

Karriere und Perspektiven

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

Low Vision-Spezialist/in (FH).

Sie erhalten mit dem Hochschulzertifikat 15 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 Hochschulebene
- ▶ 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 optometrischen Netzwerk

Kosten

1690 €, 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. Michael Gebhardt

Tel.: 03641 205-424

E-Mail: michael.gebhardt@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

Low Vision-Spezialist/in (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 Low Vision interessieren!

Der demographische Wandel ist auch für den Low Vision-Bereich von großer Bedeutung. Aufgrund der immer älter werdenden Bevölkerung, nimmt der Bedarf an Fachkräften zur Versorgung Sehbehinderter weiter zu. Der technische Fortschritt hält auch Einzug in der Low Vision-Versorgung. Der wachsende Markt und die zunehmende Bedeutung elektronischer Hilfsmittel bieten neue Optionen und stellen die Anpasser vor neue Herausforderungen.

Um den wachsenden Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir Ihnen mit unserem Zertifikatsstudium mit dem Abschluss **Low-Vision-Spezialist/in (FH)** die Möglichkeit, Ihr Wissen fundiert in Theorie und Praxis zu erweitern und zu vertiefen.

Profitieren Sie im Rahmen der Weiterbildung von der Möglichkeit unterschiedlichste innovative Geräte in den modernen Laboren der Ernst-Abbe-Hochschule Jena zu testen. Vertiefen Sie unter fachlicher Anleitung im **klinischen Praktikum** mit Sehbehinderten Ihre Fertigkeiten und Kompetenzen.



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:

- ▶ 2 Wochenenden à 3 Tage
- ▶ Praktika zu vergrößernden Sehhilfen
- ▶ Klinisches Praktikum: Versorgung von Sehbehinderten unter fachlicher Supervision
- ▶ E-Learning Kurs mit Praktikum an der EAH Jena zum Thema Licht und Beleuchtung

Erfolgreiche Teilnahme an den Modulprüfungen



Präsenzveranstaltungen an der EAH Jena

Low Vision

- ▶ Ablauf bei der Versorgung
- ▶ Einsatzgebiete von Lupen, Monokularen, verstärkten Additionen, Lupenbrillen, Bildschirmlesegeräten, elektronischen Lupen sowie Fernrohr- und Fernrohr-Lupenbrillen
- ▶ Auswahl und Anpassung von vergrößernden Sehhilfen für Sehbehinderte
- ▶ Auswahl und Testung von Kantenfiltern
- ▶ Optimierung der Beleuchtung
- ▶ Gesetzliche Regelungen

Klinisches Praktikum

- ▶ Versorgung von Sehbehinderten unter fachlicher Supervision
- ▶ Dokumentation von Low Vision Versorgungen

E-Learning Modul mit Praktikum an der EAH Jena

Licht und Beleuchtung

- ▶ Biologische Wirkung von Licht
- ▶ Licht und das visuelle System
- ▶ Güteigenschaften der Beleuchtung
- ▶ Beleuchtung am Bildschirmarbeitsplatz
- ▶ Licht und Beleuchtung im Alter

