



# Zur Person

## Dr. med. Dipl. Biol. Michael Görn

Leiter Ambulante Spezialfachärztliche  
Versorgung, Stellvertretender Sektionsleiter  
Hämatologie/Onkologie

▶ Medizinische Klinik



### Qualifikation

- ▶ **Facharzt für Innere Medizin**
- ▶ **Schwerpunktbezeichnung:** Hämatologie und Internistische Onkologie

### Spezialisierung

- ▶ Ambulante Spezialfachärztliche Versorgung
- ▶ Immuntherapie und zielgerichtete Tumortherapie
- ▶ Zytostatische Chemotherapie

### Studium und Akademischer Werdegang

- 1986 - 1992 Studium der Biologie an der Universität Ulm
- 1990 - 1996 Studium der Humanmedizin an der Universität Ulm
- 1998 Promotion an der Universität Ulm

Beste Medizin.  
Ganz nah.



## Beruflicher Werdegang

- 1997 - 1998**     Arzt im Praktikum in der Medizinischen Klinik II, Hämatologie und Onkologie am Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
- 1999 - 2001**     Stipendium der European Society for Medical Oncology, Institute of Molecular Medicine, Universität Oxford, England
- 2001 - 2007**     Assistenzarzt in der Medizinischen Klinik II, Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
- 2007 - 2010**     Senior Consultant, Innovation Oncology Research and Consulting (IORC), Hamburg, Angestellter Facharzt, Onkologische Schwerpunktpraxis Lerchenfeld
- 2011 - 2012**     Ärztlicher Leiter Präventivum GmbH
- 2013 - 2017**     Ärztlicher Leiter MVZ Onkologie Barmbek
- seit 2018**        Leiter Ambulante Spezialfachärztliche Versorgung und Stellvertretender Sektionsleiter Hämatologie / Onkologie am Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

## Mitgliedschaft

- ▶ European Society for Medical Oncology

## Wissenschaftlicher Schwerpunkt

- ▶ Zielgerichtete Tumorthherapie
- ▶ Immuntherapie und Antiangiogenese



### Veröffentlichungen (Auswahl)

- ▶ Serum levels of Magic Roundabout protein in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) [Lung Cancer Volume 49, Issue 1](#), July 2005, Pages 71-76
- ▶ Magic Roundabout Is a New Member of the Roundabout Receptor Family That Is Endothelial Specific and Expressed at Sites of Active Angiogenesis, [Genomics Volume 79, Issue 4](#), April 2002, Pages 547-552
- ▶ A pilot study of docetaxel and trofosfamide as second-line 'metronomic' chemotherapy in the treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC). [Onkologie](#). 2008 Apr;31(4):185-9. doi: 10.1159/000118626. Epub 2008 Mar 20.
- ▶ Transcriptional profiling of human microvascular endothelial cells in the proliferative and quiescent state using cDNA arrays. *Angiogenesis*. 1999;3(3):211-9. V4