### Privatdozent Dr. med. Johannes Steinberg

Geburtsdatum: 1. Juli 1981 Geburtsort: Weimar

Familienstand: verheiratet, ein Kind

Funktionen: seit 10/2014 leitender Arzt im zentrumsehstärke

### Bildungsweg:

**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

## Berufspraxis:

**07/2009 bis 07/2014** Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik- und Poliklinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf

**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 Mitgründung des zentrumsehstärke in Hamburg

10/2015 Aufnahme in die Anwenderliste der Kommission für refraktive Chirurgie (KRC)

### Dissertation (1999):

Thema: "Die altersabhängige Makuladegeneration – eine szientometrische Analyse"

Bewertung: cum laude

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

# Habilitation (2016):

Thema: "Diagnostik, Klassifikation und Therapie des Keratokonus"

(Kumulative Arbeit)

## Preise/Förderungen:

Dr.-Karl-Robert-Brauns-Preis für Augenheilkunde 2014

Titel der Arbeit: "Anterior and posterior corneal changes after crosslinking for keratoconus"

### Forschungsschwerpunkte:

- Biomechanische, topographische und tomographische Analysen der Hornhaut mit Schwerpunkt Keratokonus
- Lebensqualität und Therapie des Keratokonus
- Optimierung der refraktiven Versorgung von Menschen nach vorangegangenen Augenoperationen/ Augenerkrankungen (Linsenkalkulation, Laserbehandlung)
- Analyse einer refraktiven Datenbank (CareVISION) mit den Schwerpunkten Sicherheit und Effektivität der Laserbehandlung
- Analysen der Effekte der Phototherapeutischen Keratektomie (PTK) bei kornealen Pathologien

# Weitere Tätigkeiten:

**2009 – 2014** Studienkoordinator (Drittmittel-Studien der Augenklinik; Studien im Rahmen der Zusammenarbeit mit dem "European Vision Institute" [EVI])

2011 –2014 Assistentensprecher der Augenklinik

2012 – 2014: Lehrbeauftragter der Augenklinik

#### Wissenschaftlichen Fachgesellschaften:

- Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)
- European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS)