

Karriere und Perspektiven

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

Kontaktlinsen-Spezialist (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 berufsbegleitend 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

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.

www.eah-jena.de

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. Wolfgang Sickenberger

Tel.: 03641 205-448

E-Mail: wolfgang.sickenberger@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

www.eah-jena.de

Kontaktlinsen-Spezialist/in (FH)

Zertifikatsstudium

INNOVATION FÜR LEBENSQUALITÄT.
Gesundheit, Präzision,
Nachhaltigkeit & Vernetzung

Fotos: EAH Jena, S. Reuter



www.eah-jena.de



Inhalt und Ziel des Studiums

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

In den letzten zehn Jahren hat sich im großen Gebiet der Kontaktlinsenanpassung viel bewegt:

Silikonhydrogele haben den Markt erobert, modernste bildgebende Techniken im Bereich vorderer Augenabschnitt sind im Kontaktlinsenbereich nicht mehr wegzudenken und das „Trockene Auge“ scheint fast zur Volkskrankheit geworden zu sein.

Der Wandel des Augenoptikers vom Handwerker zum primären Gesundheitsdienstleister des Auges, dem „Primary Eye Care Provider“, erfordert auch Kenntnisse zur Analyse und Befundung des vorderen Augenabschnitts.

Um all den wachsenden Anforderungen gerecht zu werden, bietet Ihnen das Zertifikatsstudium mit dem Abschluss **Kontaktlinsen-Spezialist/in (FH)** die Möglichkeit, Ihr Wissen zu erweitern und zu vertiefen.



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

Anpassung von Sonderkontaktlinsen

- ▶ Torische Kontaktlinsen
- ▶ Presbyopie
- ▶ Keratokonus
- ▶ Keratoplastik
- ▶ Kinder und Kontaktlinsen
- ▶ Orthokeratologie

Gerätetechnik

- ▶ Spaltlampentechnik und Topographie
- ▶ Tränenfilmanalyse

Klassifikation von Spaltlampenbefunden

Praxisphasen

Kasuistik Kontaktlinse

Dokumentation von Kontaktlinsenversorgungen und Untersuchungsmethoden des vorderen Augenabschnitts an Kunden/Patienten in Ihrem augenoptischen Fachgeschäft/Institut/Klinik

