



Dr. med. Sebastian Deutsch

Facharzt für Augenheilkunde

Ausbildung und Werdegang

seit 2026	Facharzt für Augenheilkunde im MVZ Augenärztliches Diagnostik- und Therapiezentrum Siegburg GmbH
2022 - 2026	Arzt in Weiterbildung im MVZ Augenärztliches Diagnostik- und Therapiezentrum Siegburg GmbH
2022	Promotion an der Universität Duisburg/Essen (Augenheilkunde)
2021 - 2022	Arzt in Weiterbildung in der Augenklinik des Universitätsklinikum Düsseldorf
2020	Arzt in Weiterbildung in der Klinik und Poliklinik für Urologie des Universitätsklinikum Essen
2020	Approbation als Arzt
2019 - 2020	Praktisches Jahr im Rotkreuzklinikum München (Chirurgie), Klinikum St. Elisabeth Straubing (Urologie), Klinikum München Bogenhausen (Innere Medizin)
2013 - 2020	Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München und der Technischen Universität München

Mitgliedschaften

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)

Berufsverband der Augenärztinnen und Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

Publikationen

Kellner U, Kellner S, Saleh M, Deutsch S, Weinitz S, Farmand G. Hereditäre Netzhautdystrophien: Kombination ophthalmologischer Methoden zur Optimierung des Readout [Congenital Retinal Dystrophies: Combining Ophthalmological Techniques to Improve the Read-out]. *Klin Monbl Augenheilkd*. 2020 Mar;237(3):275-287. German. doi: 10.1055/a-1118-3705. Epub 2020 Mar 17. PMID: 32182630.

Kellner U, Weisschuh N, Weinitz S, Farmand G, Deutsch S, Kortüm F, Mazzola P, Schäferhoff K, Marino V, Dell'Orco D. Autosomal Dominant Gyrate Atrophy-Like Choroidal Dystrophy Revisited: 45 Years Follow-Up and Association with a Novel C1QTNF5 Missense Variant. *Int J Mol Sci*. 2021 Feb 19;22(4):2089. doi: 10.3390/ijms22042089. PMID: 33669876; PMCID: PMC7923301.

Deutsch S, Lommatzsch A, Weinitz S, Farmand G, Kellner U. Optical coherence tomography angiography (OCT-A) in retinitis pigmentosa and macular dystrophy patients: a retrospective study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2022 Jun;260(6):1923-1931. doi: 10.1007/s00417-021-05530-4. Epub 2022 Jan 4. PMID: 34982219; PMCID: PMC9061664.

Deutsch S, Kellner U. Acute and delayed full thickness macular holes in patients with intravitreal VEGF-inhibitors therapy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2026 Jan;264(1):47-54. doi: 10.1007/s00417-025-06990-8. Epub 2025 Oct 2. PMID: 41037076.