

# Allgemeine Fortbildungsveranstaltung

in Zusammenarbeit mit der Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin des Klinikums Bielefeld am **Samstag, 4. Februar 2017, 09:00 bis 13:00 Uhr, Stadthalle Bielefeld, Konferenzeingang, Willy-Brandt-Platz 1, 33602 Bielefeld** – Anfahrt siehe Rückseite –

## 34. Bielefelder Seminar über aktuelle Fragen in der Kardiologie Kardiologie 2017 – Prävention/Arrhythmien

09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. med. Christoph Stellbrink, Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin, Klinikum Bielefeld

### **Sitzung I: Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen**

**Vorsitz:** PD Dr. med. Joachim Feldkamp, Bielefeld  
Prof. Dr. med. Christoph Stellbrink, Bielefeld

09:10 Uhr **Die neuen Leitlinien der ESC zur kardiovaskulären Prävention**  
Dr. med. Harm Wienbergen, Klinik für Kardiologie und Angiologie, Klinikum Links der Weser, Bremen

09:30 Uhr **Diskussion**

09:40 Uhr **Arterielle Hypertonie: Womit behandeln? Welche Zielwerte?**  
Dr. med. Stephanie Franz, Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin, Klinikum Bielefeld

10:00 Uhr **Diskussion**

10:10 Uhr **Neue Antidiabetika – Durchbruch für kardiologische Patienten?**  
PD Dr. med. Joachim Feldkamp, Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie, Pneumologie und Infektiologie, Klinikum Bielefeld Mitte, Bielefeld

10:30 Uhr **Diskussion**

10:40 Uhr **Pause**

### **Sitzung II: Arrhythmien 2016**

**Vorsitz:** Prof. Dr. med. Wilhelm Haverkamp, Berlin  
Prof. Dr. med. Christoph Stellbrink, Bielefeld

11:10 Uhr **Vorhofflimmern – Was ist wichtig nach den neuen ESC-Leitlinien 2016?**  
Dr. med. Kristin Radke, Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin, Klinikum Bielefeld

11:30 Uhr **Diskussion**

11:40 Uhr **ICD-Therapie bei Herzinsuffizienz – haben wir es übertrieben?**  
PD Dr. med. Ole-Alexander Breithardt, Klinik für Innere Medizin, Kardiologie und Rhythmologie, Agaplesion Diakonie Kliniken, Kassel

12:00 Uhr **Diskussion**

**Bitte wenden!**

