

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

- 1982 – 1988 Studium der Humanmedizin an der Humboldt-Universität Berlin
- 1988 – 1989 Assistenzarzt am Institut für Kardiovaskuläre Diagnostik der Charité Berlin (Prof. Dr. W. Münster)
- 1989 – 1994 Facharztausbildung für Innere Medizin am Universitätsklinikum Charité Berlin Medizinische Klinik, (Prof. Dr. G. Baumann)
- 1991 University of Surrey, Guildford (UK), DAAD-Stipendiat
- 1993 Promotion mit Prädikat : “Magna cum Laude”
- 1994 Facharzt für Innere Medizin
- 1994 – 1997 Stationsarzt der Kardiologischen Intensivstation
- 1994 Facharzt für Innere Medizin
- 1995 Deutsches Herzzentrum München
- 1997 – 2000 Transplantationsambulanz+ Spezialambulanzen für Patienten mit Chronischer Herzinsuffizienz/ Patienten mit angeborenen Herzfehlern im Erwachsenenalter Kinderkardiologie (Prof. Dr. Konrad Bühlmeier)
- 2000 Beurlaubung und 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)
- 2000 Oberarzt
- 2004 – 2011 Projektleitung des Projektes „Partnership for the Heart“ – Entwicklung und klinische Erprobung eines telekardiologischen Homecaresystems (gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie)
- 2005 Teilgebiet Kardiologie
- 2008 Leiter des Charité-Zentrums für Kardiovaskuläre Telemedizin
- Seit 2009 Projektleiter des Projektes “*Gesundheitsregion der Zukunft Nordbrandenburg – Fontane*” (gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung)
- 2009 Erwerb Zusatzbezeichnung "Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern"
- 2010 – 2013 Teilprojektleiter im Projekt “*MAS - Nanoelectropnics 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)

- Seit 2011 Professur für kardiovaskuläre Telemedizin an der Charité –
Universitätsmedizin Berlin und Mitglied der Promotionskommission der Charité
– Universitätsmedizin Berlin
- Seit 11/2012 Mitglied Editorial Board “European Research in Telemedicine”
- Seit 05/2016 Teilprojektleiter im Projekt “NexGen - Next Generation of Body Monitoring“
(gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Erfahrungen klinische Studien Principal Investigator:

- Seit 2013 Principal Investigator and Vorsitzender Steering Committee Telemedical
Interventional Management in Heart Failure II (TIM-HF II, NCT01878630) -
Randomisierte, kontrollierte klinische Studie mit 1.500
Herzinsuffizienzpatienten
- Seit 2012 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:

- 1985 Forschungspreis der Medizinischen Fakultäten der DDR
- 2000 Verdienstorden der Republik Estland III. Klasse
- 2006 Verdienstorden der Republik Litauen (Ritter des Verdienstordens der Republik
Litauen)
- 2006 T-Mobile Innovationspreis 2006
- 2009 1. Preis BMBF-Wettbewerb "Gesundheitsregionen der Zukunft", 2. Runde
- 2011 Karl Storz Telemedizin Preis 2011 der Deutschen Gesellschaft für Telemedizin
(DGTelemed) e. V