

## Lebenslauf komplett

### Ausbildung

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>1998</b>                | Abitur, Chiemgau-Gymnasium in Traunstein  |
| <b>1998 – 1999</b>         | Wehrersatzdienst als Pflegehelfer, Kreiskrankenhaus Traunstein                    |
| <b>1999 – 2005</b>         | Medizinstudium an den Universitäten Regensburg und Technische Universität München |
| <b>2006</b><br><b>2006</b> | Praktisches Jahr in München, Genf und Edinburgh<br>Approbation                    |
| <b>2014</b>                | Facharztanerkennung für Innere Medizin und Kardiologie                            |
| <b>Seit 2014</b>           | Schwerpunkt interventionelle Kardiologie mit Tätigkeit im Herzkatheterlabor       |

### Klinischer Werdegang

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>2007 – 2008</b> | Assistenzarzt, Augenheilkunde an der Universitätsaugenklinik Würzburg  |
| <b>2008 – 2010</b> | Assistenzarzt, Innere Medizin am Krankenhaus Barmherzige Brüder München                                      |
| <b>2010 – 2015</b> | Assistenzarzt, Kardiologie an der Medizinischen Klinik III, Universitätsklinikum Tübingen                    |
| <b>2016 – 2018</b> | Oberarzt, Kardiologie an der Medizinischen Klinik III, Universitätsklinikum Tübingen                         |
| <b>2019 – 2020</b> | Geschäftsführender Oberarzt, Leiter Bereich strukturelle Herzerkrankung, Medizinische Klinik II, UKSH Lübeck |
| <b>Seit 2021</b>   | Leitender Oberarzt und Leiter Herzkatheterlabor Schön Klinik Neustadt  |

## Wissenschaftlicher Werdegang

---

- 2009** Promotion magna cum laude, am Lehrstuhl für interventionelle Radiologie des Klinikums rechts der Isar, München
- 2010 – 2014** Grundlagenforschung zur Rolle des Komplementsystems in der Angiogenese in der Arbeitsgruppe Kardiimmunologie, Universitätsklinikum Tübingen
- 2014 - 2020** Klinische Forschung zur interventionellen Therapie der Mitralklappeninsuffizienz, Universitätsklinika Tübingen und Lübeck
- 2020** Habilitation und venia legendi für das Fach Innere Medizin an der Universität zu Lübeck