

## Veranstaltungsinformationen

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Meyer  
Dr. Fares-Alexander Alken

### Referent:innen

Dr. Fares-Alexander Alken  
Lukas Götze  
Dr. Ann-Kathrin Kahle  
Dr. Muhammed Kurt  
Dr. Lars Kutsch  
Prof. Dr. Christian Meyer

### Veranstaltungsort

#### Ruby Carl Workspaces

Breite Straße 27  
40213 Düsseldorf

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

## Mit freundlicher Unterstützung unserer



TRAINING FÖRDERER 2024



AtriCure



\* Die Training-Förderung 2024 entspricht einer Förderung von 20.000,- € pro Förderer. Außerdem danken wir Medtronic für die Spende an die AGEP zur Unterstützung der Aus-, Weiter- und Fortbildung. Davon abweichend fördert Boston Scientific die AGEP für 2024 mit 25.000,- €. Die Gesamtsumme wird von der DGK ausschließlich zur Deckung der bei der Durchführung der Maßnahme entstehenden Kosten verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen/Referent:innen/Inhalte/Präsentationsformen.

## Kontakt DGK-Arbeitsgruppen

**Tanja Götschenberg**  
+49 (0) 211 600 692-58  
arbeitsgruppen@dgk.org

[dgk.org](https://www.dgk.org)



# AGEP BEATCLUB

15.05.2024  
Düsseldorf

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. Christian Meyer  
Dr. Fares-Alexander Alken

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zum **2. AGEP BEATCLUB** in Düsseldorf einzuladen. Wir möchten mit Ihnen in einem interaktiven Format alltagsnahe Themen der Rhythmologie in entspannter Atmosphäre diskutieren.

Der Fokus richtet sich dieses Jahr auf die effektive Nutzung der stetig wachsenden Möglichkeiten „smarter Wearables“ (Uhren, tragbare Mehrkanal-EKGs u.a.), welche uns sowohl fordern als auch patientenzentrierte Therapien optimieren helfen. Hierbei werden EKGs und Fallbeispiele aus Praxis und Klinik vorgestellt. Herzlich sind auch Sie eingeladen, Ihre Fälle oder EKGs mitzubringen, um diese gemeinsam zu beleuchten.

Die Veranstaltung richtet sich an Ärzt:innen, Student:innen und alle Interessierten, die ihre rhythmologischen Kenntnisse teilen, erweitern und vertiefen möchten.

Wir freuen uns auf einen kurzweiligen Abend mit Ihnen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Ihr  
**Christian Meyer**  
**Fares-Alexander Alken**



## Programm

**Mittwoch, 15.05.2024**

**18:00 – 21:00 Uhr**

- 18:00 Begrüßung**  
C. Meyer, F.-A. Alken
- 18:10 Was ist eine normale Herzfrequenz? Grenzen und Pitfalls kennen**  
L. Götze
- 18:20 Intrahospitales Monitoring – Fluch oder Segen im Zeitalter des Personalmangels?**  
F.-A. Alken
- 18:40 Langzeit-EKGs: Wie oft, wie lange und meine spannendsten Tracings**  
A.-K. Kahle
- 19:00 Am Puls der Zeit: Können Smartwatch und co. Eventrecorder und Langzeit-EKG ersetzen?**  
L. Kutsch
- 19:20 Fallbasierte Tipps und Tricks bei notwendiger Device-Explantation**  
M. Kurt
- 19:40 Diskussion: Komplexe Rhythmusstörungen & Wearables, kann das klappen?**  
C. Meyer
- 20:00 Expertengespräch bei gemeinsamem Imbiss**
- 21:00 Ende der Veranstaltung**

## Registrierung

1. Anmeldung bis zum **15.05.2024, 12:00 Uhr** unter [akademie.dgk.org/veranstaltung/38741](https://akademie.dgk.org/veranstaltung/38741)  
Kursnummer: 38741, max. 20 Teilnehmer.  
Gerne Übermittlung des spannendsten EKGs/ Fallbeispiels in anonymisierter Form bis **14.05.2024** an [kardiologie@evk-duesseldorf.de](mailto:kardiologie@evk-duesseldorf.de)
2. Die Teilnahme ist kostenfrei.
3. Die Anmeldung ist dennoch verpflichtend.

## Weitere AGEP-Veranstaltungen

Die AGEP veranstaltet, neben ihren Sitzungen auf der traditionellen DGK Jahrestagung und den Deutschen Rhythmus Tagen (**DRT**) im Rahmen der DGK Herztage, bundesweit **BEATCLUBS** und ebenfalls mehrfach im Jahr die Kurse **Rhythmologie für Assistenzpersonal**.

Alle aktuellen Informationen zu den Veranstaltungen und zur AGEP finden Sie auf [herzmedizin.de](https://herzmedizin.de) unter „Arbeitsgruppen, Sektionen & Ausschüsse“ und im regelmäßig erscheinenden Newsletter der AGEP.

## Werden Sie Mitglied in der AGEP

Arbeiten Sie gemeinsam mit uns an diesem attraktiven Themengebiet – gestalten Sie mit uns die Rhythmologie und Elektrophysiologie.

### 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,- € zur DGK Jahrestagung und den DGK Herztagen

Sie möchten Mitglied werden?  
Eine kurze E-Mail an [mitglieder@dgk.org](mailto:mitglieder@dgk.org) genügt.