

## Zugangsvoraussetzungen

- ▶ abgeschlossene Ausbildung zum/zur Augenoptikermeister\*in
- ▶ Abitur oder Fachhochschulreife ist nicht erforderlich, da mit dem Meisterabschluss eine Zulassung erfolgen kann
- ▶ Teilnahme als Augenoptiker\*in möglich durch vorbereitende Kurse

## Ihre Vorteile

- ▶ einzigartiges Studien- sowie Fort- und Weiterbildungsangebot ermöglicht das Studieren nach individuellen Voraussetzungen und Gegebenheiten
- ▶ ca. 50 % des Studiums ist angewandte Praxis
- ▶ Bachelor- und Masterstudium oder Weiterbildung (Zertifikatsstudium) mit Abschluss: Hochschulabschluss Bachelor of Science (B.Sc.), Master of Science (M.Sc.) und Hochschulzertifikat (im jeweiligen Spezialisierungsgebiet)
- ▶ praxisnahe und praxisrelevante Themengebiete in den Veranstaltungen
- ▶ praktische Umsetzung des Erlernen in den Laboren der EAH mit modernster Geräteausstattung
- ▶ langjährige Erfahrung sowohl im Vollzeit- als auch im berufsbegleitenden Studium im Fachgebiet Optometrie
- ▶ erfahrene Dozenten mit praktischer und wissenschaftlicher Kompetenz
- ▶ einzigartige Kombination optometrischer, klinisch-medizinischer und ophthalmotechnischer Kompetenzen am Studienort Jena
- ▶ Die Kosten für die Teilnahme an dem Studium können steuerlich geltend gemacht werden.

Herzlich Willkommen im Studierendenparadies Jena und an unserer Ernst-Abbe-Hochschule im „Optical Valley“!

## Ansprechpartner

### Bewerbung

<https://www.eah-jena.de/optometrie/bachelor-berufsbegleitend-optometrie>

### Organisation

Jenaer Akademie Lebenslanges Lernen e. V. (JenALL e. V.)

### Studiengangsleiter

Prof. Dr. Stephan Degle

### Studienfachberatung

Dr. Michaela Friedrich

E-Mail: [optometrie@eah-jena.de](mailto:optometrie@eah-jena.de)

Tel: 03641/ 205 - 438



[www.eah-jena.de/optometrie/bachelor-berufsbegleitend-optometrie](http://www.eah-jena.de/optometrie/bachelor-berufsbegleitend-optometrie)

## Auf einen Blick

Zulassung: Augenoptiker und Augenoptikermeister  
Bewerbung: zum Winter- und Sommersemester  
Dauer: 4 Semester, 90 ECTS  
Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)

### Ein Angebot von:

Fachgebiet Optometrie, 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.

Stand: 01/2025

[www.jenall.de](http://www.jenall.de)

# Fachbereich SciTec Optometrie

## Bachelorstudiengang – Berufsbegleitend



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



## Das Richtige für Sie!

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

- ▶ Sie sind oder werden Augenoptikermeister (mit oder ohne Abitur) und suchen eine berufsbegleitende Weiterbildung mit der Möglichkeit der Höherqualifizierung, die zu einem akademischen Bachelorabschluss führen kann?
- ▶ Sie sind Augenoptiker und wollen berufsbegleitend ein Bachelorstudium beginnen?

Die EAH Jena bietet Ihnen das breiteste Studienangebot an maßgeschneiderter Fort- und Weiterbildung in der Augenoptik/Optometrie im deutschsprachigen Raum – und das am innovativen und traditionsreichen Optik-Standort Jena.



### Akademischer Abschluss

Bei erfolgreichem Abschluss aller Prüfungen verleiht die Ernst-Abbe-Hochschule Jena den akademischen Abschluss:

**Bachelor of Science (B.Sc.)**



## Wie läuft das Studium ab?

**Berufsbegleitende Weiterbildung an der EAH Jena:**

- ▶ Regelstudienzeit 4 Semester (2 Jahre), individuell verlängerbar
- ▶ umfassendes E-Learning
- ▶ nur 14 Präsenztermine (i.d.R. Fr bis Mo) + Prüfungstermine)
- ▶ Wissensvermittlung in Theorie und Praxis
- ▶ direkte Umsetzung des Erlernten in Ihrem augenoptischen/optometrischen Fachgeschäft/Institut/Praxis



## Inhalte

Das berufsbegleitende Bachelorstudium „Optometrie“ beinhaltet folgende Schwerpunkte:

- ▶ Optometrie: Analyse visueller Funktionen und Störungen sowie optometrisches Management
- ▶ Spezialversorgungen in der Kontaktlinsenanpassung und Low Vision-Versorgung
- ▶ Betriebswirtschaft und Marketing



## Karriere und Perspektiven

Mit dem „Bachelor of Science“ erwerben Sie einen anerkannten Hochschulabschluss, der in Deutschland zur Ausübung der Augenoptik/Optometrie berechtigt und sichern sich damit sehr gute Chancen und weitere berufliche Einsatzgebiete über das traditionelle Augenoptikhandwerk hinaus.

Absolventen des berufsbegleitenden Bachelorstudiums „Optometrie“ sind in der Lage, umfassende optometrische Untersuchungen durch Kenntnisse und Techniken zum visuellen System und dessen Vermessung praxisrelevant und zielführend anzuwenden. Einsatzgebiete nach dem Studium sind in der Schnittstelle Mensch, Medizin und Technik:

- ▶ spezialisierte Augenoptikfachgeschäfte/Institute
- ▶ ophthalmologische Einrichtungen, z. B. Augenarztpraxis oder Augenklinik
- ▶ Industrie, z. B. im technischen oder betriebswirtschaftlichen Bereich

Der Bachelorabschluss ermöglicht ein anschließendes Masterstudium und danach eine Promotion.

## Curriculum zum Bachelorstudium Optometrie an der EAH Jena in 4 Semestern berufsbegleitend

1. bis 4. Semester	Anrechnung Vorleistungen/Kompetenzen Augenoptik-Meisterabschluss				
5. Semester (24 ECTS)	Optometrische Messungen und Beurteilungen	Vertief. Anatomie und Physiologie des Auges	Analyse und Management von Binokularstörungen	BWL für AO/Optometrie	Marketing und Unternehmensführung
6. Semester (24 ECTS)	Untersuchungstechniken Vorderer Augenabschnitt und Befunde	Pathologie	Kasuistik Optometrie	Low Vision	Kasuistik Low Vision
7. Semester (21 ECTS)	Klinisches Praktikum	Pharmakologie	Kasuistik Kontaktlinse	English for Optometrists	Statistik
8. Semester (21 ECTS)	Wissenschaftliches Arbeiten	Bachelorarbeit			Kolloquium