

## Lebenslauf

### Ausbildung/ Klinischer Werdegang

1999-2003	Studium der Humanmedizin Rheinisch-Westfälisch-Technische Hochschule, Aachen
2003-2006	Studium der Humanmedizin Ludwig-Maximilians-Universität, München Tag der Approbation: 18.05.2006
2004-2007	Experimentelle Promotionsarbeit, in der Orthopädischen Klinik und Poliklinik, Institut für Chirurgische Forschung, Klinikum Großhadern, Ludwig-Maximilians-Universität, München; Titel: Der Einfluss der iNOS auf die Thrombozyten-Endothelzellinteraktion bei Antigen-induzierter Arthritis der Maus in vivo Tag der mündl. Prüfung: 20.12.2007
07/2006-07/2013	Assistenzarzt in Ausbildung zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Klinik und Poliklinik – Campus Großhadern unter der Leitung von Professor Dr. med. Dr. h.c.Karl-Walter Jauch und PD Dr. med. Stefan Piltz
2010	Assistenzarzt in Ausbildung zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabilitation unter der Leitung von Professor Dr. med. Dipl.-Ing. Volkmar Jansson
08/2013-09/2013	Assistenzarzt in Ausbildung zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Klinik und Poliklinik – Campus Großhadern unter der Leitung von Professor Dr. med. Wolf Mutschler
10/2013-09/2014	Assistenzarzt in Ausbildung zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Chirurgischen Klinik und Poliklinik – Campus Innenstadt unter der Leitung von Professor Dr. med. Wolf Mutschler
10/2014-06/2016	Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Abteilung für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie Schön Klinik München Harlaching unter der Leitung von Professor Dr. med. Markus Walther
06/2016–10/2017	Funktionsoberarzt in der Abteilung für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie Schön Klinik München Harlaching unter der Leitung von Professor Dr. med. Markus Walther
Seit 10/ 2017	Oberarzt in der Abteilung für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie Schön Klinik München Harlaching unter der Leitung von Professor Dr. med. Markus Walther

**Wissenschaftlicher  
Werdegang**

03/2006-12/2009	Bayerische Forschungsstiftung: Cationic nanoparticles for the targeting of angiogenesis
06/2009-06/2012	Neue Therapiestrategien zur Beurteilung der Rheumatoiden Arthritis
02/2012-07/2014	Spitzencluster mhoch4 Personalisierte Medizin – eine neue Dimension der Medikamentenentwicklung: Development of new medication against autoimmune diseases (T7)
Seit 10/2017	Forschungsschwerpunkt: Knorpelrekonstruktive Maßnahmen bei osteochondralen Läsionen am Talus

**Auszeichnungen/  
Preise**

2015	Travel Fellowship 2016 of the German Society of Foot and Ankle Surgery (GFFC), gesponsert von der Firma Otto Bock
2018	ON/ICRS Education Grant