



- Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
- Klinik für Gerontopsychiatrie
- Klinik für Psychosomatische Medizin und Fachpsychotherapie
- Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik, Psychotherapie
- Klinik für Neurologie, Neurophysiologie, Frührehabilitation, Schlafmedizin
- Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
- Klinik für Geriatrische Rehabilitation und Physikalische Medizin
- Zentrum für ambulante Logopädie, Ergo- und Physiotherapie

# Curriculum Vitae

## Prof. Dr. med. Bernd Tomandl

Facharzt für diagnostische Radiologie und Neuroradiologie

Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

### Beruflicher Werdegang

**1981** Abitur, Gymnasium Stuttgart-Weilimdorf

**1981** Wehrdienst, Fernmeldekompanie, Dillingen/Donau

**1982** Maschinenbaustudium Universität Stuttgart (1 Semester)

**1989** Abschluss des Medizinstudiums an der Universität Erlangen Nürnberg

**1989** Kliniken der Universität Erlangen Nürnberg

**1989** Assistenzarzt an der Chirurgischen Klinik (Prof. Gall)

**1991** Assistenzarzt in der diagnostischen Radiologie  
(Prof. Rödl, Prof. Schulz-Wendtland)

**1995** Facharzt diagnostische Radiologie

**1996** Oberarzt diagnostische und interventionelle Radiologie

**1997** Assistenzarzt an der neurochirurgischen Klinik (Prof. Fahlbusch)

**1998** Assistenzarzt in der Neuroradiologie (Prof. Huk) und Funktionsoberarzt  
für die diagnostische Radiologie in der Kopfklinik.

**2001** Schwerpunktbezeichnung Neuroradiologie

**2003** Leitender Oberarzt Neuroradiologie

**2003** Habilitation

- 2004** Bereichsleiter interventionelle Neuroradiologie am Klinikum Nürnberg-Süd
- 2005** Chefarzt der Klinik für Neuroradiologie an den Kliniken der Gesundheit Nord  
(Klinikum Bremen-Ost, Klinikum Bremen-Mitte)
- 2008** APL-Professur an der Georg-August-Universität Göttingen
- 2011** Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Christophsbad,  
Göppingen
- 2017** APL-Professur für das Fach „Diagnostische Radiologie mit Schwerpunkt  
Neuroradiologie“ an der Universität Ulm

### Qualifikationen

- Facharzt für Diagnostische Radiologie, Schwerpunkt Neuroradiologie
- Qualifikation in interventioneller Radiologie der DEGIR-Stufe II, Modul  
A,B,C,D, E, F
- Qualifikationsnachweis Qualitätsmanagement
- Zertifikat: Betriebswirtschaft im Krankenhaus, Fernlehrgang der Universität  
Erlangen-Nürnberg
- Zertifikat: Management in der Radiologie, mibeg-Institut

### Auszeichnungen

Wissenschaftliche Präsentationen

Erster Preis: „Virtual Endoscopic Labyrinthoscopy with Direct Volume Rendering: A New Technique for the 3D Reconstruction of the Inner Ear. Kongress der European Society of Neuro Radiology, Wien, September 1999

Erster Preis: „Magna cum Laude“- „CT-imaging of ischemic stroke in the new millennium“. RSNA, Chicago, Dezember 2001



Zweiter Preis: „Certificate of merit“ - „Multimodal multisection-CT (MSCT) of ischemic stroke: Experience with 100 patients. ECR, Wien, März 2003

Erster Preis: „CT-Angiographie (CTA) intrakranieller Aneurysmen: Einfluß der Methode zur 3D-Visualisierung“. DGNR, Lübeck August 2003.

Felix Wachsmann Preis der Deutschen Gesellschaft für Radiologie. DRG, Berlin, 2009.

### **Mitgliedschaften**

- Deutsche Röntgengesellschaft
- Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie
- Berufsverband Deutscher Neuroradiologen
- European Society of Neuroradiology
- Radiological Society of North America
- ECR

### **Klinische Schwerpunkte**

- Diagnostische und interventionelle Neuroradiologie
- Ausschaltung von Gefäßausstülpungen an der Hirnbasis (Aneurysmen) mit Metallspiralen (Coils)
- Behandlung der Verengung der Halsschlagader mit Stents (nach interdisziplinärer Besprechung der Behandlungsmöglichkeiten: Operation, Medikamente, Stent).
- Bildgebung beim Schlaganfall sowie interventionelle Therapie des Schlaganfalls mit dem Mikrokatheter (Lyse, Stents).
- Verschluss von Gefäßmißbildungen (Fisteln, AV-Malformationen) und akuten Blutungen mit Mikrokathetern.
- Bildgebung und wissenschaftliche Studien bei Epilepsie, Multipler Sklerose und bei Demenzerkrankungen

### **PUBLIKATIONEN**

[Publikationen \(pubmed\)](#)