

PD Dr. med. Gülmisal Güder

## Persönliches

Name	Güder, Gülmisal
Nationalität	Deutsch
Geburtsort	Hanau, Hessen

## Sprachen

Deutsch (Muttersprache)  
Türkisch (Muttersprache)  
Englisch (fließend)  
Französisch (in Wort und Schrift)

## Schulische Ausbildung

1992 – 1998      Abitur, Otto-Hahn-Gesamtschule, Hanau

## Studium

08/1998 – 05/2005    Medizin, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt

## Auslandstertiale im Praktischen Jahr

Sierre, Schweiz (Chirurgie, 4 Monate);  
Straßburg, Frankreich (Gynäkologie, 4 Monate);  
Edinburgh, Schottland und  
Frankfurt am Main (Innere Medizin, je 2 Monate)

09/2009 – 12/2010    Klinische Epidemiologie (Master Abschluss),  
Utrecht, Niederlande

## Dissertationen und Habilitation

**Dissertation:** "Nitric oxide modulates platelet-derived growth factor- $\alpha$  expression in rat renal mesangial cells". Experimentelle Doktorarbeit zum Thema Stickoxid regulierter Gene bei chronisch inflammatorischen Erkrankungen der Niere, (Prof. Dr. med. J. Pfeilschifter, Institut der Allgemeinen Pharmakologie und Toxikologie, Frankfurt; Note „magna cum laude“, 2005)

**Habilitation:** „Komorbiditäten bei der Herzinsuffizienz - Prognostische Wertigkeit ausgewählter hormoneller und metabolischer Störungen“ (Prof. Dr. G. Ertl, Medizinische Fakultät, Julius-Maximilians-Universität Würzburg, 2016)

**PhD-Thesis:** “Ventilatory Disorders in Heart Failure“ Klinisch-epidemiologische Arbeit zum Thema Herz- und Lungenerkrankungen (Prof. Dr. A. Hoes, Julius Center for Health Sciences and Primary Care, Utrecht, Niederlande, 2017)

### **Berufserfahrung & Ausbildung**

08/2005	Assistenzärztin an der Medizinischen Klinik und Poliklinik des Universitätsklinikums Würzburg
01/2013	Erwerb der Facharztbezeichnung für Kardiologie und Innere Medizin, seither Teilnahme an den Herzinfarkttrufdiensten
03/2015 – 08/2015	Auslandsaufenthalt in St. Louis, USA (Prof. Dr. Douglas Mann), zur Vertiefung der medizinischen Kenntnisse in terminaler Herzinsuffizienz an einem Hochleistungszentrum für VAD/HTX (Washington University Hospital St. Louis)
01/2016	Oberärztin an der Medizinischen Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Würzburg
02/2017 - 01/2023	W1 Professur für Terminale Herzinsuffizienz
02/2018	Bestellung zum Mitglied der Ethikkommission des Universitätsklinikums Würzburg
04/2018	Erwerb der Zusatzbezeichnung Internistische Intensivmedizin, seither Teilnahme an den Intensivrufdiensten
09/2018	Erwerb der Zusatzqualifikation Herzinsuffizienz der DGK
10/2018	Erwerb der Zusatzqualifikation Interventionelle Kardiologie der DGK
04/2019	Erwerb der Zusatzbezeichnung Notfallmedizin
07/2021	Erwerb der Facharztbezeichnung Innere Medizin
07/2021	Erwerb der Zusatzbezeichnung Klinische Akut- und Notfallmedizin, Teilnahme an den Rufdiensten seit Januar 2025
11/2021	Erwerb der Zusatzqualifikation Kardiovaskuläre Intensivmedizin der DGK
06/2023	Erwerb der Zusatzbezeichnung Transplantationsmedizin
01/2026	apl. Professor für Innere Medizin, Universität Würzburg

### **Auszeichnungen und Stipendiate**

2007 und 2010	Preis des Kompetenznetzes Herzinsuffizienz zur Förderung von Nachwuchswissenschaftlern
2008	Jahresstipendium des Kompetenznetzes Herzinsuffizienz zur Förderung von Nachwuchswissenschaftlern
2009	Stipendium der Deutschen Herzstiftung (18 Monate Forschungsaufenthalt in Utrecht, Niederlande)
2012	Habilitationsstipendium der Medizinischen Fakultät Würzburg

### **Revieweraktivitäten**

American Journal of Cardiology, Artificial Organs, BMC Pulmonary Medicine, Circulation Heart Failure, Clinical Research in Cardiology European Heart Journal, European Journal of Clinical Investigation, European Journal of Heart Failure, Herz, Journal of Renal Nutrition, PLOS One, The Lancet Respiratory Medicine

### **Mitgliedschaften in Berufsverbänden**

- ▶ Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin
- ▶ Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
- ▶ Europäische Gesellschaft für Kardiologie

Würzburg, 20.04.2026 Prof. Dr. med. Gülmisal Güder