

Lebenslauf

Von (Jahr)	Bis (Jahr)	Positionsbezeichnung	Wo?
2001	2008	Studium der Humanmedizin	Philipps-Universität Marburg
2004 2008		Physikum Staatsexamen	
Famulatur			
08/2004	09/2004	Prof. Dr. med. W. Hepp , Abteilung für Gefäßchirurgie, St. Josef Krankenhaus Haan	
08/2005	09/2005	Prof. Dr. med. H. Wolf , Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Marburg	
03/2006	04/2006	Prof. Dr. med. Ch. Voigt , Abteilung für Unfallchirurgie, Chirurgische Notfallambulanz, Städtisches Klinikum Solingen	
07/2006	09/2006	Priv.-Doz. Dr. med. H.-R. Kortmann , Abteilung für Unfallchirurgie, Berufgenossenschaftliche Unfallklinik Duisburg GmbH	
Praktisches Jahr			
02/2007	04/2007	Prof. Dr. med. C. Vogelmeier, Klinik für Innere Medizin, Schwerpunkt Pneumologie, Universitätsklinikum Marburg	
04/2007	06/2007	Andrew Parfitt, Department for Accident and Emergency, St Thomas´ Hospital London, England	
06/2007	08/2007	Prof. Dr. med. M. Rothmund, Klinik für Visceral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Marburg	
08/2007	09/2007	Prof. Dr. med. M. Schnabel, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Marburg	
10/2007	01/2008	Univ.- Prof. Dr. med. S. Fuchs- Winkelmann, Klinik für Orthopädie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Marburg	

2008	2010	Assistenzärztin und wissenschaftliche Mitarbeiterin	Klinik für Orthopädie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH; Standort Marburg Direktorin: Frau Univ.-Prof. Dr. S. Fuchs-Winkelmann
2010	2018	Assistenzärztin und wissenschaftliche Mitarbeiterin	Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universität Münster, Direktor: Prof. Dr. med. M. J. Raschke
2014	Fortlaufend	Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie	
2017	Fortlaufend	Fachärztin für spezielle Unfallchirurgie	
2018	Fortlaufend	Oberärztin	Fachzentrum für Schulter, Ellenbogen, Knie und Sportmedizin Fachzentrum für Endoprothetik und Unfallchirurgie Schön Klinik Düsseldorf SE & Co. KG
21.11.2008	Promotion	Mutationsanalyse des „epidermal growth factor receptors“ beim nicht- kleinzelligen Bronchialkarzinom Experimentelle Studie unter der Betreuung von PD Dr. med. M. Ritter und Prof. Dr. med. A. Neubauer, Klinik für Innere Medizin, Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Immunologie, Universitätsklinikum Marburg	