

### Moderation

Prof. Dr. Andreas Rillig, Hamburg

Prof. Dr. Arian Sultan, Hamburg

Prof. Dr. Christian Veltmann, Bremen

### Referierende

Dr. Wolfgang Fiori, Senden

### Hinweis

Die Plätze für diese Veranstaltung sind begrenzt.  
Wir möchten Sie daher bitten, sich nur anzumelden,  
wenn Sie sicher teilnehmen werden.

Gerne können Sie im Vorfeld **Fragen zum Thema**  
an [arbeitsgruppen@dgk.org](mailto:arbeitsgruppen@dgk.org) zusenden, die wir **im  
Webinar aufgreifen**.

Die Teilnahme ist für AGEP-Mitglieder kostenfrei.

**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.

### Kontakt DGK-Arbeitsgruppen

#### Abteilung Arbeitsgruppen

+49 (0) 211 600 692-92

[arbeitsgruppen@dgk.org](mailto:arbeitsgruppen@dgk.org)

[herzmedizin.de](http://herzmedizin.de)



**AGEP***pro*

# #Hybrid-DRG EP Webinar

**03.12.2025  
17:00 – 18:30 Uhr, Online**

#### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas Rillig

Prof. Dr. Christian Veltmann

## Liebe Mitglieder der AGEP,

die **Hybrid-DRGs** für **2026** stehen fest!

Alle sind gespannt, wie sich die Neuerungen auf die elektrophysiologischen Prozeduren auswirken.

Hiermit laden wir Euch herzlich zum ersten Webinar der Reihe **AGEPpro** mit dem Thema **#Hybrid-DRG EP** ein.  
Im ersten Webinar stellen wir die wesentlichen Fakten zu den Hybrid-DRGs vor.

Herr Dr. Fiori ist Berater im Gesundheitswesen und wird das Thema Hybrid-DRG für Ablationen und Device-Therapie kompakt vorstellen und die wichtigsten Komponenten für Planung und Abrechnung mit uns diskutieren. So haben alle die Möglichkeit den Start ins Hybrid-Zeitalter zu optimieren!

Für alle, die das Thema noch mehr interessiert:  
Ab Januar 2026 wird die Reihe AGEPpro fortgesetzt und wir tauschen uns gemeinsam mit Euch im „Deep dive“ zum Thema Hybrid-DRG EP aus. Fallstricke erkennen, praktische Umsetzung optimieren, selber in die Diskussion mit einsteigen.

Wir freuen uns auf den Austausch!

Herzliche Grüße

**Andreas Rillig** (Sprecher)

**Arian Sultan** (Stellvertretende Sprecherin)

**Christian Veltmann** (Past-Sprecher)

## Registrierung

1. Anmeldung bis zum **01.12.2025, 12 Uhr**  
unter [akademie.dgk.org/veranstaltung/39651](https://akademie.dgk.org/veranstaltung/39651)
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die DGK.
3. Die Teilnahme ist AGEP-Mitgliedern vorbehalten.

Folgen Sie uns gerne auf **LinkedIn** unter  
[de.linkedin.com/company/agep-dgk](https://de.linkedin.com/company/agep-dgk)

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

Sie möchten Mitglied werden?

Eine kurze E-Mail an [mitglieder@dgk.org](mailto:mitglieder@dgk.org) genügt oder scannen Sie den QR-Code:



## Weitere AGEP-Veranstaltungen

Die AGEP veranstaltet, neben ihren Sitzungen auf der traditionellen DGK Jahrestagung und den Deutschen Rhythmus Tagen (**DRT**) im Rahmen der DGK Herztag, bundesweit **BEATCLUBS**, den **Intensivkurs Invasive Elektrophysiologie**, den **Intensivkurs EKG-EPU** 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.