

# Norddeutscher Herzrhythmustag

21. November 2020

**virtuell**


## **Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr. med. Roland Richard Titz, Lübeck

Prof. Dr. med. Hendrik Bonnemeier, Kiel

Prof. Dr. med. Stephan Willems, Hamburg

**Eine Veranstaltung der C.T.I. GmbH**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu unserem **4. Nord-  
deutschen Herzrhythmustag** ein! Aufgrund der Covid 19  
Pandemie findet die Veranstaltung erstmalig als virtuelle  
Veranstaltung statt.

Kaum ein Fach in der Medizin hat sich in den letzten Jah-  
ren so rasant entwickelt wie die Elektrophysiologie. Wir  
möchten Ihnen einen Überblick über die rezenten Ent-  
wicklungen im Bereich der Elektrophysiologie geben.  
Neben einem Update über die praxisrelevanten aktuel-  
len Studien und Leitlinien werden wir Ihnen die neuesten  
Therapieverfahren für Ihre Patienten vorstellen. Dies wird  
anhand von praxisrelevanten Vorträgen und Debatten  
geschehen.

Um den Tag für Sie besonders interaktiv und kurzweilig  
zu gestalten, haben wir dieses Jahr besonders viel Zeit  
für Fragen und Diskussionen eingeplant.

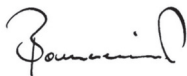
Wir freuen uns sehr, Sie zu dieser spannenden Fort-  
bildungsveranstaltung im Livestream begrüßen zu dürfen!



Prof. Dr. med.  
Stephan Willems



Prof. Dr. med.  
Roland Tilz



Prof. Dr. med.  
Hendrik Bonnemeier



Heike Wegner-Gerlt, C.T.I. GmbH

# PROGRAMM • Samstag, 21. November 2020

## Satellitensymposium

### **Vorhofflimmern 2020 – Alte Fragen, neue Antworten?**

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

Vorsitz: R. Tilz, Lübeck / H. Bonnemeier, Kiel

08:30 **Begrüßung**

*R. Tilz, Lübeck*

08:35 **Innovationen in der Vorhofflimmerdetektion –  
Was nutzt dem Patienten?**

*S. Willems, Hamburg*

08:50 **Kombinationstherapie bei Vorhofflimmern  
und ACS/PCI – Wo stehen wir 2020?**

*I. Eitel, Lübeck*

09:05 **Ihre Fragen zu den Vorträgen /  
Diskussion mit den beiden Referenten**

09:15 **Entwicklung der Herzmedizin aus Sicht  
der Politik. Quo Vadis?**

*C. Schmidtke, Lübeck*

09:30 **Entwicklung der Herzmedizin aus Sicht  
der Elektrophysiologie. Quo Vadis?**

*K.-H. Kuck, Hamburg / Lübeck*

# PROGRAMM • Samstag, 21. November 2020

## Session I:

### Update Studien und Leitlinien

Vorsitz: *S. Willems, Hamburg / H. Bonnemeier, Kiel /  
R. Titz, Lübeck*

09:45 **Vorhofflimmer Leitlinien 2020:  
Was hat sich geändert?**

*S. Willems, Hamburg*

10:00 **Meine drei wichtigsten rhythmologischen  
Studien des letzten Jahres**

*R. Titz, Lübeck*

10:15 **Pro-Con Debatte:  
Erstdiagnose symptomatisches Vorhofflimmern  
beim aktiven Patienten: Katheterablation**

**Pro**

*D. Steven, Köln*

**Con**

*P. Kirchhof, Hamburg*

10:45–10:55 Kaffeepause

## Session II:

### Innovationen in der Elektrophysiologie

Vorsitz: *H. Bonnemeier, Kiel / C. Eickholt, Hamburg /  
R. Titz, Lübeck*

10:55 **Innovative Ablationstechnologien:  
Laser, Kälte, Hitze, Electroporation.  
Welche Technologie für wen?**

*C. Heeger, Lübeck*

11:10 **Neue Mappingsysteme: Von welcher Innovation  
profitiert welcher Patient?**

*M. Gunawardene, Hamburg*

11:25 **Therapierefraktäre Kammertachykardien:  
Neue innovative Therapieansätze**

*D. Krug, Kiel*

11:40 **Pro-Con Debatte:  
Schlaganfallprävention bei Vorhofflimmern  
bei Z.n. Blutung. Meine first-Line Therapie ist der  
LAA Verschluss:**

**Pro**

*A. Metzner, Hamburg*

**Con**

*P. Radke, Neustadt*

12:10–12:25 Mittagspause

# PROGRAMM • Samstag, 21. November 2020

## Session III:

### Varia Elektrophysiologie

Vorsitz: *H. Bonnemeier, Kiel / S. Hakmi, Hamburg /  
R. Tilz, Lübeck*

12:25 **Neues in der Devicetherapie:  
HIS Bündel Pacing und andere physiologische  
Stimulationsformen: Hope or Hype?**  
*J. Vogler, Lübeck*

12:40 **Primärprophylaxe des plötzlichen Herztodes.  
Welches Device für welchen Patienten?**  
*H. Bonnemeier, Kiel*

12:55 **Upstream-Therapie von Vorhofflimmern:  
Stellenwert von Gewichtsreduktion,  
Blutdrucksenkung und der Therapie von  
Begleiterkrankungen**  
*N. Gebler, Hamburg*

**Vorhofflimmern bei Mitralklappeninsuffizienz  
und hochgradig eingeschränkter Pumpfunktion.  
Ablation, Kardioversion oder Devicetherapie?**

13:10 **Fall 1:** *G. Lutter, Kiel*

13:20 **Fall 2:** *T. Fink, Lübeck*

13:30 **Fall 3:** *L. Kaiser, Hamburg*

13:45 **Interventionelle Behandlung  
von Herzrhythmusstörungen.  
Wann kommt der Chirurg?**  
*S. Ensminger, Lübeck*

14:00 **Zusammenfassung**  
*R. Tilz, Lübeck / H. Bonnemeier, Kiel /  
S. Willems, Hamburg*

14:05 **Ende der Veranstaltung**



## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

### **Prof. Dr. med. Roland Richard Titz**

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck  
Universitäres Herzzentrum Lübeck  
Medizinische Klinik II / Kardiologie, Angiologie, Intensivmedizin  
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

### **Prof. Dr. med. Hendrik Bonnemeier**

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel  
Klinik für Innere Medizin III mit den Schwerpunkten Kardiologie,  
Angiologie und internistische Intensivmedizin  
Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

### **Prof. Dr. med. Stephan Willems**

Kardiologie und internistische Intensivmedizin  
Asklepios Klinik St. Georg  
Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg



## REFERENTEN

### Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

– Medizinische Klinik II / Kardiologie, Angiologie, Intensivmedizin

**Prof. Dr. med. Ingo Eitel**

**Dr. med. Thomas Fink**

**PD Dr. med. Christian-Hendrik Heeger**

**Dr. med. Julia Vogler**

– Medizinische Klinik II / Kardiologie, Angiologie, Intensivmedizin  
LANS MEDICUM HAMBURG

**Prof. Dr. med. Karl-Heinz Kuck**

– Klinik für Herz- und thorakale Gefäßchirurgie

**Prof. Dr. med. Stephan Ensminger**

### Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

– Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie,  
Lehrstuhl für Experimentelle Herzchirurgie und  
Herzklappenersatz am UKSH

**Prof. Dr. med. Georg Lutter**

– Klinik für Strahlentherapie

**Dr. David Krug**

### Asklepios Klinikum St. Georg

– Herz-, Gefäß- und Diabeteszentrum – Kardiologie

**Dr. med. Christian Eickholt**

**Dr. med. Nele Geßler**

**Dr. med. Melanie A. Gunarwardene**

**PD Dr. med. Samer Hakmi**

**Dr. med. Lukas Kaiser**





## REFERENTEN

### Externe Referenten

#### **Prof. Dr. med. Paulus Kirchhof**

Universitäres Herz- und Gefäßzentrum, UKE Hamburg  
Klinik und Poliklinik für Kardiologie

#### **PD Dr. med. Andreas Metzner**

Universitäres Herz- und Gefäßzentrum, UKE Hamburg  
Klinik für Kardiologie mit Schwerpunkt Elektrophysiologie

#### **Prof. Dr. med. Peter Radke**

Schön Klinik Neustadt  
Klinik für Innere Medizin und Kardiologie

#### **Prof. Dr. med. Claudia Schmidtke**

Mitglied des Deutschen Bundestages  
Mitglied im Gesundheitsausschuss  
Beauftragte der Bundesregierung für die Belange  
der Patientinnen und Patienten

#### **Prof. Dr. med. Daniel Steven**

Herzzentrum der Uniklinik Köln  
Elektrophysiologie



## VERANSTALTER / KONTAKT

### Veranstalter

C.T.I. GmbH

Am Bärenkamp 33, 40589 Düsseldorf

Tel. 0211 54 25 18 0; Fax 0211 54 25 18 44

Mobil: 0173 21 86 147

E-Mail: [kzenker@cti-kongresse.com](mailto:kzenker@cti-kongresse.com)



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Teilnehmerregistrierung

Um Zugriff zum Livestream zu erhalten, registrieren Sie sich bitte über die Veranstaltungshomepage

**[www.norddeutscher-herzrhythmustag.de](http://www.norddeutscher-herzrhythmustag.de)**

Die digitale Teilnahme am Livestream ist unbegrenzt möglich. Eine rechtzeitige Vorab-Anmeldung ist erforderlich.

### Teilnahmegebühr

Digitale Teilnahme per Livestream 25,00 € (inkl. aller Vorträge als Video-on-demand)

Die Teilnahme für ärztliche Mitarbeiter/-innen der wissenschaftlichen Leitung und für Studierende ist kostenfrei.

### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.



## SPONSOREN

Abbott Medical GmbH



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA  
in Kooperation mit Pfizer Pharma GmbH



Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG



Impulse Dynamics Germany GmbH



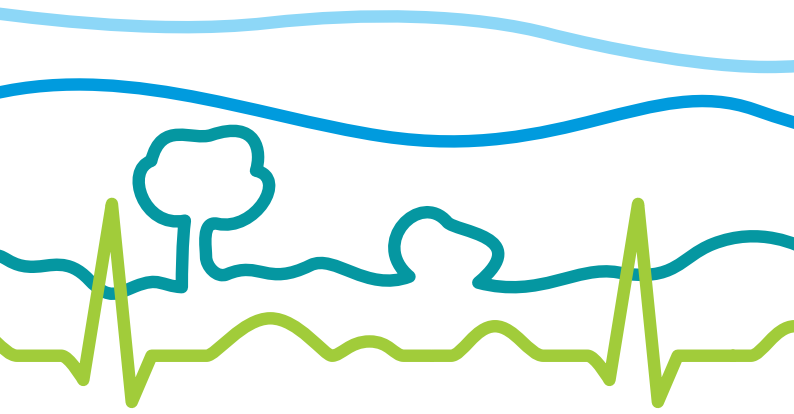
Medtronic GmbH



### Transparenz

Gemäß FSA-Kodex, AKG-Verhaltenskodex u.a. geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten im Rahmen der Veranstaltung bekannt: Abbott Medical GmbH € 1.500 Euro; Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG € 750,00; Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA in Kooperation mit Pfizer Pharma GmbH (tba); Impulse Dynamics Germany GmbH € 3.000,00; Medtronic GmbH € 5.000.

Stand Oktober 2020



[www.norddeutscher-herzrhythmustag.de](http://www.norddeutscher-herzrhythmustag.de)