

## **Kurzer Werdegang**

|              |   |
|--------------|---|
| 1993-2000    | Studium der Humanmedizin an den Universitäten Ulm, Zürich, LMU München  |
| 2001-2003    | Assistenzarzt, Medizinische Klinik II, Klinikum Großhadern, LMU München   |
| 2003-2006    | Stipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Johns Hopkins University, USA  |
| 2006-2014    | Assistenzarzt/Oberarzt, Med. Klinik II, Klinikum Großhadern, LMU München  |
| 2014-2020    | Leitender Oberarzt/Stellvertretender Klinikdirektor/Sektionsleiter gastrointestinale Onkologie, Klinik für Innere Medizin mit Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel, Infektiologie, Philipps-Universität Marburg (UKGM) |
| seit 01/2021 | Chefarzt, Medizinische Klinik 2, Klinikum Memmingen   |

## **Klinische Qualifikation**

|      |   |
|------|---|
| 2011 | Facharzt für Innere Medizin                   |
| 2013 | Schwerpunktbezeichnung Gastroenterologie      |
| 2014 | Zusatzbezeichnung Medikamentöse Tumortherapie |
| 2014 | Onkologische Gastroenterologie (DGVS)         |
| 2017 | Zusatzbezeichnung Infektiologie               |
| 2018 | Fachkunde Strahlenschutz                      |
| 2019 | Zusatzbezeichnung Palliativmedizin            |

## **Wissenschaftliche Qualifikation**

### **2003-2016 Kontinuierliche Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft**

|      |  |
|------|--|
| 2001 | Promotion, Max-Planck-Institut für Neurobiologie, Martinsried          |
| 2012 | Habilitation und Ernennung zum Privatdozenten, LMU München             |
| 2015 | Umhabilitation an die Philipps-Universität Marburg                     |
| 2016 | Ernennung zum außerplanmäßigen Professor, Philipps-Universität Marburg |

## **Lehrqualifikation**

### **2001-dato Kontinuierliche Lehrtätigkeit (bis 2020: 34 Semester, >90 Semesterwochenstunden)**

|           |   |
|-----------|---|
| 2001-2003 | LMU München   |
| 2005-2006 | Johns-Hopkins-University, Baltimore, MD, USA (Gastdozent) |
| 2006-2014 | LMU München   |
| seit 2014 | Philipps-Universität Marburg                              |

## **Publikationen**

**Wissenschaftlicher Schwerpunkt: Pharmakogenetische Therapieansätze für gastrointestinale Tumore**  
(>60 Publikationen, kumulativer Impact Factor >400, mehrere wissenschaftliche Preise, Lizenzen und Patente)

[Pubmed](#)

## **Mitgliedschaften**

American Academy of Cancer Research (AACR)  
Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO)  
Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)  
Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS)  
Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)  
Projektgruppe Gastrointestinale Tumoren München