

## Zugangsvoraussetzungen

Zugangsvoraussetzung für den Studiengang ist

- ➤ Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder
- ► Fachgebundene Hochschulreife oder
- Fachhochschulreife
- ► Es ist ein 8-wöchiges Vorpraktikum in einem augenoptischen Fachgeschäft, davon mindestens 2 Wochen vor Studienbeginn, nachzuweisen. In begründeten Ausnahmefällen kann ein fehlendes Vorpraktikum in vorlesungsfreien Zeiten bis zum 3. Fachsemester nachgeholt werden.



## **Besonderheiten**

- einzigartige Kombination optometrischer und technischer Inhalte am Optik-Traditionsstandort Jena
- rfahrene Lehrende mit praktischer und wissenschaftlicher Kompetenz
- ▶ hoher Praxisanteil (ca. 50 % des Studiums ist angewandte Praxis)
- > optional Meisterprüfung nach 2 Jahren möglich
- ▶ kleine Gruppen für optimale Lernbedingungen
- ► mehr Informationen: www.optometrie.eah-jena.de



## **Kontakt**

www.eah-jena.de/bewerbung Beratung zur Bewerbung: **Bewerbung** studierendensekretariat@eah-jena.de Steffi Butzke M. Eng. Tel.: 0 36 41/2 05-421 **Organisation** E-Mail: optometrie@eah-jena.de Prof. Dr. Stephan Degle **Studiengangs** (Beratung: leituna studienberatung@eah-jena.de)



# **Auf einen Blick**

15.04. bis 30.09. (zum Wintersemester) Zulassungsfrei Zulassung:

Bewerbung: 6 Semester, 180 ECTS Bachelor of Science (B. Sc.), Dauer: Abschluss: Meisterprüfung optional



#### Ernst-Abbe-Hochschule Jena

University of Applied Sciences

Carl-Zeiss-Promenade 2 Postfach 10 03 14

07703 Jena

Fachbereich SciTec Haus 4, 3. Etage

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

Fotos: Sebastian Reuter



**Fachbereich SciTec** 

Augenoptik/ **Optometrie** 



www.eah-jena.de

www.eah-jena.de

Stand: 03/2025



### Das Richtige für Dich!

Wie kann man die Sehkraft erhalten und optimieren? Wie gleicht man Sehprobleme mit modernster Technik wie Brillen, Kontaktlinsen und vergrößernden Sehhilfen aus? Um diese und weitere Fragen im Zusammenhang mit dem Sehen geht es im Studiengang "Augenoptik/Optometrie".

Wenn Du Dich für Physiologie, Medizin und Technik begeistern kannst und gern in Deinem Beruf mit Menschen arbeiten möchtest, dann entscheide Dich für den Bachelorstudiengang "Augenoptik/Optometrie" an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena.



#### Wie läuft das Studium ab?

In sechs Semestern wird mit diesem Bachelorstudium die Basis für den späteren Beruf als Optometristin bzw. Optometrist geschaffen. Typische Themenfelder der ersten Semester sind Optometrie, Anatomie und Physiologie, Pathologie und Pharmakologie, Anwendung von Geräten und Untersuchungsmethoden.

Du erlangst theoretisch und praktisch klinisch-optometrische Kompetenzen in den Hauptgebieten Refraktions- und Korrektionsbestimmung, optometrische Untersuchung, Versorgung und Management sowie Kontaktlinsen- und Low-Vision-Versorgung. Das beinhaltet sowohl klassische Methoden als auch Innovationen, um das bestmögliche Sehen für Menschen mit visuellen Störungen zu erreichen.

Die Kompetenzen der verschiedenen Module werden über Präsenzveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare, Übungen und Praktika), Selbststudium und eine Praxisphase vermittelt. Ein wichtiger Teil des Studiums ist das fallbezogene Lernen, welches durch die praktische Umsetzung des Erlernten in den Laboren der Hochschule mit modernster Geräteausstattung erfolgt. Aktuelle Themen aus der Praxis, Industrie und Forschung werden jedes Semester in den Praxistagen vorgestellt. Im sechsten Semester schließt Du das Studium mit der Erstellung und Verteidigung einer Bachelorarbeit zu einem fachwissenschaftlichen Thema ab.



# Karriereperspektiven

Die Anforderungen an die Sehaufgaben der Menschen wachsen stetig. Nicht nur im augenoptischen Fachgeschäft, sondern auch in der Medizin und der optischen Industrie werden hochqualifizierte, interdisziplinär ausgebildete Fachkräfte benötigt. Du erwirbst mit dem Bachelor of Science einen international anerkannten Abschluss und sicherst Dir damit beste Chancen auf dem globalen Arbeitsmarkt.

Typische Einsatzgebiete sind z. B. spezialisierte Augenoptikgeschäfte/Optometriepraxen, Kontaktlinseninstitute, Augenarztpraxen und Augenkliniken oder Institutionen der Sehbehinderten-Rehabilitation. Die wissenschaftliche Ausbildung ermöglicht Dir auch die Arbeit an einem Forschungsinstitut. Durch Deine Kompetenzen in BWL sowie in Marketing und Unternehmensführung kannst Du Führungspositionen erlangen. Die einzigartige Kombination von optometrischen und technischen Inhalten im Studium ermöglicht Dir zudem eine Tätigkeit in der optischen Industrie und angrenzenden Fachgebieten, z. B. in der Oberflächenbeschichtung, in der Konstruktion optischer Geräte oder in der Laseranwendung.





# **Dein Studienplan**

1. Semester	Optometrie I (Refraktions- bestimmung)		Grundlagen Augenoptik*		Anatomie und Physiologie des Auges		Grundlagen Messtechnik	Chemie	Mathematik I	
2. Semester		Physiologi- sche Optik	Pathologie	Geometris	sche Optik	Optik und der Se	d Technik hhilfen	Werkstoffe	Phy	ysik
3. Semester	Optometrie II (Binokularprüfung)		Pharma- kologie	Kontaktlinse I (Untersuchungstechniken Vorderer Augenabschnitt)		Licht- und Sehhilfentechnik		BWL für Augenoptik/ Optometrie	Physikalische Optik	
4. Semester	Optometrie III (Optometrische Unter- suchungsmethoden)		Opto- metrische Kasuistik I	Kontaktlinse II (Kontaktlinsenanpass- technik und Versorgung)		Low Vision		Statistik	Wahlpflichtmodule I	
optional	Meisterprüfung									
5. Semester	Optometrie IV (Erweiterte Optometrische Untersuchungsmethoden)		Ophthalmo- u. Implantat- technologie	Kontaktlinse III (Spezialkontaktlinsenver- sorgungen und Befunde)		Wissenschaftliches Arbeiten		Wahlpflichtmodule II		
6. Semester	Angewandte Klinische Optometrie (Praxismodul)				Opto- metrische Kasuistik II	Bachelo		orarbeit Kolloq		Kolloquium
Wahlpflicht-	Berufspädagogik** Mathematik II***			Grundlagen Konstruktion/	Optische					

Berufspadagogik Mathematik I Geräte\*\*\* module I CAD\*\*\* Einführung Grundlagen Marketing u. English for Grundlagen Wahlpflicht-Optik-Tech-Laserin Untern.-Optomemodule II nologien\*\*\* technik\*\*\* MATLAB\*\*\* führuna trists

- \* Anerkennung des Moduls mit Berufsausbildung
- \*\* mit Berufsausbildung empfohlen
- \*\*\* ohne Berufsausbildung bzw. für anschließendes Masterstudium Laser- und Optotechnologie empfohlen