

Karriere und Perspektiven

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

Spezialist/in für Binokularsehen (FH).

Sie erhalten mit dem Hochschulzertifikat 30 ECTS-Punkte*, die einem Bachelorstudium Augenoptik/Optometrie voll angerechnet werden können.

Zugangsvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung

- ▶ Abitur oder
- ▶ Fachhochschulreife oder
- ▶ Meisterbrief

Gesellenbrief im Augenoptikerhandwerk

Meisterbrief oder Nachweis spezieller Fachseminare

Was spricht dafür?

- ▶ Vermittlung von Kompetenzen nach den neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen auf Hochschulniveau
- ▶ Vorleistungsanerkennung der Meisterausbildung oder spezieller Fachseminare
- ▶ Konzeption der Kurse auf Basis der aktuellen ZVA „Arbeits- und Qualitätsrichtlinien für Augenoptik und Optometrie“
- ▶ Konzeption und Durchführung der Kurse durch renommierte und praktisch erfahrene Dozenten
- ▶ Zeitlich optimierte Präsenzzeiten, die das Studium berufs- begleitend ermöglichen
- ▶ Offizielles Hochschulstudium – Studentenstatus
- ▶ Kurse in Kleingruppen mit moderner Laborausstattung an der EAH Jena
- ▶ Die Gebühren können durch vielfältige Fördermöglichkeiten kofinanziert sowie als Studium steuerlich berücksichtigt werden
- ▶ Jena als traditioneller und innovativer Optik-Standort mit großem interdisziplinären optometrischem Netzwerk

Kosten

2490 €, zzgl. Studiengebühren 38 € pro Semester

* Das sogenannte European Credit Transfer System (ECTS) stellt sicher, dass die Leistungen von Studenten an Hochschulen des Europäischen Hochschulraumes vergleichbar und bei einem Wechsel von einer Hochschule zur anderen, auch grenzüberschreitend, anrechenbar sind. Dies ist möglich durch den Erwerb von Leistungspunkten (engl. credit points), das sind Anrechnungseinheiten, die in der Hochschulausbildung durch Leistungsnachweise erworben werden.

Informationen und Anmeldung

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

Susanne Wehrmann

Tel.: +49 (0)3641 205-420

Fax: +49 (0)3641 205-109

E-Mail: optometrie@fh-jena.de

www.eah-jena.de/augenoptik



Fachlicher Ansprechpartner

Prof. Dr. Stephan Degle

Tel.: 03641 205-428

E-Mail: stephan.degle@fh-jena.de

Ein Angebot von



Carl-Zeiss-Promenade 2, Postfach 10 03 14, 07703 Jena



Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt nachträglicher Änderung. Aus diesem Flyer können keine rechtsverbindlichen Ansprüche geltend gemacht werden.

Stand: Januar 2015

Spezialist/in für Binokularsehen (FH)

Zertifikatsstudium

**INNOVATION
FÜR
LEBENSQUALITÄT.**

Gesundheit, Präzision,
Nachhaltigkeit & Vernetzung

Fotos: EAH Jena, S. Reuter



Inhalt und Ziel des Studiums

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

In den letzten Jahren ist immer häufiger von Kindern, aber auch Erwachsenen, mit Lese-Rechtschreib-Problemen oder AD(H)S zu hören – Störungen, die häufig zusammen mit binokularen Anomalien auftreten. Fast 25% aller nicht-presbyopen Kunden/Patienten sind von symptomatischen Vergenz- und/oder Akkommodationsstörungen betroffen, die meist nicht erkannt werden.

Durch die Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen (Logopäden, Osteopathen, Ergotherapeuten, ...) in einem interdisziplinären Netzwerk, kann eine optimierte ursachenbezogene Versorgung realisiert werden. Dafür können u.a. anglo-amerikanische Untersuchungs- und Managementmethoden, wie z.B. vision training, eine gute Versorgungsoption sein.

Um den wachsenden Anforderungen im Gesundheitsberuf Augenoptik/Optometrie gerecht zu werden, bieten wir Ihnen mit unserem Zertifikatsstudium **Spezialist/in für Binokularsehen (FH)** die Möglichkeit, Ihr Wissen zu erweitern und zu vertiefen. Profitieren Sie im Rahmen der Weiterbildung von der Möglichkeit, unterschiedlichste innovative Geräte und Methoden in den modernen Laboren der Ernst-Abbe-Hochschule Jena auszuprobieren!

Studienablauf

Ihr bereits in der Meisterausbildung oder in Fachseminaren erworbenes Wissen und Ihre praktische Erfahrung werden als Vorleistungen anerkannt

Berufsbegleitendes Studium an der EAH Jena:

- ▶ 3 Wochenenden à 4 Tage
- ▶ Klinische Praktika

Praxisphasen

in Ihrem augenoptischen Fachgeschäft/Institut/Klinik

Erfolgreiche Teilnahme an den Modulprüfungen



Präsenzveranstaltungen an der EAH Jena

Analyse und Management von Binokularstörungen

- ▶ Anamnese
- ▶ Optometrische Funktionsprüfungen
- ▶ Grafische und Integrative Analyse
- ▶ vision training

Interdisziplinäre Optometrie

- ▶ Sehen und Haltung
- ▶ Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen im interdisziplinären Netzwerk
- ▶ Versorgungsoptionen bei Störungen mit Beteiligung des visuellen Systems

Kinderoptometrie

- ▶ Frühkindliche und visuelle Entwicklung
- ▶ Visuelle Defizite und Störungen bei Kindern
- ▶ Optometrische Untersuchung und Versorgung bei Kindern

Praxisphasen

Kasuistik Binokularsehen

- ▶ Dokumentation der Versorgung von Binokularstörungen an Kunden/Patienten in Ihrem augenoptischen Fachgeschäft/ Institut/Klinik

