

CURRICULUM VITAE

Dienstanschrift:

Universitätsprofessor Dr. med. Meinrad Gawaz
Internist / Kardiologe / Angiologe
Medizinische Universitätsklinik und Poliklinik
Innere Medizin III, Kardiologie und
Kreislaufkrankungen
Auf dem Schnarrenberg
Otfried-Müller-Strasse 10
72076 Tübingen
Tel: 07071/29-83688
Fax: 07071/29-5749
E-mail: meinrad.gawaz@med.uni-tuebingen.de



Akademische Ausbildung:

- 1981 – 1987 Studium der Medizin an den Universitäten Ulm, München, Cambridge (England) und Stanford (USA)
- 1988 – 1989 Wissenschaftlicher Assistent am Physiologischen Institut der LMU München (Prof. Dr. Martin Klingenberg)
- 1989 – 1991 Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft an der Universität Louisville (USA) und am Research Institute of Scripps Clinic (USA) (Dr. Mark Ginsberg)
- 1991 – 1993 Wissenschaftlicher Assistenzarzt an der Medizinischen Klinik I, Klinikum Großhadern der LMU München (Prof. Dr. G. Riecker)
- 1993 – 1997 Wissenschaftlicher Assistenzarzt an der 1. Medizinischen Klinik, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (Prof. Dr. A. Schömig)
- seit 1997 Oberarzt an der 1. Medizinischen Klinik, Klinikum rechts der Isar und am Deutschen Herzzentrum München, Technische Universität München
- 1997 Habilitation und Erlangung der *venia legendi* für das Fach Innere Medizin an der Technische Universität München
- 1998 Erlangung der Gebietsbezeichnung Kardiologie
- 2000 Mitgründer der Biotechnologiefirma („spin off“ TU München) PROCORDE, Martinsried bei München
- 2001 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor an der TU München

2004	Alexander Schmidt-Preis der Gesellschaft für Thrombose und Hämostasenforschung
2004	Erlangung der Gebietsbezeichnung Angiologie
2005	Mitgründer der Biotechnologiefirma („spin off“ TU München) TRIGEN/PROCORDE (London/München)
seit Okt 2004	Ärztlicher Direktor der Inneren Medizin III des Universitätsklinikum Tübingen und Ordinarius (C4) für Innere Medizin/Kardiologie der Eberhard-Karls Universität Tübingen
2006	Mitgründer der Biotechnologiefirma („spin off“ Uni Würzburg und Uni Tübingen) CORIMMUN, Martinsried bei München