

# Kardiologie

## Programm



### 12. Dezember

07:30 *Registrierung Block A*

08:25 *Begrüßung*

08:30 *Beginn Block A*

#### Block A

##### Prävention

08:30 Prävention 2025 - Leitlinien  
Prof. Dr. med. Harm Wienbergen

09:15 Diabetes und Adipositas  
Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaus Marx

10:00 *Pause*

##### Akutes und Chronisches Kononarsyndrom

10:30 ACS - Medikamentöse Therapie  
Assoc. Prof. PD Dr. Jolanta Siller-Matula

11:15 CCS - Wer gehört in 2025 revaskularisiert?  
Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber

12:00 *Ende Block A*

12:00 *Mittagspause*

12:30 *Registrierung Block B*

13:00 *Beginn Block B*

#### Block B

##### Lungenembolie und pulmonale Hypertonie

13:00 Was ist neu in der Behandlung der Lungenembolie – Leitlinien 2025  
Univ.-Prof. Dr. med. Stavros Konstantinides

13:45 Therapie der pulmonalen Hypertonie – state of the art  
Univ.-Prof. Dr. Irene Lang

14:30 *Pause*

##### Synkope

15:00 Diagnostik und Therapie der Synkope

Priv.-Doz. Dr. med. Felix Hohendanner

15:45 Sportkardiologie – was muss ich in der Praxis beachten?

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Halle

16:30 *Ende Block B*

# 13. Dezember

07:30 *Registrierung Block C*

08:25 *Begrüßung*

08:30 *Beginn Block C*

## Block C

### Elektrophysiologie

08:30 Aktuelle Therapiepfade bei Patienten mit Vorhofflimmern  
Prof. Dr. med. Corinna Brunckhorst

09:15 Der ICD in der Primärprävention – welcher Patient profitiert noch?  
Prof. Dr. med. Philipp Sommer

10:00 *Pause*

### Kardiomyopathien

10:30 Kardiomyopathien – Was ist neu in der Diagnostik?  
Univ.-Prof. Dr. med. Carsten Tschöpe

11:15 Kardiale Amyloidose – welche Therapien gibt es?  
Prof. Dr. med. Andreas Flammer

12:00 *Ende Block C*

12:00 *Mittagspause*

12:30 *Registrierung Block D*

13:00 *Beginn Block D*

## Block D

### Herzinsuffizienz

13:00 Medikamentöse Therapien – state of the art  
Prof. Dr. med. Frank Ruschitzka

13:45 Device Therapie der Herzinsuffizienz – was wird sich durchsetzen?  
Prof. Dr. med. Felix Mahfoud

14:30 *Pause*

### Herzklappenerkrankungen – die neuen ESC Leitlinien

15:00 Aortenklappenerkrankungen  
Prof. Dr. med. Moritz Seiffert

15:45 AV-Klappenerkrankungen  
PD Dr. med. Julia Stehli

16:30 *Ende Block D*

16:30 *Ende*

## Wissenschaftliche Leitung

### **Univ.-Prof. Dr. Stephan Baldus**

Uniklinik Köln - Klinik III für Innere Medizin

### **Prim. PD Dr. Hans Altenberger**

Ordination Prim. Dr. Altenberger

### **Prof. Dr. med. Barbara Stähli**

Universitätsspital Zürich - Klinik für Kardiologie und Herzzentrum

## Referent:innen

### **Prof. Dr. med. Harm Wienbergen**

Gesundheit Nord - Klinikum Links der Weser

### **Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber**

### **Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaus Marx**

Uniklinik RWTH Aachen - Klinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin (Med. Klinik I)

### **Assoc. Prof. PD Dr. Jolanta Siller-Matula**

Medizinische Universität Wien

### **Univ.-Prof. Dr. med. Stavros Konstantinides**

Centrum für Thrombose und Hämostase (CTH) - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

### **Priv.-Doz. Dr. med. Felix Hohendanner**

Charité-Universitätsmedizin Berlin - Campus Virchow-Klinikum (CVK) - Medizinische Klinik m. S. Kardiologie

### **Univ.-Prof. Dr. med. Martin Halle**

Technische Universität München - Klinikum rechts der Isar

### **Prof. Dr. med. Philipp Sommer**

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen

### **Prof. Dr. med. Frank Ruschitzka**

Universitätsspital Zürich

### **Univ.-Prof. Dr. med. Carsten Tschöpe**

Charité Universitätsmedizin Berlin

### **Prof. Dr. med. Andreas Flammer**

Universitätsspital Zürich

### **Prof. Dr. med. Felix Mahfoud**

Universitätsspital Basel

### **Prof. Dr. med. Corinna Brunckhorst**

Universitätsspital Zürich - Klinik für Kardiologie und Herzzentrum

### **Prof. Dr. med. Moritz Seiffert**

BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

### **PD Dr. med. Julia Stehli**

Universitätsspital Zürich - Klinik für Kardiologie und Herzzentrum

### **Univ.-Prof. Dr. Irene Lang**

Medizinische Universität Wien

Änderungen vorbehalten, Stand: 20.01.2026