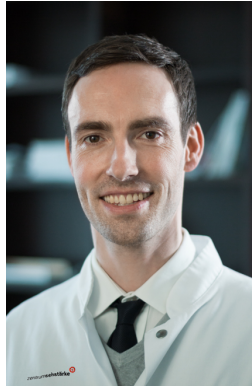


Stand August 2020

## Curriculum Vitae



**Titel:** Privatdozent Dr. med.  
**Name:** Steinberg  
**Vorname:** Johannes  
**Geburtsdatum:** 1. Juli 1981  
**Geburtsort:** Weimar  
**Familienstand:** verheiratet; drei Kinder  
**Funktionen:** seit 10/2014 Leitender Arzt im zentrumsehstärke  
seit 2016 Habilitation/ Lehrauftrag am  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
seit 09/2017 CEO forumOphthalmologicum

### Bildungs-/Berufsweg:

1988-1994	Grundschule 33, Potsdam-Babelsberg
1994-2001	Humboldt-Gymnasium Potsdam
2001	Abitur
10/2001-06/2008	Studium der Humanmedizin an der Humboldt-Universität Berlin (heute: „Charité – Universitätsmedizin Berlin“)
06/2008	Approbation

Stand August 2020

07/2009 bis 07/2014	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik- und Poliklinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf
	2009 – 2014 Studienkoordinator (Drittmittel-Studien der Augenklinik; Studien im Rahmen der Zusammenarbeit mit dem „European Vision Institute“ [EVI])
	2011 – 2014 Assistentensprecher der Augenklinik
05/2014	Europäische Facharztprüfung und Anerkennung zum „Fellow of the European Board of Ophthalmology (FEBO)“
07/2014	Deutsche Facharztprüfung und Anerkennung zum Facharzt für Augenheilkunde
10/2014	Mitgründer/ Leitender Arzt des zentrumsehstärke in Hamburg
09/2017	Mitgründer/ CEO des Forum Ophthalmologicum in Hamburg

**Dissertation (2009):**

Thema: „Die altersabhängige Makuladegeneration – eine szientometrische Analyse“

Bewertung: cum laude

Doktorvater: Prof. Dr. Dr. h.c. mult. D. Groneberg

**Habilitation (2016):**

Thema: „Diagnose, Klassifikation und Therapie des Keratokonus“

(kumulative Arbeit)

### **Preise/Förderungen:**

- Dr.-Karl-Robert-Brauns-Preis für Augenheilkunde 2014 für die Arbeit:  
„Anterior and posterior corneal changes after crosslinking for keratoconus“
- Hans – Sautter – Preis 2018 der Vereinigung der Norddeutschen Augenärzte (VNDA) für die Arbeit:  
„Keratoconus Screening With Dynamic Biomechanical In Vivo Scheimpflug Analyses: A Proof-of-Concept Study“

### **Forschungsschwerpunkte**

- Biomechanische, topographische, tomographische und Wellenfront Analysen der Hornhaut mit Schwerpunkt der Früherkennung ektatischer Veränderungen (Keratokonus)
- Intraokularlinsenkalkulation mittels Ray-Tracing Verfahren
- Aufbau und Analyse eine refraktiven Datenbank (Hamburger Refractive Datenbank) mit Schwerpunkten: a) Sicherheit und Effektivität von Laserbehandlungen und Linsen Chirurgie b) biometrisch-normative Datenerhebung

### **Klinischer Tätigkeitsbereich/ Schwerpunkte**

- Leitender Augenarzt des zentrumsehstärke – der Augenarztpraxis im Spectrum am UKE-Gelände
- Katarakt- und Linsen Chirurgie
- Refraktive Linsen und Implant Chirurgie (multifokale/torische IOL, intrakorneale Ringsegmente/ MyoRing)Hornhaut- und Linsen Chirurgie)
- Refraktive Hornhaut Chirurgie (Mikrokeratom-LASIK, Femto-LASIK, PRK)
- Therapeutische Hornhaut Chirurgie (PTK, Topographie-geführte PRK, Crosslinking (kombiniert mit PRK)
- Hornhautdiagnostik