

# Lebenslauf

Name: Klaus Richard Amendt  
Geburtsdatum: 26.06.1955  
Geburtsort: Birkenau / Odenwald

## Universitärer/Wissenschaftlicher Werdegang:

Ab 1974 Studium der Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

1976/1977 1. Teil ärztliche Vorprüfung, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg

1976 – 1980 Assistent der I. Physiologischen Institut der Universität Heidelberg  
(Direktor: Prof. Dr. H. Seller)  
Promotion

1979 2. Teil ärztliche Vorprüfung, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg

1980 Approbation als Arzt

1980 – 1988 Internistische Ausbildung als Assistenzarzt, Innere Abteilung  
St. Josefskrankenhaus in Heidelberg  
(Ärztl. Direktor: Prof. Dr. med. R. Hild)

1981 – 1982 Ableisten des Wehrdienstes, Truppenarzt

1988 – 1991 Wissenschaftlicher Assistent, Abt. Innere Medizin III, Kardiologie,  
Angiologie u. Pulmonologie der Universität Heidelberg  
(Ärztl. Direktor: Prof. Dr. med. W. Kübler)  
  
Ausbildung zum Kardiologen

1989 Anerkennung Facharzt für Innere Medizin

1992 Schwerpunktbezeichnung Kardiologie

1995 Schwerpunktbezeichnung Angiologie

1997 Zusatzbezeichnung Phlebologie

2015 Zusatzqualifikation Interventionelle Therapie der arteriellen  
Gefäßerkrankungen – Interventionelle Therapie von  
Dialyseshunt, der Viszeral- und Nierenarterien, der peripheren  
Arterien und Beckenarterien, seit 2016 bis jetzt Leiter der  
Weiterbildungsstätte des Curriculums Interventionelle Therapie

1992 – 2001 Leitender Oberarzt u. Vertreter des Leitenden Arztes  
(Prof. Dr. med. C. Diehm) d. Inneren Abteilung des Klinikums  
Karlsbad-Langensteinbach, Leiter Katheterlabor

2001 – 2005	Leitender Arzt der Abteilungen Angiologie, Kardiologie u. Akutgeriatrie am Diakoniekrankenhaus Mannheim, Akadem. Lehrkrankenhaus der Fakultät Klinische Medizin Mannheim der Universität Heidelberg
2003 – 2021	Leiter Gefäßzentrum Oberrhein Mannheim Speyer (Angiologie und Interventionelle Angiologie)
2006 – 03.2021	Chefarzt d. Medizinischen Klinik I, Klinik für Innere Medizin, Angiologie, Kardiologie u. Akutgeriatrie, Diabetesfolgeerkrankungen am Diakoniekrankenhaus Mannheim, Akadem. Lehrkrankenhaus der Fakultät Klinische Medizin Mannheim der Universität Heidelberg
Seit 04.2021	Leiter Interdisziplinäres Gefäßzentrum Mannheim (IGZ) Universitätsklinikum Mannheim GmbH

**Mitglied in verschiedenen  
Fachgesellschaften:**

- Bund Deutscher Internisten
- Deutsche Gesellschaft Bund Deutscher Internisten
- Deutsche Gesellschaft für Angiologie (DGA)  
Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie
- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
Deutsche Gesellschaft für Herz- Kreislaufforschung
- Deutsche Gesellschaft für Internistische Intensivmedizin
- Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von  
Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen  
(DGFF)
- Deutsche Hochdruckliga (DHL)
- Deutsche Liga zur Bekämpfung von Gefäßkrankheiten
- Akademie für Gefäßkrankheiten Karlsbad
- Vereinigung Norddeutscher Gefäßmediziner e.V, Tagungs-  
Co-Präsident 2010
- Vereinigung Interdisziplinäre Gefäßmediziner  
Süddeutschland (VIGS): Gründungsmitglied seit 2012,  
stellvertretender Vorstand, Tagungspräsident 2014, 2018
- 2001 Beraterstab der BQS (Bundesgeschäftsstelle für  
Qualitätssicherung) für interventionelle Angiologie
- Gemeinsame Arbeitstagung Angiologie interdisziplinär,  
Weimar, Tagungspräsident 2012, 2013, 2014, 2015

**Mitglied der Deutschen  
Gesellschaft für Angiologie,  
Gesellschaft für Gefäßmedizin  
(DGA)**

- Seit 1999 Mitglied
- wissenschaftlicher Beirat der DGA bis 2017
- Tagungspräsident für die Jahrestagung der DGA 2008 in Mannheim
- Bis 2014 Vizepräsident der DGA
- Seit 2010 Beauftragter der DGA zur Erstellung und Etablierung des Curriculum Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen der DGA und DGK
- Mitglied der TASC-Force des Curriculums

**Studienteilnahmen:**

Multiple zurückliegende Studien in der Klinik Karlsbad-Langensteinbach, Epo-plus, PIKASSO, ESPECIAL, PTA-Reg, SUPER-SL EXPAND-Trial, Copa Cabana Trial  
PI des multinationalen LOCOMOTIVES Registry: MultiLOC

**Spezialgebiete:**

- Interventionelle Therapie bei Gefäßerkrankungen
- Stentphysiologie, Entwicklung und Patentierung eines neuen Stentsystems (MultiLOC/ Multiple Stent Delivery System)
- Differentialdiagnostik peripherer und akraler Durchblutungsstörungen
- Ultraschalldiagnostik der Gefäße
- Seltene entzündliche Gefäßerkrankungen (Vaskulitis)
- Randgebiete der Angiologie (Kollagenosen/ Rheumaerkrankungen, Autoimmunopathien, Nierenerkrankungen)