

**Prof. Dr. Friedrich Köhler**  
**Charité – Universitätsmedizin Berlin**  
**CharitéCentrum 11 für Herz-, Kreislauf- und Gefäßmedizin**  
**Zentrum für kardiovaskuläre Telemedizin**

Fellow of the European Society of Cardiology, FESC

**Geburtsdatum: 21.08.1960**

### **Curriculum Vitae**

- Seit 2019      Konsortialführer im Projekt "Telemed5000" (gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie)
- Seit 05/2016   Teilprojektleiter im Projekt "NexGen - Next Generation of Body Monitoring" (gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung)
- Seit 2015      Fellow of European Society of Cardiology
- Seit 11/2012   Mitglied Editorial Board "European Research in Telemedicine"
- Seit 2011      Professur für kardiovaskuläre Telemedizin an der Charité –  
                  Universitätsmedizin Berlin und Mitglied der Promotionskommission der Charité –  
                  Universitätsmedizin Berlin
- 2010 – 2013   Teilprojektleiter im Projekt "*MAS - Nanoelectronics for Mobile Ambient Assisted Living (AAL) Systems*", Teilprojekt Einsatz neuartiger diagnostischer Systeme zur Aufnahme und Analyse von Patientendaten durch autonome, energie-effiziente AAL-Systeme im Klinikumfeld (gefördert von ENIAC JU und Bundesministerium für Bildung und Forschung)
- 2009 - 2018   Projektleiter des Projektes "*Gesundheitsregion der Zukunft Nordbrandenburg – Fontane*" (gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung)
- 2009          Erwerb Zusatzbezeichnung "Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern"
- 2008          Leiter des Charité-Zentrums für Kardiovaskuläre Telemedizin
- 2005          Teilgebiet Kardiologie
- 2004 – 2011   Projektleitung des Projektes „Partnership for the Heart“ – Entwicklung und klinische Erprobung eines telekardiologischen Homecaresystems (gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)
- 2000          Oberarzt
- 2000          Projektleitung des internationalen Kooperationsprojektes „Verbesserung des medizinischen Versorgung bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern in den Baltischen Staaten durch Know-How-Transfer unter Nutzung moderner Informationstechnologien“ gefördert durch Bundesministerium für Gesundheit (BMG)
- 1997 – 2000   Transplantationsambulanz+ Spezialambulanzen für Patienten mit Chronischer Herzinsuffizienz/ Patienten mit angeborenen Herzfehlern im Erwachsenenalter Kinderkardiologie (Prof. Dr. Konrad Bühlmeier)
- 1995          Deutsches Herzzentrum München
- 1994 – 1997   Stationsarzt der Kardiologischen Intensivstation
- 1994          Facharzt für Innere Medizin
- 1993          Promotion mit Prädikat : "Magna cum Laude"

- 1991 University of Surrey, Guildfort (UK), DAAD-Stipendiat)
- 1989 – 1994 Facharztausbildung für Innere Medizin am Universitätsklinikum Charité Berlin Medizinische Klinik, (Prof. Dr. G. Baumann)
- 1988 – 1989 Assistenzarzt am Institut für Kardiovaskuläre Diagnostik der Charité Berlin (Prof. Dr. W. Münster)
- 1982 – 1988 Studium der Humanmedizin an der Humboldt-Universität Berlin

### **Erfahrungen klinische Studien:**

- Seit 2016 Mitglied Steering Committee “MEMs HF Study” (NCT02693691)
- 2013 – 2018 Principal Investigator and Vorsitzender Steering Committee Telemedical Interventional Management in Heart Failure II (TIM-HF II, NCT01878630) - Randomisierte, kontrollierte klinische Studie mit 1.571 Herzinsuffizienzpatienten
- 2012 – 2019 Mitglied Endpunktkomitee “INSPIRE-TMS” (NCT01586702)
- Seit 2011 Executive Board, Investigator “PHARM-CHF” (NCT01692119)
- 2008 – 2010 Principal Investigator and Mitglied Steering Committee “Telemedical Interventional Monitoring in Heart Failure” (TIM-HF, NCT00543881)

### **Auszeichnungen:**

- 2017 “Projektmanager des Jahres 2016” - Roland Gutsch Project Management Award der GPM
- 2011 Karl Storz Telemedizin Preis 2011 der Deutschen Gesellschaft für Telemedizin (DGTelemed) e. V
- 2009 1. Preis BMBF-Wettbewerb "Gesundheitsregionen der Zukunft", 2. Runde
- 2006 T-Mobile Innovationspreis 2006
- 2006 Verdienstorden der Republik Litauen (Ritter des Verdienstordens der Republik Litauen)
- 2000 Verdienstorden der Republik Estland III. Klasse
- 1985 Forschungspreis der Medizinischen Fakultäten der DDR

### **Mitgliedschaften:**

- AG 33 – Telemonitoring der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (Nukleus Mitglied)
- Digital Health Committee der European Society of Cardiology (Nucleus Member)
- Arbeitsgruppe „Fernbehandlung“ der Bundesärztekammer (Mitglied)
- Kommission Digitale Medizin der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (Vorsitzender)
- Ausschuss "Digitalisierung der Gesundheitsversorgung" des Bundesärztekammer (Mitglied)