommen Device-Patienten**

### **was sie benötigen?**

Vorsitz: C. Lennerz (München)  
C. W. Israel (Bielefeld)

Panel: C. Grebmer (Luzern, CH)  
L. Kaiser (Hamburg)

---

08:00 **Leitliniengerechte CRT- oder ICD-Versorgung  
bei AV-Block im TAVI-Aufenthalt**  
C. Stellbrink (Bielefeld)

08:12 Diskussion

08:18 **Antimikrobielle Hülle bei Infektionsrisiko**  
W. Jung (Villingen-Schwenningen)

08:30 Diskussion

08:36 **MRT zur Diagnostik**  
U. Wiegand (Remscheid)

08:48 Diskussion

08:54 **Sondenextraktion statt Sondenstilllegung**  
K. Bode (Weißenfels)

09:06 Diskussion

09:12 **Ausschalten der ICD-Schockfunktion am Lebensende?**  
C. Scheurlen (Köln)

09:24 Diskussion



**DRT 2021.**

**Freitag, 01.10.2021 | 08:00 - 09:30 Uhr | Saal Nairobi**

## **Arrhythmien und Gender**

Vorsitz: A. Schade (Erfurt)  
D. Steven (Köln)

---

- 08:00 **Einleitung**  
A. Schade (Erfurt)
- 08:05 **Paroxysmale SVT: Frauen = AVNRT, Männer = verborgenes WPW?**  
C. Schmitt (Karlsruhe)
- 08:20 Diskussion
- 08:25 **Vorhofflimmer-Ablation bei Frauen: Mehr Rezidive und Komplikationen**  
S. Busch (Coburg)
- 08:40 Diskussion
- 08:45 **Genetische Arrhythmie-Syndrome: Geschlecht egal... oder?**  
S. Kääb (München)
- 09:00 Diskussion
- 09:05 **Das maligne Mitralklappensyndrom: Das Geschlecht hat prognostische Bedeutung**  
G. Heßling (München)
- 09:20 Diskussion
- 09:25 **Zusammenfassung**  
D. Steven (Köln)



**DRT2021.**

**Freitag, 01.10.2021 | 10:00 - 11:30 Uhr | Saal Nairobi**

## **EKG-Challenge – richtig knifflig!**

Vorsitz: M. Borggrefe (Mannheim)  
S. Richter (Leipzig)

Panel: I. Deisenhofer (München), G. Hindricks (Leipzig), E. Ücer (Regensburg)

---

- 10:00 **Einleitung**  
M. Borggrefe (Mannheim)
- 10:05 **Mein schwierigstes EKG**  
S. Dittrich (Köln)
- 10:20 Diskussion
- 10:25 **Mein schwierigstes EKG**  
T. Fink (Bad Oeynhausen)
- 10:40 Diskussion
- 10:45 **Mein schwierigstes EKG**  
L. Rottner (Hamburg)
- 11:00 Diskussion
- 11:05 **Mein schwierigstes EKG**  
M.-A. Popa (München)
- 11:20 Diskussion
- 11:25 **Zusammenfassung**  
S. Richter (Leipzig)



**DRT 2021.**

**Freitag, 01.10.2021 | 10:00 - 11:30 Uhr | Saal Bangkok**

## **Schwierige Indikationsstellung zur Katheterablation bei...**

Vorsitz: W. Haverkamp (Berlin)  
H. Pürerfellner (Linz, AT)

---

- 10:00 **Einleitung**  
W. Haverkamp (Berlin)
- 10:05 **asymptomatischen ventrikulären Extrasystolen?**  
T. Rostock (Mainz)
- 10:20 Diskussion
- 10:25 **asymptomatischem WPW-Syndrom?**  
J. Hebe (Bremen)
- 10:40 Diskussion
- 10:45 **symptomatischem Vorhofflimmern bei >80-Jährigen?**  
F. Straube (München)
- 11 :00 Diskussion
- 11 :05 **inadäquaten Sinustachykardien?**  
A. Schade (Erfurt)
- 11 :20 Diskussion
- 11 :25 **Zusammenfassung**  
H. Pürerfellner (Linz, AT)



**DRT 2021.**

**Freitag, 01.10.2021 | 14:15 - 15:45 Uhr | Saal Wien**

## **Sport und Arrhythmien**

Vorsitz: I. Deisenhofer (München)  
B. Wolfarth (Berlin)

---

- 14:15 **Einleitung**  
I. Deisenhofer (München)
- 14:20 **Plötzlicher Herztod bei Athleten:  
Risiko-Stratifizierung mittels Echokardiographie**  
J. Scherr (Zürich, CH)
- 14:35 Diskussion
- 14:40 **Sport und Vorhofflimmern – ein zweischneidiges Schwert**  
M. Halle (München)
- 14:55 Diskussion
- 15:00 **Nach Covid-19-Infektion – zurück zum Training?**  
J. Niebauer (Salzburg, AT)
- 15:15 Diskussion
- 15:20 **Sport ist das beste Antiarrhythmikum**  
J. Zacher (Köln)
- 15:35 Diskussion
- 15:40 **Zusammenfassung**  
B. Wolfarth (Berlin)



**DRT 2021.**

**Freitag, 01.10.2021 | 14:15 - 15:45 Uhr | Saal Bangkok**

**Wo gehört die Sonde hin?**

**Reichen gute Messwerte aus oder ist eine bestimmte Lokalisation notwendig?**

Vorsitz: H. Bonnemeier (Kiel)  
S. Richter (Leipzig)

Panel: L. Bergau (Bad Oeynhausen)  
K. Nentwich (Bad Neustadt a. d. Saale)

---

- 14:15 **Einleitung**  
H. Bonnemeier (Kiel)
- 14:20 **RA-Sonde: Am Sinusknoten, Vorhofohr, freie Wand oder Bachmann-Bündel?**  
C. W. Israel (Bielefeld)
- 14:35 Diskussion
- 14:40 **RV-Sonde: Pragmatisch durch die Trikuspidalklappe oder aufwändig kommissural?**  
S. Fichtner (München)
- 14:55 Diskussion
- 15:00 **RV-Sonde: Apikal, septal oder His/LBB?**  
E. Ücer (Regensburg)
- 15:15 Diskussion
- 15:20 **LV-Sonde: Posterolateral oder individuell optimiert?**  
C. Kolb (München)
- 15:35 Diskussion



**DRT 2021.**

**Freitag, 01.10.2021 | 16:15 - 17:45 Uhr | Saal Bangkok**

## **Rhythmologische Leitlinien und Zertifizierungen**

Vorsitz: G. Hindricks (Leipzig)  
K.-H. Kuck (Hamburg)

---

- 16:15 **Einleitung**  
G. Hindricks (Leipzig)
- 16:20 **DGK-Zertifizierung von Vorhofflimmern Ablationszentren:  
Erste Bestandsaufnahme**  
D. Böcker (Hamm)
- 16:35 Diskussion
- 16:40 **Die neuen ESC-Guidelines: Vorhofflimmern**  
M. Antz (Braunschweig)
- 16:55 Diskussion
- 17:00 **Consensus zur genetischen Testung von Familien mit SCD**  
S. Kääh (München)
- 17:15 Diskussion
- 17:20 **DGK-Kommentar zu den HRS-Leitlinien: Ventrikuläre Arrhythmien**  
B. Schmidt (Frankfurt am Main)
- 17:35 Diskussion
- 17:40 **Zusammenfassung**  
K.-H. Kuck (Hamburg)



**DRT 2021.**

**Freitag, 01.10.2021 | 16:15 - 17:45 Uhr | Saal Nairobi**

**Vorhof-Arrhythmien bei valvulären  
Erkrankungen nach Klappen-Interventionen/  
OPs und MAZE-OPs**

Vorsitz: B. A. Hoffmann (Hamburg)  
C. Herrera Siklódy (Lausanne, CH)

---

- 16:15 **Einleitung**  
B. A. Hoffmann (Hamburg)
- 16:20 **Vorhofflimmer-Ablation nach Mitralklappen-Clip**  
S. Busch (Coburg)
- 16:35 Diskussion
- 16:40 **Vorhofflimmer-Ablation nach TAVI – alles normal, oder?**  
S. Nedios (Leipzig)
- 16:55 Diskussion
- 17:00 **Vorhof-Arrhythmien nach MAZE-OP – ein echtes Labyrinth!**  
S. Bordignon (Frankfurt am Main)
- 17:15 Diskussion
- 17:20 **Die vergessene Klappe: Arrhythmien bei Trikuspidalklappen-Vitium**  
T. Reents (München)
- 17:35 Diskussion
- 17:40 **Zusammenfassung**  
C. Herrera Siklódy (Lausanne, CH)





**DRT 2021.**

**Samstag, 02.10.2021 | 08:00 - 09:30 Uhr | Saal Nairobi**

## **Ablation bei ventrikulären Tachykardien – Update 2021**

Vorsitz: A. Arya (Leipzig)  
T. Reents (München)

---

- 08:00 **Einleitung**  
A. Arya (Leipzig)
- 08:05 **VT-Ablation bei ischämischer Kardiomyopathie –  
Substrat- oder VT-Mapping?**  
A. Sultan (Köln)
- 08:20 Diskussion
- 08:25 **Faszikuläre Tachykardien – mit Elektrogramm-Mapping zum Erfolg!**  
C. Reithmann (München)
- 08:40 Diskussion
- 08:45 **Ablation bei elektrischem Sturm – erfolgreich und sicher?**  
K.-H. Kuck (Hamburg)
- 09:00 Diskussion
- 09:05 **Ablation bei schwierigem Substrat – bipolare RF, mit Nadel,  
Bestrahlung?**  
T. Deneke (Bad Neustadt a. d. Saale)
- 09:20 Diskussion
- 09:25 **Zusammenfassung**  
T. Reents (München)



**Samstag, 02.10.2021 | 10:00 - 11:30 Uhr | Saal Nairobi**

## **Highlights in der Kardiologie**

Vorsitz: K.-H. Kuck (Hamburg), T. K. Rudolph (Bad Oeynhausen)

*Die Paneldiskussionen werden von den Vorsitzenden geleitet.*

---

### **Interventionelle Kardiologie: Envisage-TAVI AF Studie**

10:00 Sprecher: D. Frank (Kiel)  
10:12 Diskutant: A. Linke (Dresden)  
10:18 Paneldiskussion

---

### **Allgemeine Kardiologie: RESCUE – ein neuer Interleukin-6-Inhibitor: Ergebnisse der Phase II Studie**

10:22 Sprecher: T. Rassaf (Essen)  
10:34 Diskutant: M. Keim (Düsseldorf)  
10:40 Paneldiskussion

---

### **Grundlagenforschung: From bench to blockbuster – molecular mechanisms and clinical benefits of SGL T2-inhibitors**

10:44 Sprecher: L. S. Maier (Regensburg)  
10:56 Diskutant: M. Tiburcy (Göttingen)  
11:02 Paneldiskussion

---

### **Rhythmologie: DECAAF II Studie**

11:06 Sprecher: N. Marrouche (New Orleans, US)  
11:18 Diskutant: L. Eckardt (Münster)  
11:24 Paneldiskussion



**DRT 2021.**

**Samstag, 02.10.2021 | 12:00 - 13:30 Uhr | Saal Nairobi**

## **Das steht zur Debatte!**

Vorsitz: K. R. J. Chun (Frankfurt am Main)  
P. Sommer (Bad Oeynhausen)

Panel: A. Darma (Leipzig)  
M. Kottmaier (München)

---

12:00 **Einleitung**  
K. R. J. Chun (Frankfurt am Main)

---

### **Die Fibrose-Darstellung im präprozeduralen MRT ist notwendig!**

12:05	<b>Pro</b> N. Marrouche (New Orleans, US)	12:25	<b>Contra</b> S. Rolf (Berlin)
-------	--	-------	-----------------------------------

---

### **Tachymyopathie bei Vorhofflimmern: Gleich abladiere!**

12:45	<b>Pro</b> R. R. Tilz (Lübeck)	13:05	<b>Contra</b> P. Kirchhof (Hamburg)
-------	-----------------------------------	-------	--

---

13:25 **Zusammenfassung**  
P. Sommer (Bad Oeynhausen)



**DRT 2021.**

**Samstag, 02.10.2021 | 12:00 - 13:30 Uhr | Saal Bangkok**

## **Vorhofflimmern und Herzinsuffizienz**

Vorsitz: T. Rostock (Mainz)  
R. Wakili (Essen)

---

- 12:00 **Einleitung**  
T. Rostock (Mainz)
- 12:05 **Vorhofflimmern und Herzinsuffizienz – double trouble aus Sicht der Pathophysiologie**  
U. Schotten (Maastricht, NL)
- 12:20 Diskussion
- 12:25 **Tachykardie induzierte Kardiomyopathie – wer bekommt sie, wie erkenne ich sie, was kann ich tun?**  
H. Pürerfellner (Linz, AT)
- 12:40 Diskussion
- 12:45 **Vorhofflimmern bei HFrEF und HFpEF – vieles gleich, vieles anders!**  
B. Schmidt (Frankfurt am Main)
- 13:00 Diskussion
- 13:05 **Herzinsuffizienz und Vorhofflimmern – Möglichkeiten und Grenzen der Ablation**  
I. Deisenhofer (München)
- 13:20 Diskussion
- 13:25 **Zusammenfassung**  
R. Wakili (Essen)



**Bereits 1.479 DGK- und S1-Mitglieder  
sind in der Arbeitsgruppe aktiv.**

**Werden auch Sie Mitglied der AGEP!**

## Mitgliedschaft

- Sie sind **elektrophysiologisch/rhythmologisch** interessiert und Mitglied der DGK oder S 1?
- Um Mitglied zu werden, senden Sie eine formlose Bitte um Aufnahme an **arbeitsgruppen@dgk.org** oder nutzen Sie die **Closed User Group**: [dgk.org/mitglieder/login](http://dgk.org/mitglieder/login).
- Die Mitgliedschaft ist kostenfrei.



## Ziele, Aktivitäten und Projekte der AGEP

- Förderung der **wissenschaftlichen Arbeit** und **Forschung** im Themenkomplex der Elektrophysiologie und Rhythmologie
- Mitarbeit an **Leitlinien**, **Stellungnahmen** und **Positionspapieren**
- länderübergreifende **Vernetzung** und **Austausch**
- jährlich stattfindende **Tagungen** sowie Planung und Durchführung von **Symposien** und **Sitzungen**
- Vergabe von **Preisen** und **Reisekostenstipendien**
- **AGEP-Schirmherrschaft** zur Auszeichnung elektrophysiologischer/rhythmologischer Fortbildungsveranstaltungen



**AGEP.**

**Mehr Infos: [ag-ep.de](http://ag-ep.de)**



**@dgk\_agep**



Mit freundlicher Unterstützung\* unserer Congress-Förderer:



**AGEP.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

CONGRESS-FÖRDERER 2021



\*Die Congress-Förderung 2021 entspricht 15.000 EUR pro Förderer.

Die Gesamtsumme wird von der DGK ausschließlich zur Deckung bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referenten/Inhalte/Präsentationsformen.