

**Wissenschaftliche Leitung**

Dr. Stefano Bordignon  
CCB Frankfurt

Dr. Felix Operhalski  
Uniklinik Frankfurt/Kardiologie

PD Dr. Boris Schmidt  
CCB Frankfurt

**Referent\*innen**

Dr. Stefano Bordignon  
CCB Frankfurt

PD Dr. Julia Erath-Honold  
Uniklinik Frankfurt/Kardiologie

Dr. Felix Operhalski  
Uniklinik Frankfurt/Kardiologie

Dr. David Schaack  
CCB Frankfurt

**Tagungsort**

Oosten Frankfurt  
Mayfarthstraße 4, 60314 Frankfurt

**Kontakt DGK-Geschäftsstelle:****Meike Kersken**

Tel: +49 (0) 211 600 692-92

E-Mail: arbeitsgruppen@dgk.org

**Wir danken unseren Förderern 2022****für die Unterstützung\*:**

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

TRAINING-FÖRDERER 2022



\*Die Training-Förderer unterstützen die Fortbildungen der AGEP mit jeweils 25.000,- Euro.

**AGEP BEATCLUB  
Frankfurt**

**09.06.2022, 18.00 – 20.15 Uhr**

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Stefano Bordignon

Dr. Felix Operhalski

PD Dr. Boris Schmidt



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

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum **BEATCLUB** in Frankfurt einzuladen.

Beim **BEATCLUB** entführen wir Sie mit einem modernen interaktiven Fortbildungsformat in das spannende Feld der kardialen Rhythmologie.

Die Veranstaltung wendet sich an rhythmologisch interessierte Ärztinnen und Ärzte aller Fachrichtungen. In entspannter Atmosphäre möchten wir gemeinsam mit Ihnen interessante Fälle, EKG und aktuelle Publikationen aus dem Bereich der Rhythmologie diskutieren. Wir verzichten dabei bewusst auf das klassische Fortbildungsformat „Vortrag – Diskussion“.

Aufgrund dieses Fortbildungsformats ist die Teilnehmeranzahl limitiert. Von daher bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung über die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie.

Wir hoffen, dass Sie sich von diesem Fortbildungskonzept angesprochen fühlen und freuen uns auf einen kurzweiligen Abend mit Ihnen.

Ihre  
**Dr. Stefano Bordignon**  
**Dr. Felix Operhalski**  
**PD Dr. Boris Schmidt**

## Programm

**Donnerstag, 09. Juni 2022, 18.00 – 20.15 Uhr**

### Das schwache Herz in 5 Kapiteln

**RUHE – Was fehlt dem Herz?**

**SCHWÄCHE – Wie helfe ich dem Schwächling?**

**STURM – Breitkomplextachykardien**

**SCHOCK – Wenn es richtig brenzlig wird**

**PAUSE – Langsam austrudeln**

## Mitglied werden

### Werden Sie Mitglied in der AGEP

Arbeiten Sie gemeinsam mit uns an diesem attraktiven Themengebiet – gestalten Sie mit uns die deutsche Rhythmologie und Elektrophysiologie. Das sind die Vorteile der kostenfreien Mitgliedschaft:

- Regelmäßige Newsletter, die Sie immer auf den neuesten Stand bringen
- Kurzfristige Aktionen und die neuesten Infos über den E-Mail-Verteiler der AGEP an alle Mitglieder
- 30 Reisekostenstipendien bis zu je 200,- Euro zur DGK Jahrestagung und den DGK Herztagen

### Sie möchten Mitglied werden?

Eine kurze E-Mail an [mitglieder@dgk.org](mailto:mitglieder@dgk.org) genügt.

## Teilnahmebedingungen

### Registrierung

1. Anmeldungen bis zum 6. Juni 2022 unter: <https://akademie.dgk.org/veranstaltung/37907/>
2. Teilnahme ist kostenfrei.
3. Die Anmeldung ist dennoch verpflichtend.

### Hygienemaßnahmen

Die Veranstaltung wird unter Einhaltung aller zu diesem Zeitpunkt gültigen Hygienevorschriften als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Bitte führen Sie einen Mund-Nasen-Schutz mit sich und tragen Sie diesen beim Einlass, in den Gängen und Waschräumen oder an anderen Orten, an denen der Mindestabstand eventuell nicht eingehalten werden kann.

### Weitere Veranstaltungen der AGEP

Die AGEP veranstaltet, neben ihren Sitzungen auf der Jahrestagung und den DRT im Rahmen der Deutschen Herztage, bundesweit **BEATCLUBS** und ebenfalls mehrfach im Jahr die Kurse „Rhythmologie für Assistenzpersonal“.

Alle aktuellen Informationen zu den Veranstaltungen und zur AGEP finden Sie unter [ag-ep.de](http://ag-ep.de) und im monatlich erscheinenden Newsletter der AGEP.

Aktuelle Informationen finden Sie auch immer auf unserer Website unter [ag-ep.de](http://ag-ep.de).



**AGEP.**

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