



## Zugangsvoraussetzungen

- ▶ Bachelorabschluss im Fachgebiet Augenoptik/ Optometrie
- ▶ und/oder Meisterabschluss und Weiterbildung zum Optometrist (FH, HWK oder ZVA)
- ▶ Abitur oder Fachhochschulreife ist nicht erforderlich, da mit dem Meisterabschluss eine Zulassung erfolgen kann



## Ihre Vorteile

- ▶ berufsbegleitende praxisnahe Weiterbildung Abschluss, Hochschulzertifikat: „**Klinische\*r Optometrist\*in (FH)**“
- ▶ geringe Präsenzzeit (3 Präsenztermine, an verlängerten Wochenenden) durch Vorwissen, E-Learning sowie Selbstlernphasen und Praxis im eigenen Unternehmen
- ▶ qualifizierte Weiterbildung in Theorie und Praxis für Berufspraktiker je nach Interessensschwerpunkt(en)
- ▶ qualifizierte und erfahrene Dozenten in Theorie und Praxis sowie externe Praktiker und Experten
- ▶ alle Veranstaltungen werden in Deutsch angeboten
- ▶ kleine Gruppen für optimale Lernbedingungen
- ▶ praktische Umsetzung des Erlernten in den Laboren und Übungsräumen der EAH mit modernster Geräteausstattung
- ▶ direkte Anwendung und Umsetzung des Wissens in der optometrischen Praxis in Ihrem Unternehmen durch die Bearbeitung, Erstellung und Diskussion von praktischen Fallbeispielen
- ▶ Anrechnung der in den Weiterbildungen erworbenen Noten und Leistungspunkten (ECTS) für ein Bachelor- und/oder Masterstudium möglich
- ▶ einzigartige Kombination optometrischer, klinisch-medizinischer und ophthalmotechnischer Kompetenzen in der Licht- und Optik-Stadt Jena
- ▶ Die Kosten für die Teilnahme an der Weiterbildung können steuerlich geltend gemacht werden.



## Ansprechpartner

### Organisation & Anmeldung

Jenaer Akademie Lebenslanges Lernen e. V. (JenALL e. V.)  
Tel.: 03641/ 205 - 108  
E-Mail: mail@jenall.de  
<https://www.eah-jena.de/optometrie>

### Fachliche Ansprechpartner

Prof. Dr. Stephan Degle  
Dr. Michaela Friedrich  
E-Mail: optometrie@eah-jena.de

[www.eah-jena.de/optometrie/fort-und-weiterbildung/klinischer-optometristin-fh](http://www.eah-jena.de/optometrie/fort-und-weiterbildung/klinischer-optometristin-fh)



## Kosten

3.790 € Teilnahmeentgelt  
(zzgl. ca. 50 € Semesterbeitrag)

Darin enthalten sind E-Learning Unterlagen, Lernmaterialien, Parkmöglichkeit auf dem EAH Gelände, Mittagessen am Wochenende und Getränke in den Pausen an allen Präsenztagen. An den Wochentagen können Mensa/Cafeteria zum Studierendenpreis genutzt werden.

## Ein Angebot von:

FG AOOVS, EAH Jena und JenALL e.V.  
Carl-Zeiss-Promenade 2  
07745 Jena

Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt nachträglicher Änderung. Aus diesem Informationsflyer können keine rechtsverbindlichen Ansprüche abgeleitet werden.



# Klinische\*r Optometrist\*in (FH)

## Weiterbildung



Text: Dr. Michaela Friedrich, Fotos: Sebastian Reuter und Tina Peißker, Layout/Satz: Bettina Ruhland



## Allgemeine Informationen

**Schön, dass Sie sich für unser Weiterbildungsangebot im Bereich Klinische Optometrie interessieren!**

Fundiertes optometrisches Wissen ist in der Augenoptik eine Voraussetzung, wenn man sich (wie nach anglo-amerikanischem Vorbild) als erster Ansprechpartner für gutes Sehen versteht (Primare Eye Care Provider). Vor dem Hintergrund des Wandels der Augenoptik von einem traditionellen Handwerks- zu einem Gesundheitsberuf sind Kompetenzen in der klinischen Optometrie wichtiger denn je.

Die Weiterbildung mit dem Zertifikatsabschluss **Klinische\*r Optometrist\*in (FH)** bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen zur klinischen Optometrie zu erweitern und zu vertiefen. Sie stellt damit eine berufsbegleitende Höherqualifikation für Berufspraktiker dar, die in der Optometrie und Gesundheitsdienstleistung Ihr primäres Einsatzgebiet haben oder sehen.

Profitieren Sie außerdem im Rahmen der Weiterbildung von der Möglichkeit, unterschiedlichste innovative Geräte und Hilfsmittel in den modernen Laboren der Ernst-Abbe-Hochschule auszuprobieren.



### Abschluss Hochschulzertifikat

Bei erfolgreichem Abschluss aller Modulprüfungen verleiht die Ernst-Abbe-Hochschule Jena das Zertifikat:

**Klinische\*r Optometrist\*in (FH)**



## Ablauf

**Berufsbegleitende Weiterbildung an der EAH Jena:**

- ▶ 2 Semester (1 Jahr)
- ▶ 3 Präsenztermine (3 bis 4 Tage, i. d. R. Fr bis Mo)
- ▶ inkl. Projektarbeit
- ▶ Wissensvermittlung in Theorie und Praxis
- ▶ direkte Umsetzung des Erlernten in Ihrem augenoptischen/optometrischen Fachgeschäft/Institut/Praxis/Klinik



## Inhalte

Die Weiterbildung **Klinische\*r Optometrist\*in (FH)** beinhaltet folgende Schwerpunkte:

### Klinische Optometrie I

- ▶ Vertiefung Messungen und Beurteilung am vorderen Augenabschnitt sowie Falldiskussionen, z. B. aktuelles zum Glaukom: Diagnostik und Therapie
- ▶ Myopie und Myopie-Progression, z. B. Vertiefung Myopie-Arten, Myopiemanagement
- ▶ Umsetzung in der optometrischen Praxis, z. B. Kunden-/Patienten- und Dienstleistungsmanagement

### Klinische Optometrie II

- ▶ Vertiefung Messungen und Beurteilungen am hinteren Augenabschnitt sowie Falldiskussionen
  - Leitbefunde, z. B. Opticusatrophie, Netzhautablösungen, Gefäßveränderungen
  - optische Kohärenztomographie (OCT)
- ▶ Elektrophysiologie, z. B. höhere visuelle Störungen, Pupillenreaktion

### Projekt:

#### Vertiefende Biomedizin und Refraktive Chirurgie

- ▶ Interpretation und Diskussion von wissenschaftlichen Studien
- ▶ Bearbeitung eines ausgewählten Themas anhand eines wissenschaftlichen Artikels und Präsentation der Ergebnisse



## Karriere und Perspektiven

Die Weiterbildung **Klinische\*r Optometrist\*in (FH)** bietet eine qualifizierte Weiterbildung auf Hochschulniveau, in der aktuelles Fachwissen praxisnah vermittelt wird. Mit Ihrer erfolgreichen Teilnahme spezialisieren Sie sich in der Untersuchung und Beurteilung sowie im Management von visuellen Störungen und erschließen sich dadurch weitere berufliche Einsatzgebiete über das traditionelle Augenoptikhandwerk hinaus in spezialisierten Augenoptikgeschäften/Optometriepraxen/Instituten und in ophthalmologisch-klinischen Einrichtungen.



## Dozenten

Die Dozenten der Weiterbildung Klinische Optometrie sind:



### Prof. Dr. Stepan Degle (Kursleiter)

**Lehrgebiete:** Optometrische Untersuchungsmethoden/Beurteilungen, Refraktions- und Korrektionsbestimmung, Binokularprüfung, Klinische Optometrie, Optometrische Kasuistik, BWL, Projektmanagement, Marketing/Unternehmensführung



### Prof. Dr. Kathleen S. Kunert

**Lehrgebiete:** Anatomie und Physiologie des Auges, Pathologie und Pharmakologie, Klinische Optometrie, Refraktive Chirurgie, Englisch für Optometristen



### Dr. Michaela Friedrich

**Lehrgebiet:** Analyse und Management von Binokularstörungen, Kinderoptometrie, Interdisziplinäre Optometrie



### Dr. Philipp Hessler

**Lehrgebiete:** Optometrische Untersuchungsmethoden/Beurteilungen, Binokularprüfung, Kinderoptometrie, Optometrische Kasuistik, Kontaktlinsenanpassung



### Claudia Holzhey (M.Sc.)

**Lehrgebiete:** optische Kohärenztomographie