

## Curriculum Invasive EP - Aufbaukurs

16. – 17. Oktober, 2025 Kongresszentrum Hofburg, Wien



**ÖKG Arbeitsgruppe**  
**Rhythmologie**



## Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie herzlich zu unserem Kurs zu invasiver Elektrophysiologie einladen!

Der Kurs wird in 2 Module, einen Basis- und einen Aufbaukurs, aufgeteilt. Das erste Modul wird im Rahmen des jährlichen Expertentreffens „RhythMeet“ des Universitätsklinikums Wiener Neustadt, das zweite Modul im Rahmen der „Wiener Kongresses Kardiologie“ des Universitätsklinikums AKH Wien.

Die Kurse werden jeweils über eineinhalb Tage abgehalten und werden am Anreisetag am späteren Vormittag beginnen. Ende wird am Folgetag mittags sein. Anschließend sind Sie herzlich eingeladen, am

„RhythMeet“ bzw. am „Wiener Kongress Kardiologie“ teilzunehmen.

Unser Ziel ist es, den Teilnehmern die Diagnostik, Abklärung sowie auch die medikamentöse und vor allem die invasive Behandlung von Herzrhythmusstörungen praxisnahe und spannend näher zu bringen.

Hierfür werden Spezialisten aus österreichischen elektrophysiologischen Zentren Österreichs Vorträge halten.

Im Basiskurs werden elektrophysiologische Grundlagen wie Anatomie des Herzens, Physiologie des Reizleitungssystems und auch physikalische Grundlagen unterrichtet.

Der Schwerpunkt wird weiters auf supraventrikuläre Tachykardien gelegt werden. Inhalt des Aufbaukurses werden dann komplexere Rhythmusstörungen wie atriale Tachykardien und Vorhofflimmern sein. Intrakardiale EKGs können in Hands-On Übungen erlernt und Prozeduren aus dem EP-Labor können live oder als „case-in-the-box“ beobachtet werden.

Außerdem werden Simulatoren zum Üben bereitgestellt.

Spezielle elektrophysiologische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, lediglich das Interesse an der Rhythmologie und an Herzrhythmusstörungen sind vorteilhaft.

Für Verpflegung während der Kurse wird gesorgt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

*OA Dr. Michael Pfeffer*

*OA Dr. Robert Schönbauer*

*OA Dr. Georgios Kollias*

*Univ. Prof. Dr. Daniel Scherr*

*Ap. Prof. Priv. Doz. Dr. Christoph Schukro*

*namens aller ReferentInnen und namens der AG Rhythmologie der ÖKG*



## Donnerstag, 16. Oktober, 2025

- 10:00-10:15 **Begrüßung**  
*M. Pfeffer (Wiener Neustadt); G. Kollias (Linz); R. Schönbauer (Wien)*
- 10:15-11:15 **Wiederholung der EP-Grundlagen:  
Radiologie, Positionierung der Katheter, endokardiale Ableitungen,  
Grundlagen der Stimulation**  
*D. Burkart-Küttner (Wien); M. Manninger-Wünscher (Graz);  
G. Kollias (Linz)*
- 11:15-12:15 **Wiederholung der EP-Grundlagen:  
AVNRT, Typisches Vorhofflattern, WPW**  
*S. Stojkovic (Wien); P. Pfeffer (Wiener Neustadt); R. Schönbauer (Wien)*
- 12:15-13:15 **Pause**
- 13:15-13:45 **Fokale atriale Tachykardien**  
*F. Tinhofer (Wien)*
- 13:45-14:15 **Makroentrytachykardien – Atypisches Vorhofflattern**  
*M. Manninger-Wünscher (Graz)*
- 14:15-15:30 **It's all about the tracings!  
Part I – Hands on intrakardiales EKG:  
Supraventrikuläre Tachykardien – Inkl. EP-Simulator**  
*G. Kollias (Linz); T. Yoshida (Wien)*
- 15:30-16:15 **Pause, Industrieausstellung, Hands-on-Simulatoren**
- 16:15-17:30 **It's all about the tracings!  
Part II – Hands on intrakardiales EKG:  
Supraventrikuläre Tachykardien – Inkl. EP-Simulator**  
*H. Blessberger (Linz); R. Schönbauer (Wien); A. Schratzer (Wien)*
- 17:30-18:00 **Vorstellung AG Rhythmologie ÖKG; EHRA Young EP;  
Karrierewege in der Elektrophysiologie**  
*G. Kollias (Linz); M. Manninger-Wünscher (Graz)*
- 18:00 **Adjourn**
- 19:00 **Networking Dinner**



## Freitag, 17. Oktober, 2025

- 08:00-08:30 **Vorhofflimmern: Wer ist (nicht) der richtige Kandidat für eine Ablation?  
Von der Indikation zur Ablation über Outcome und  
mögliche Komplikationen**  
*A. Schratter (Wien)*
- 08:30-09:00 **Vorhofflimmer-Ablation: Thermal oder nicht thermal? Das ist die Frage  
Welche Energieform ist wann die richtige?**  
*H. Blessberger (Linz)*
- 09:00-09:30 **It's all about the tracings!**  
**Part III – Hands on intrakardiale EKG:  
PV-Potentiale & Vorhof-Flattern – inkl EP-Simulator**  
*S. Stojkovic (Wien); R. Schönbauer (Wien)*
- 09:30-10:30 **Round Table Diskussion**  
**Vorhofflimmer-Ablation: Fragen und Antworten aus der Praxis**  
*Moderation: R. Schönbauer (Wien); A. Schratter (Wien)*  
  
*Diskussion: D. Burkart-Küttner (Wien); H. Blessberger (Linz);  
G. Kollias (Linz), M. Manninger-Wünscher (Graz);  
M. Pfeffer (Wiener Neustadt); T. Yoshida (Wien); F. Tinhofer (Wien)*
- 10:30-11:00 Pause, Besuch der Industrie-Ausstellung und Hands-on-Simulatoren
- 11:00-11:30 **Ventrikuläre Tachykardie & Extrasystolie bei strukturell gesundem Herz**  
*G. Kollias (Linz)*
- 11:30-12:15 **It's all about the tracings!**  
**Part IV – Hands on intrakardiales EKG:  
Ventrikuläre Tachykardien (DD supraventrikulär) – Inkl. EP-Simulator**  
*H. Blessberger (Linz); R. Schönbauer (Wien); M. Pfeffer (Wiener Neustadt)*
- 12:15-12:30 **Diskussion offener Fragen & Verabschiedung**

**Anschließend sind alle Kursteilnehmer herzlich zur Teilnahme an den Vorträgen  
des Wiener Kongress – Kardiologie 2025 eingeladen.**



## Allgemeine Informationen

### Wissenschaftliche Leitung:

Univ. Prof. Dr. Daniel Scherr  
OA Dr. Georgios Kollias  
OA Dr. Michael Pfeffer

### Tagungsort:

Kongresszentrum Hofburg-Wien  
Raum: Radetzky 2 & 3  
Adresse: Heldenplatz, 1010 Wien  
Tel.: +43 1 5873666

### Tagungszeit:

Aufbaukurs: Donnerstag, 16.10.2025 (10:00) bis Freitag, 17.10.2025 (12:30)

### Teilnahmegebühr:

Ärzte: 300 Euro pro Kurs inkl. 20% USt.  
Assistenzpersonal: 180 Euro pro Kurs inkl. 20% USt.  
10% Discount für ÖKG-Mitglieder

### Anmeldung:

Medizinische Ausstellungs- u. Werbegesellschaft  
Tel.: 01/536 63-20, E-Mail: [kardio@maw.co.at](mailto:kardio@maw.co.at)

**Anmeldung nur online möglich:** <https://registration.maw.co.at/kardioep25>

### DFP:

Diese Fortbildung ist mit 13 Punkte für Innere Medizin akkreditiert.  
Fortbildungs ID: 1034685



### Kontakt:

#### **Dr. Michael Pfeffer**

E-Mail: [michael.pfeffer@wienerneruestadt.lknoe.at](mailto:michael.pfeffer@wienerneruestadt.lknoe.at)  
Tel: +43 2622 9004 28270



#### **Dr. Robert Schönbauer**

E-Mail: [robert.schoenbauer@meduniwien.ac.at](mailto:robert.schoenbauer@meduniwien.ac.at)  
Tel: +43 1 224505



Wir danken für die Unterstützung



Stand bei Erstellung



