

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
- ▶ erfahrene 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

Bewerbung

www.eah-jena.de/bewerbung
Beratung zur Bewerbung:
studierendensekretariat@eah-jena.de

Organisation

Steffi Butzke M. Eng.
Tel.: 0 36 41/2 05-421
E-Mail: optometrie@eah-jena.de

Studiengangs- leitung

Prof. Dr. Stephan Degle
(Beratung:
studienberatung@eah-jena.de)



eah-jena.de

Auf einen Blick

Zulassung: Zulassungsfrei
Bewerbung: 15.04. bis 30.09. (zum Wintersemester)
Dauer: 6 Semester, 180 ECTS
Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.),
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.

Stand: 03/2022

Fachbereich SciTec

Augenoptik/ Optometrie

Bachelorstudiengang





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 Bachelorstudiums 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.



Karrierperspektiven

Die Anforderungen an die Sehauflagen der Menschen wachsen stetig. Nicht nur im augenoptischen Fachgeschäft, sondern auch in der Medizin und der optischen Industrie werden hochqualifizierte Fachkräfte benötigt, um den komplexen Anforderungen durch interdisziplinäres Arbeiten gerecht zu werden. Du erwirbst mit dem Bachelor of Science einen international anerkannten Abschluss und sicherst Dir damit gute 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	Anatomie und Physiologie	Grundlagen Augenoptik*			Grundlagen Messtechnik	Mathematik I	Physikalisch-Chemische Werkstoffeigenschaften		
2. Semester	Optometrie I (Refraktionsbestimmung)	Physiologische Optik	Pathologie	Geometrische Optik		Physik	Optik und Technik der Sehhilfen		
3. Semester	Optometrie II (Binokularprüfung)	Kontaktlinse I (Untersuchungstechniken Vorderer Augenabschnitt)		Pharmakologie	BWL für Augenoptik/Optometrie	Physikalische Optik	Licht- und Sehhilfentechnik		
4. Semester	Optometrie III (Optometrische Untersuchungsmethoden)	Kontaktlinse II (Kontaktlinsenanpassungstechnik und Versorgung)		Optometrische Kasuistik I	Statistik	Wahlpflichtmodule		Low Vision	
optional	Meisterprüfung								
5. Semester	Optometrie IV (Erweiterte Optometrische Untersuchungsmethoden)	Kontaktlinse III (Spezialkontaktlinsenversorgungen und Befunde)		Wissenschaftliches Arbeiten		Grundlagen Optik-Technologien	Grundlagen Lasertechnik	Marketing und Unternehmensführung	English for Optometrists
6. Semester	Angewandte Klinische Optometrie (Praxisphase)			Optometrische Kasuistik II	Bachelorarbeit			Kolloquium	
Empfohlene Wahlpflichtmodule	Berufspädagogik**	Mathematik II***		Grundlagen Konstruktion/ CAD***	Optische Geräte***	* Anerkennung des Moduls mit Berufsausbildung ** mit Berufsausbildung empfohlen *** ohne Berufsausbildung bzw. für anschließendes Masterstudium Laser- und Optotechnologie empfohlen			