

## Lebenslauf

### Persönliche Angaben:

**Name:** PD Dr. med. Theo Pelzer

**Dienstanschrift:**

Universitätsklinikum Würzburg  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Pneumologie  
Oberdürrbacher Str. 6  
97080 Würzburg



### Ausbildung und Berufserfahrung

**Ausbildung**

1985–1991	Medizinstudium an den Universitäten Bonn, Berlin (Charité), Wien und Mainz
1991	Promotion Dr. med., Universität Bonn (Prof. Vetter)
2002	Facharztanerkennung Innere Medizin
2004 & 2008	Facharztanerkennung Kardiologie und Pneumologie

**Berufserfahrung**

1991–1994	Postdoc Stipendiat am Southwestern Medical Center/University of Texas in Dallas/USA, (Prof. R.S. Williams)
1994–1995	Assistenzarzt an der medizinischen Fakultät, Universität Bonn, (Prof. H. Vetter)
Seit 1995	Facharzt Innere Medizin und Kardiologie, medizinische Fakultät, Universität Würzburg (Prof. Prof. G. Ertl)
Seit 2008	Privatdozent Innere Medizin, Kardiologie & Pneumologie, medizinische Fakultät, Universität Würzburg

## Wissenschaftliche Daten

### ▪ **Schwerpunkte**

Kardiovaskuläre Wirkungen von Steroid- und weiblichen Sexualhormonen, pulmonale Hypertonie (klinische und experimentelle Studien), kardiovaskuläre Wirkungen von Adipositas und Typ2 Diabetes

### ▪ **Laufende Forschungsprojekte**

- IMPRES (CQTI571A2301E1) – klinische Phase III Studie zu Imatinib bei pulmonaler Hypertonie
- PANORAMA – klinische Phase III Studie zu Pirfenidon bei idiopathischer pulmonaler Fibrose
- IMPACT (CQTI571ADE02) – klinische Phase III Studie zu Nilotinib bei pulmonaler Hypertonie
- Bayer AG – Evaluation eines neuen Nagermodell der humanen chronisch thromboembolischen pulmonalen Hypertonie (CTEPH)

### ▪ **Funding**

Universität, pharmazeutische Industrie (Bayer Pharmaceuticals, Novartis Pharmaceuticals, Schering AG)

### ▪ **Mitgliedschaften**

Endocrine Society

American Heart Association

International Society for Heart Research

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.

### ▪ **Gutachtertätigkeit**

Cardiovascular Research, Hypertension, Circulation, American Journal of Physiology, European Journal of Heart Failure, Endocrinology, Journal of Cellular and Molecular Cardiology

### ▪ **Preise und Auszeichnungen**

### ▪ **Publikationen**