

**Prof. Dr. med. Georg Ertl**  
Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2005



Ehemaliger Ärztlicher Direktor  
des Universitätsklinikums Würzburg

**Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:**

- |             |  |
|-------------|--|
| 1956 - 1968 | Volksschule Neuburg, bis Abitur Humanistisches Bismarck-Gymnasium in Karlsruhe   |
| 1968 - 1974 | Studium der Humanmedizin in Mainz und Graz   |
| 1974 - 1975 | Medizinalassistent in Pfronten (Chirurgie) und Universitätsklinik Mainz (Innere Medizin)   |
| 1975        | Approbation als Arzt und Promotion (Dr. med.) an der Universitätsklinik Mainz  |
| 1975 - 1976 | Stabsarzt bei der Deutschen Bundeswehr, Marinefliegergeschwader III, Nordholz  |
| 1977 - 1979 | Wissenschaftlicher Assistent am Physiologischen Institut, Lehrstuhl I der Universität Düsseldorf   |
| 1979 - 1980 | Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft an der Harvard Universität und dem Peter Bent Brigham Hospital, Boston, USA  |
| 1979 - 1980 | Wissenschaftlicher Assistent (DFG) an der Harvard Medical School/ Peter Bent Brigham Hospital, Boston, USA   |
| 1980 - 1994 | Wissenschaftlicher Assistent, APL und C3-Professor Universitätsklinikum Würzburg   |
| 1986        | Habilitation an der Medizinischen Fakultät Universität Würzburg für das Fach Innere Medizin, Oberarzt und Leiter der Intensivstation   |
| 1987        | Anerkennung der Teilgebietsbezeichnung „Kardiologie“   |
| 1995 - 1998 | Lehrstuhl für Kardiologie an der Fakultät für klinische Medizin Mannheim der Universität Heidelberg und Direktor der II. Medizinischen Klinik am Klinikum Mannheim, stellvertretender Ärztlicher Direktor des Klinikums Mannheim |

1999 - 2017	Lehrstuhl für Innere Medizin und Direktor der Medizinischen Klinik, Universität Würzburg
2016 - 2020	Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Würzburg
seit 2019	Generalsekretär Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin

### **Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:**

- **Herzinsuffizienz** (experimentell und klinisch): Pathophysiologie, Remodeling, Myokardiale Wundheilung nach Myokardinfarkt, Komorbiditäten
- **Kardiale Bildgebung** (experimentell und klinisch): Gated SPECT, Magnetresonanztomographie (31-Ph) und -tomographie
- **Patent:** Expansion catheter for bypass surgery including two expansion zones and there between an intermediate constriction (Voelker, W, Ertl, G, Patent No US 6,579,306 B 1, 17.6.2003)
- **Wichtigste Förderungen**
  - o DFG: Normalverfahren und SFB 355 „Pathophysiologie der Herzinsuffizienz“ (Sprecher)
  - o BMBF: Kompetenznetz Herzinsuffizienz (Sprecher), Integriertes Forschungs- und Versorgungszentrum (IFB) Prävention der Herzinsuffizienz und ihrer Komplikationen (Sprecher), MOOD-HF-Studie

### **Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen**

2005 - 2007	Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Würzburg
2007 - 2008	Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin
2008 - 2012	Sprecher des Fachkollegiums Medizin der Deutschen Forschungsgemeinschaft
2011 - 2013	Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

### **Mitgliedschaften in Beratungsgremien**

- Deutsche Akademie der Naturforscher, Leopoldina
- Council of Basic Science of American Heart Association
- Deutsch-Chinesische Gesellschaft für Medizin e.V.
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (Generalsekretär, ehem. Präsident)
- Deutsche Gesellschaft für Kardiologie/ Herz- und Kreislaufforschung (ehem. Präsident)

- European Society of Cardiology („Fellow“)

### **Mitgliedschaft in Aufsichtsräten**

- Universitätsklinikum Freiburg

### **Auszeichnungen**

- Franz Loogen Preis
- DGK Ehrennadel in Gold
- Ehrenmedaille des Oberbürgermeisters Würzburg

[Stand 29.03.2022]