

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: „**Sportoptometrist*in (FH)**“
- ▶ geringe Präsenzzeit (2 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 Geräteausrüstung und an der Fakultät für Sportwissenschaften der Ruhr-Universität Bochum
- ▶ 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/sportoptometrist-in-fh



Kosten

2.090 € 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.



Sportoptometrist*in (FH)

Weiterbildung





Allgemeine Informationen

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

Laut vielfältigen Untersuchungen bei Profisportlern ist der Prozentsatz nicht entdeckter oder nicht korrigierter Fehlsichtigkeiten überraschend hoch. So wurde bei den olympischen Spielen festgestellt, dass über 40 % der Profisportler noch nie einen Sehtest durchgeführt hatten. In Deutschland ist dieser Prozentsatz ähnlich hoch, es wurde von verschiedenen Autoren ein Optimierungsbedarf bei 20 bis 40 % der Profisportler festgestellt. Im Breitensport dürfte diese Quote noch viel höher ausfallen. Damit verbunden ist, neben der erhöhten Unfallgefahr bei Geschwindigkeitssportarten, auch eine reduzierte Leistungsfähigkeit.

Der Augenoptiker/Optommetrist als Spezialist für gutes Sehen sollte sich diesem Spezialisierungsgebiet Sport und Sehen öffnen. In der Weiterbildung mit dem Zertifikatsabschluss **Sportoptometrist*in (FH)** werden sowohl die **optometrisch-fachlichen und sportspezifischen Kompetenzen** vermittelt als auch die **marketingrelevanten Instrumente** gelehrt, die diesen interessanten Wachstumsmarkt erschließen können.



Abschluss Hochschulzertifikat

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

Sportoptometrist*in (FH)



Ablauf

Berufsbegleitende Weiterbildung an der EAH Jena und Ruhr-Universität Bochum:

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



Inhalte

Die Weiterbildung **Sportoptometrist*in (FH)** beinhaltet folgende Schwerpunkte:

Einführung in die Sportwissenschaft

Sportmedizinische Grundlagen

Wahrnehmungsphysiologische und wahrnehmungspsychologische Grundlagen

- ▶ Augenverletzungen im Sport
- ▶ Ernährung und Sport
- ▶ Sehen und körperliche Aktivität

Sportartspezifische Anforderungen an die Seh- und Wahrnehmungsleistung

- ▶ Untersuchungsmethoden in der Sportoptometrie

Sportoptometrie

- ▶ sportartspezifische Testungen und Prüfungen
- ▶ Messung relevanter Sehleistungsparameter im Sport
- ▶ praktische Erprobung verschiedener Sehbedingungen und Sportarten mit unterschiedlichen Versorgungen

Sportoptik

Sportsvision Marketing

- ▶ Ansprache und Umsetzungsmöglichkeiten des Themas „Sehen“ im Sport im augenoptischen Fachgeschäft/optometrischen Praxis
- ▶ betriebswirtschaftliche Aspekte



Karriere und Perspektiven

Die Weiterbildung **Sportoptometrist*in (FH)** bietet eine qualifizierte Weiterbildung auf Hochschulniveau, in der aktuelles Fachwissen praxisnah vermittelt wird. Mit der erfolgreichen Teilnahme spezialisieren Sie sich in der Messung und Beurteilung von Sehfunktionen von Sportlern und erschließen sich dadurch weitere berufliche Einsatzgebiete über das traditionelle Augenoptikhandwerk in spezialisierten Augenoptikgeschäften/Optommetriepraxen/Instituten im Bereich der Sportoptik und -optometrie



Dozenten

Die Dozenten der Weiterbildung Sportoptometrie 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



Dr. Gernot Jendrusch
Lehrgebiete: anatomisch-physiologische Grundlagen körperlicher Aktivität, sportwissenschaftliche Diagnostik und Intervention, sinnes- und wahrnehmungsphysiologische Aspekte im Sport



Katrin Seeber
Lehrgebiet: Sportoptometrie (Schießbrillen)



Volker Meyer
Lehrgebiete: Marketing - Betriebswirtschaftliche Aspekte in der Sportoptometrie



Markus Knopp
Lehrgebiet: Sportoptik