

PROGRAMM

Kardiologische Auslese online



Samstag, 07.03.2026 – Livestream

- 09.00 – 09.05 Uhr **Begrüßung und Zielsetzung der Fortbildung**
Prof. Dr. med. Johannes Dahm, Göttingen
- 09.05 – 09.35 Uhr **Marathon im Alter?**
Prof. Dr. med. Martin Halle, München
- 09.35 – 10.05 Uhr **HFpEF – Neue Medikamente, neue Techniken – bessere Prognose?**
PD Dr. med. Djawid Hashemi, Berlin
- 10.05 – 10.15 Uhr *Pause*
- 10.15 – 10.45 Uhr Industriesymposium AstraZeneca GmbH
Versorgungsrealität der HF geht auf die Nieren – Luft nach oben für die kardiorenale Achse
Izv. Prof. Dr. Dr. med. Robert Bernat, Kaiserslautern
- 10.45 – 11.15 Uhr **Unsichtbare Gefahr – Wie Lärm und Feinstaub Herz und Gefäße schädigen**
Prof. Dr. med. Thomas Münzel, Mainz
- 11.15 – 11.25 Uhr *Pause*
- 11.25 – 11.55 Uhr **Psychokardiologie konkret – To dos im kardiologischen Alltag**
Prof. Dr. med. Ingrid Kindermann, Homburg
- 11.55 – 12.25 Uhr **HOCM – CMI | SM | TASH – Was für welchen Patienten?**
Prof. Dr. med. Fabian Knebel, Berlin
- 12.25 – 12.45 Uhr *Pause*
- 12.45 – 13.15 Uhr **Kardiale Amyloidose 2026 – Welche Therapie für welchen Patienten? Was können wir uns leisten?**
Prof. Dr. med. Wilhelm Haverkamp, Berlin
- 13.15 – 13.45 Uhr **Kardiovaskuläres Risiko-Kontinuum und Präventive Kardiologie – Lipide und mehr**
PD Dr. med. Badder Kattih, Frankfurt
- 13.45 – 14.15 Uhr **EKG-Quiz – Hätten Sie`s gewusst?**
Prof. Dr. med. Christian Wolpert, Ludwigsburg
- 14.15 – 14.30 Uhr **Abschlussdiskussion**
Prof. Dr. med. Tim Süselbeck, Ludwigshafen

Stand: 02.03.2026

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen. Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: Amgen GmbH: 12.500 €, AstraZeneca GmbH: 14.400 €, Bayer Vital GmbH: 12.500 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 12.500 €, Pfizer Pharma GmbH: 11.875 €.
Die Mittel werden anteilig verwendet für: Referenten, Technik, Streaming, Organisation und Abwicklung.

