

AKADEMISCHER WERDEGANG

ab 10/2024	Ärztlicher Direktor der Klinik für Hals-, Nasen-Ohrenklinik, Uniklinik Heidelberg
2021	Stellvertretender Direktor
2018	Geschäftsführender Oberarzt
2016	Verleihung der außerplanmäßigen Professur der Universität Ulm
seit 2015	DFG-Gruppenleiter für Tumorimmunologie und robotische Chirurgie
2014	Oberarzt für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinik Ulm
seit 2014	Leiter der Arbeitsgruppe ‚Robotische Chirurgie‘
seit 2014	Leiter der experimentellen Arbeitsgruppe ‚Immunsuppressive Zellpopulationen‘
2014	Facharzt für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
2006 – 2014	Wissenschaftlicher Assistent an der Universitätsklinik für HNO in Ulm (2013-14), Prof. T. Hoffmann Universitätsklinik für HNO in Essen (2009, 2012-13), Prof. S. Lang Universitätsklinik für HNO in Düsseldorf (2007-09), Prof. J. Schipper Universitätsklinik für Neurochirurgie Würzburg (2006-07), Prof. K. Roosen
2010 – 2011	Research fellow scholarship am Hillman Cancer Center, Pittsburgh, USA, Labor für Tumorimmunologie, Leitung: Prof. Dr. T. Whiteside
2002 – 2003	Auslandstudium mit Jahresstipendium des DAAD, Uppsala, Schweden
1999 – 2005	Studium der Humanmedizin an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg Praktisches Jahr an der University of Toronto (CA) und Karlstad Universität (S)
1998 – 1999	Wehrdienst auf der Fregatte Rheinland-Pfalz NATO-Medaille für Einsatz im Kosovo-Konflikt ‚Allied Force‘
1998	Abitur, Gymnasium Neckargemünd, Auszeichnung für soziales Engagement
1995 – 1996	Auslandsschuljahr in Adelaide, Australien (American Field Service)

PROMOTION

2006 Dissertation (magna cum laude): ‚Nachweis und Blockade von uPA am C6-Glioblastom-Modell der Ratte‘ im tumorbiologischen Labor Würzburg unter Leitung von Prof. Dr. Giles Vince

HABILITATION

2014 ‚Der Einfluss der Tumortherapie auf das Immunsystem bei Patienten mit Kopf-Hals-Karzinom‘, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universität Ulm

WISSENSCHAFTSPREISE

2024 Aufnahme in das Heisenberg-Programm der Deutschen Forschungsgemeinschaft

2017 Anton-von-Trötsch Wissenschaftspreis der dt. HNO-Gesellschaft, Bonn

2015 Wirtschafts-Wissenschaftspreis der Universität Ulm

2015 Preis der dt. Gesellschaft für Immun- und Targeted-Therapy, München

2014 Karl-Preis der Stiftung Tumorforschung Kopf-Hals, Wiesbaden

2014 Württembergischer Krebs-Nachwuchspreis, Dres. Bayer-Stiftung, Tübingen

2014 Forschungspreis der Walter-Schulz-Stiftung, München

2014 Reise-Stipendium, Dt. Akademischer Austauschdienst (DAAD), New York, USA

2012 Reise-Stipendium, Dt. Akademischer Austauschdienst (DAAD), Toronto, CA

2012 Poster-Auszeichnung der ‚American Head and Neck Society‘, Toronto, CA

2010 Scholar-in-Training Award, AACR, Florida, USA

2010 Reise-Stipendium der ‚American Head and Neck Society‘, Arlington, USA

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

2020 – 23 Führungskräfte-Entwicklungsprogramm der Uniklinik Ulm

2021 Grundlagenkurs für Hauptprüfer bei klinischen Prüfungen nach dem Medizinprodukte-Gesetz, Uniklinik Ulm

seit 2014 Grundlagen- und Aufbaukurse für Hauptprüfer bei klinischen Prüfungen nach dem Arzneimittel-Gesetz, Uniklinik Ulm

2015 Prüfertraining für das ärztliche Staatsexamen, Uniklinik Ulm

2013 Didaktik-Kurs Lehren lernen, Universität Essen

2012 GCP-Prüfarztkurs, Consamed Academy München

2008 Strahlenschutzkurs nach der Röntgenverordnung für Ärzte

2007 Grundkurs Tierschutz und Versuchstierkunde, FELASA 4oh, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

MITGLIEDSCHAFTEN

2021	Deutscher Hochschulverband
2019	Deutsche Gesellschaft für Schädelbasischirurgie e.V.
2019	Forschungs-Verbund i2SOUL ,Innovative Imaging in Surgical Oncology Ulm'
2014	Deutsche Gesellschaft für Immun- und Targeted Therapie e.V.
2014	Deutsche Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie CURAC
2007	Deutsche Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf-Hals-Chirurgie

FREMDSPRACHEN

- Englisch: verhandlungssicher in Schrift und Sprache
- Schwedisch: gute Kenntnisse
- Französisch: Grundkenntnisse

Hobbies

- Sport
- Familie
- Reisen

Ulm, den 5. September 2024

