# Priv.-Doz. Dr. Caroline Morbach, FEACVI, FHFA

## Schul- und Hochschulausbildung

1999-2005 Studium der Humanmedizin,

Julius Maximilians Universität Würzburg

## Beruflicher Werdegang

11/2010	Fachärztin für Innere Medizin
01/2017	Gründung und Leitung des Academic Core Lab Ultrasound-based Cardiovascular Imaging, Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz Würzburg
11/17 – 03/22	Senior Clinician Scientist, Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz Würzburg
01/2018	Gründungsmitglied, Interdisziplinären Amyloidosezentrums Nordbayern, stellv. Koordinative Ärztin
09/2018	Gründungsmitglied, Zentrums für genetische Herz- und Gefäßerkrankungen
05/2019	Fachärztin für Innere Medizin und Kardiologie
07/2019	Zusatzqualifikation Herzinsuffizienz (Deutsche Gesellschaft für Kardiologie)
12/2019	Fellow der European Association of Cardiovascular Imaging (FEACVI)
05/2021	Berufung in die Projektgruppe "Frauen und Familie in der Kardiologie" der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie; Leitung der Projektgruppe ab 08/2024
04/2022	Oberärztin, Kardiologie, Echokardiographie, Medizinische Klinik und Poliklinik I der Universität Würzburg (Direktor: Prof. Dr. Stefan Frantz)
03/2023	Zertifizierung Echokardiographie DEGUM Stufe II
04/2025	Sachkunde interventionelle Echokardiographie (DGK)

#### Wissenschaftlicher Werdegang

vvisserischaftlicher vverdegang		
	01/2006	Promotion bei Prof. Dr. Christiane Angermann zum Thema: Diagnostische Wertigkeit der nativen und der kontrastmittelverstärkten Dobutamin-Stressechokardiographie und der Gewebedoppleruntersuchung bei Patienten mit angiographisch mittelgradigen Koronarstenosen / Magna cum laude
	06/06-05/07	Stipendium für Postdoktorandinnen im Rahmen des Bayerischen Hochschul- und Wissenschaftsprogramms zur Frauenförderung an der Universität Würzburg zum Thema: Stellenwert von BNP und NT-proBNP in der Primärdiagnostik der Herzinsuffizienz
	07/11-12/13	Visiting Assistant Professor an der School of Medicine der Yale University, New Haven, Connecticut, USA bei Professor Lissa Sugeng, MD, Leiterin des Labors für Echokardiographie am Yale New Haven Hospital
	2015/2016	Curriculum Clinical Research, Graduate School of Life Sciences, Universität Würzburg
	07/20-06/25	Förderung im Rahmen des Advanced Clinician Scientist Programms des Interdisziplinären Zentrums für Klinische Forschung (IZKF) Würzburg Zum Thema: Echokardiographie in Klinischen Studien zur Herzinsuffizienz
	01/2021	Erlangung der Venia legendi für das Fach Innere Medizin
	08/2021	Berufung in die Ethikkommission der Medizinischen Fakultät Würzburg
	10/2021	Wissenschaftspreis 2021 des Zonta Club Würzburg
	12/2023	Wahl in den Beirat der Deutschen Gesellschaft für Amyloidkrankheiten; Moderatorin der AG ATTRwt
	11/2024	Bätz-Preis für hervorragende wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Herzkreislauferkrankungen

#### Mitgliedschaft in professionellen Vereinigungen

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- ► European Society of Cardiology (ESC)
- ► Heart Failure Association (HFA) of the European Society of Cardiology, Fellow seit 12/2024
- ► European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), Fellow seit 12/2019
- ► Deutsche Gesellschaft für Amyloid-Krankheiten (DGAK), Mitglied im Beirat, Moderatorin der Arbeitsgruppe Wildtyp Transthyretin-Amyloidose (AG ATTRwt)
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)