

Akademischer Lebenslauf

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan J. Lang, FEBO, MBA



Professur für: Augenheilkunde
MHB Eintrittsdatum: 01.12.2023

Ausbildung und berufliche Stationen

Seit 12/2023	Universitätsprofessor für Augenheilkunde an der MHB und Klinikdirektor der Klinik für Augenheilkunde der Universitätsklinik Brandenburg an der Havel
2020 – 2023	Oberarzt / Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinik Freiburg
2015 – 2020	Funktionsoberarzt / Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinik Freiburg
2010 - 2015	Facharztweiterbildung / Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinik Freiburg
2003 - 2009	Studium der Humanmedizin / Universität Ulm

Preise

2016	High Impact Idea Award of the National Keratoconus Foundation, ARVO
2011	Best Poster Award at the Congress of the “European Society of Cornea and Ocular Surface Disease Specialist” (EuCornea)
Mehrfach	Best Reviewer Award Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde

Funktionen in Wissenschaftsorganisationen und -gesellschaften außerhalb der MHB

Seit 2022	Leitung Ressort Praxisführung, Struktur, Technik und Qualitätsmanagement des BVA
Seit 2021	Mitglied des DOG Arbeitskreises DOG-IT
Seit 2020	Leitung des DOG Arbeitskreises Qualitätssicherung in der Augenheilkunde
Seit 2018	Mitglied des wissenschaftlichen Beirats OREGIS

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

2024	Herausgeber Lang Augenheilkunde 7. Auflage
Seit 2018	Rubrikherausgeber Handlungspfade und Schritt für Schritt Augenheilkunde up2date und Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde (Thieme Verlag)
	Gutachter für Zahlreiche Peer-Review-Journals

Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

Seit 2022	Berufsverband der Augenärzte (BVA)
Seit 2019	European Ophthalmic Pathology Society (EOPS)
Seit 2011	Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Seit 2010	Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)

Drittmittelprojekte (Auswahl)

2023	DFG Förderung des Projektes „Dreidimensionale Charakterisierung biomechanischer Veränderungen der menschlichen Hornhaut bei Vernetzungsbehandlung“
2021	DFG Förderung des Projektes „Characterization of biomechanical changes of the the human cornea in keratoconus and crosslinking treatment“

Veröffentlichungen (Auswahl)

Best 5:

1. **Lang SJ**, Dreesbach M, Laich Y, Glatz A, Boehringer D, Grewing V, Fritz M, Bucher F, Lagrèze WA, Maloca PM, Reinhard T, Lange C, Agostini H, Reich M. ZEISS PLEX Elite 9000 Widefield Optical Coherence Tomography Angiography as Screening Method for Early Detection of Retinal Hemangioblastomas in von Hippel-Lindau Disease. *Transl Vis Sci Technol.* 2024 Feb 1;13(2):8. doi: 10.1167/tvst.13.2.8. PMID: 38345551.
2. Ross AKM, Schlunck G, Böhringer D, Maier P, Eberwein P, Reinhard T, **Lang SJ**. Characterization of the Immediate and Delayed Biomechanical Response to UV-A Crosslinking of Human Corneas. *Cornea.* 2023 Sep 1;42(9):1163-1171. doi: 10.1097/ICO.0000000000003336. Epub 2023 Jun 19. PMID: 37335854.
3. Reich M, Jaegle S, Neumann-Haefelin E, Klingler JH, Evers C, Daniel M, Bucher F, Ludwig F, Nuessle S, Kopp J, Boehringer D, Reinhard T, Lagrèze WA, Lange C, Agostini H, **Lang SJ**. Genotype-phenotype correlation in von Hippel-Lindau disease. *Acta Ophthalmol.* 2021 Dec;99(8):e1492-e1500. doi: 10.1111/aos.14843. Epub 2021 Mar 15. PMID: 33720516.
4. Luebke J, Boehringer D, Anton A, Daniel M, Reinhard T, **Lang SJ**. Trends in Surgical Glaucoma Treatment in Germany Between 2006 and 2018. *Clin Epidemiol.* 2021 Jul 13;13:581-592. doi: 10.2147/CLEP.S310542. PMID: 34285592; PMCID: PMC8286102
5. **Lang SJ**, Messmer EM, Geerling G, Mackert MJ, Brunner T, Dollak S, Kutchoukov B, Böhringer D, Reinhard T, Maier P. Prospective, randomized, double-blind trial to investigate the efficacy and safety of corneal cross-linking to halt the progression of keratoconus. *BMC Ophthalmol.* 2015 Jul 21;15:78. doi: 10.1186/s12886-015-0070-7. PMID: 26194634; PMCID: PMC4508968.

Weitere/Alle Publikationen:

<https://scholar.google.de/citations?user=6XcaSQ8AAAAJ&hl=de>