



Zugangsvoraussetzungen

- ▶ abgeschlossene Ausbildung zum/zur Augenoptikermeister*in
- ▶ Abitur oder Fachhochschulreife ist nicht erforderlich, da mit dem Meisterabschluss eine Zulassung erfolgen kann
- ▶ Teilnahme als Augenoptiker*in möglich durch vorbereitende Kurse und Berufspraxis



Ihre Vorteile

- ▶ berufsbegleitende praxisnahe Weiterbildung mit Abschluss, Hochschulzertifikat: **„Kontaktlinsenspezialist*in (FH)“**
- ▶ geringe Präsenzzeit (3 Präsenztermine, an verlängerten Wochenenden) durch Vorwissen, E-Learning sowie Selbstlernphasen und Praxis im eigenen Unternehmen
- ▶ qualifizierte Weiterbildung in Theorie und Praxis für Berufspraktiker je nach Interessensschwerpunkt(en)
- ▶ qualifizierte und erfahrene Dozenten in Theorie und Praxis sowie externe Praktiker und Experten
- ▶ alle Veranstaltungen werden in Deutsch angeboten
- ▶ kleine Gruppen für optimale Lernbedingungen
- ▶ praktische Umsetzung des Erlernten in den Laboren und Übungsräumen der EAH mit modernster Geräteausstattung
- ▶ direkte Anwendung und Umsetzung des Wissens in der optometrischen Praxis in Ihrem Unternehmen durch die Bearbeitung, Erstellung und Diskussion von praktischen Fallbeispielen
- ▶ Anrechnung der in den Weiterbildungen erworbenen Noten und Leistungspunkten (ECTS) für ein Bachelor- und/oder Masterstudium möglich
- ▶ einzigartige Kombination optometrischer, klinisch-medizinischer und ophthalmotechnischer Kompetenzen in der Licht- und Optik-Stadt Jena
- ▶ Die Kosten für die Teilnahme an der Weiterbildung können steuerlich geltend gemacht werden.



Ansprechpartner

Organisation & Anmeldung

Jenaer Akademie für Lebenslanges Lernen e.V. (JenALL e. V.)
Tel.: 03641/ 205 - 108
E-Mail: mail@jenall.de
www.eah-jena.de/optometrie

Fachliche Ansprechpartner

Prof. Wolfgang Sickenberger
Dr. Michaela Friedrich
E-Mail: optometrie@eah-jena.de

Anmeldung und weitere Informationen:
www.eah-jena.de/optometrie/fort-und-weiterbildung/kontaktlinsen-spezialist-in-fh



Kosten

2.990 € Teilnahmeentgelt
(zzgl. ca. 50 € Semesterbeitrag)

Darin enthalten sind E-Learning-Unterlagen, Lernmaterialien, Parkmöglichkeit auf dem EAH Gelände, Mittagessen am Wochenende und Getränke in den Pausen an allen Präsenztagen. An den Wochentagen können Mensa/Cafeteria zum Studierendenpreis genutzt werden.

Ein Angebot von:

Fachgebiet Optometrie, EAH Jena und JenALL e.V.

Carl-Zeiss-Promenade 2

07745 Jena

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



Kontaktlinsen-Spezialist*in (FH)

Weiterbildung





Allgemeine Informationen

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

In den letzten Jahren hat sich im Gebiet der Kontaktlinsenanpassung viel bewegt: Die Industrie bietet eine sehr hohe Geometrie- und Materialvielfalt zur optimalen Versorgung der unterschiedlichsten Sehprobleme. Anpassprogramme und Simulationen verbessern die Anpasstechnik, moderne bildgebende Vorderaugenabschnittsdiagnostik ist auch im Kontaktlinsenbereich nicht mehr wegzudenken. Der Wandel des Augenoptikers vom Handwerker zum primären Gesundheitsdienstleister des Auges, erfordert auch Kenntnisse zur Analyse und Beurteilung des vorderen Augenabschnitts. Um all den wachsenden Anforderungen gerecht zu werden, bietet Ihnen die Weiterbildung mit dem Zertifikatsabschluss **Kontaktlinsen-Spezialist*in (FH)** die Möglichkeit, Ihr Wissen im Bereich Kontaktlinsenanpassung und Untersuchung des vorderen Augenabschnitts zu erweitern und zu vertiefen.



Abschluss Hochschulzertifikat

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

Kontaktlinsen-Spezialist*in (FH)



Ablauf

Berufsbegleitende Weiterbildung an der EAH Jena:

- ▶ 2 Semester (1 Jahr)
- ▶ E-Learning
- ▶ 3 Präsenztermine (3 bis 4 Tage, i. d. R. Fr bis Mo)
- ▶ Wissensvermittlung in Theorie und hohem Praxisanteil (50%)
- ▶ direkte Umsetzung des Erlernten in Ihrem augenoptischen/optometrischen Fachgeschäft/Institut/Praxis



Inhalte

Die Weiterbildung **Kontaktlinsen-Spezialist*in (FH)** beinhaltet folgende Schwerpunkte:

Anpassung von Sonderkontaktlinsen

- ▶ Kontaktlinsentechnik, Einführung und Wiederholung, z. B. Materialien, Geometrien, Kennzahlen/Anpassung
- ▶ Anpassung von Sonderkontaktlinsen, z. B. sphärische und torische Versorgung, Ortho-K, Irislinsen, Sklerallinsen, Keratokonus, Keratoplastik

Gerätetechnik und Tränenfilmanalytik

- ▶ Gerätetechnik, z. B. Spaltlampentechnik, Beleuchtungsarten, Hornhauttopographie
- ▶ Beurteilung des vorderen Augenabschnitts und Befunde, z. B. Physiologie und Pathologie, Topo- und Tomographie, Tränenfilmanalyse
- ▶ Klassifikation von Spaltlampenbefunden



Karriere und Perspektiven

Die Weiterbildung **Kontaktlinsen-Spezialist*in (FH)** bietet eine qualifizierte Weiterbildung auf Hochschulniveau, in der aktuelles Fachwissen praxisnah vermittelt wird. Mit Ihrer erfolgreichen Teilnahme spezialisieren Sie sich in der Anpassung und Versorgung mit Kontaktlinsen und erschließen sich dadurch weitere berufliche Einsatzgebiete über das traditionelle Augenoptikhandwerk in spezialisierten Augenoptikgeschäften/Optometriepraxen und Kontaktlinseninstituten.



Dozenten

Die Dozenten der Weiterbildung Kontaktlinse sind:



Prof. Wolfgang Sickenberger (Kursleiter)
Lehrgebiete: Kontaktlinsenanpassung, Untersuchungstechniken und Befunde Vorderer Augenabschnitt, Sportoptometrie



Silke Waltemath, M.Sc.
Lehrgebiete: Grundlagen Augenoptik, Kontaktlinsenanpassung, Sportoptometrie, Fallbezogenes Lernen und Kasuistiken



Prof. Dr. Philipp Hessler
Lehrgebiete: optometrische Untersuchungsmethoden und Beurteilungen, Kontaktlinsenanpassung, Kinderoptometrie, Optometrische Kasuistik, Low Vision, Klinische Optometrie, Vision Training/Therapy, Statistik und Wissenschaftliches Arbeiten



Sebastian Schubert, M.Sc.
Lehrgebiete: Vorderer Augenabschnitt und Kontaktlinsenanpassung



Dipl.-Ing. (FH) Ute Heimbach
Lehrgebiet: Kontaktlinsenanpassung



Dr. Sebastian Marx
Lehrgebiete: Kontaktlinsenanpassung, Optische Werkstoffe und Materialeigenschaften von Kontaktlinsen



Dipl.-Ing. (FH) Frank Widmer
Lehrgebiete: Anpassung von Sonderkontaktlinsen: moderne KL-Anpasstechniken bei formstabilen KL und Sonderkontaktlinsen (Keratokonus, Keratoplastik)



Thomas Harnisch, B.Sc.
Lehrgebiete: Sklerallinsen, KL Nachbearbeitung, Keratokonus und Keratoplastik