

Lebenslauf (inkl. der bereits im Hauptdokument genannten)**Ausbildung**

11/1996 – 07/1998

Studium der Humanmedizin, Universität Regensburg

11/1998-05/2003

Studium der Humanmedizin, Technische Universität München

08/1999 – 05/2003

1., 2. und 3. Staatsexamen

Klinischer Werdegang

10/2002 - 05/2003

Wissenschaftlicher Mitarbeiter in den Departments of Orthopaedic Surgery and Biomedical Engineering, Duke University Medical Center, Durham, NC, USA

07/2003 - 10/2004

Arzt im Praktikum im Department für Orthopädie und Traumatologie des Universitätsklinikums Freiburg unter der Leitung von Prof. Dr. Dipl.-Ing. N.P. Südkamp

07/2003 - 12/2004

Experimentelle Forschung zu dem Projekt „Dreidimensionale Korpelrekonstruktion mit humanen Chondrozyten“ des Kompetenznetzwerkes Biomaterialien des Landes Baden-Württemberg im Labor für Tissue Engineering, Zentral Klinische Forschung des Universitätsklinikum Freiburg

11/2004 – 01/2010

Assistenzarzt im Department für Orthopädie und Traumatologie des Universitätsklinikums Freiburg unter der Leitung von Prof. Dr. Dipl.-Ing. N.P. Südkamp

01/2010 – 09/2015

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie in der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie des Universitätsklinikums Freiburg unter der Leitung von Prof. Dr. Dipl.-Ing. N.P. Südkamp



05/2015

Zusatzbezeichnung Spezielle Unfallchirurgie

11/2015

Oberarzt im Zentrum für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie, Schönklinik München-Harlaching unter der Leitung von Prof. Dr. med. M. Walther

07/2018

Ärztlicher Leiter Zentrum für diabetische und neuropathische Fußchirurgie, Zentrum für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie, Schönklinik München-Harlaching

Wissenschaftlicher Werdegang

Promotion im Dezember 2003

Über "Simultaner Nachweis von Phosphatasen und Bisphosphonaten im humanen Knochengewebe"

Institut für experimentelle Onkologie und Therapieforschung, Klinikum rechts der Isar, TU München

Habilitation im Juli 2010

im Fach Orthopädie und Unfallchirurgie

Über „Chondrogenese mesenchymaler Stammzellen als Grundlage für das Tissue Engineering von Knorpel“

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Freiburg

Publikationen

56 Medline-gelistete Publikationen

h-Index : 22

RG-Score: 32.10

Verleihung des ministeriellen Baden-Württemberg Zertifikat für Hochschuldidaktik in der Medizin

Zertifizierung als Instructor für Advanced Trauma Life Support for Doctors (ATLS)