

FO Curriculum 2022-2023

GRUNDAUSBILDUNG

6 SEMINARE

FUNKTIONALOPTOMETRIE VISUAL TRAINING



AUSBILDUNG: HALL IN TIROL / ÖSTERREICH

STARTET AM 17. SEPTEMBER 2022

INFO@BOAF-EU.ORG - WWW.BOAF-EU.ORG

BOAF - WEITERBILDUNG - REFERENTEN: WOLFGANG GLEITLER & STEFAN COLLIER



INHALT - FO GRUNDAUSBILDUNG - 6 SEMINARE

BO/FO - Funktionaloptometrie - Visual Training

Die Funktionaloptometrie ist der wohl spannendste Bereich der Augenoptik. Es wird mit Menschen jeden Alters und jedem Intellekt gearbeitet. Die Grundannahme dieser Tätigkeit ist die, dass das Sehen ein Teilbereich der Wahrnehmung ist und ein gutes Sehen viele erworbene Fähigkeiten voraussetzt. Jede einzelne dieser Fähigkeiten muss sich jeder Mensch im Rahmen seiner allgemeinen Entwicklung erarbeiten.

Die meisten Menschen wissen nicht, dass 17 visuelle Fähigkeiten notwendig sind, um Erfolg beim Lesen, Lernen, Sport und im Leben zu haben. 100% Visus ist nur eine dieser Fähigkeiten.

Die BOAF vermittelt das Wissen, wie Sie als Funktionaloptometrist ihren Klienten Balance und Einklang schaffen können.

- 1. Klasse F01- Einführung in die Funktionaloptometrie (Grundlagen der Neuropsychologie, der Neurologie und des VT's)** (2 Tage)
- 2. Klasse F02 - Screening und Messungen der visuellen Grundfähigkeiten - OEP - -Die unterschiedlichen Techniken des Skioskopierens - Die optimale Korrektur - Entwicklungsunterstützende Korrekturen - Trainingstypen** (3 Tage)
- 3. Klasse F03 - Myopie** (3 Tage)
- 4. Klasse F04 The Low Achiever./ Lern-Lese Problemen. Die allgemeine und visuelle Entwicklung mit Entwicklungstests nach Suchoff - Das Training** (3 Tage)
- 5. Klasse F05 - General Skills** (3 Tage)
- 6. Klasse F06 - Amblyopie / Strabismus** (3 Tage)

#3

TERMINE AUSBILDUNGSREGELN



1. Seminar FO1 - 2 Tage - 17.-18. September 2022
2. Seminar FO2 - 3 Tage - 26.-28. November 2022
3. Seminar FO3 - 3 Tage - 28.-30. Januar 2023
4. Seminar FO4 - 3 Tage - 25.-27. März 2023
5. Seminar FO5 - 3 Tage - 20.-22. Mai 2023
6. Seminar FO6 - 3 Tage - 24.-28. Juni 2023

Bei der Basis-Ausbildung der BOAF handelt es sich um eine Weiterbildung. Sie baut auf der Ausbildung zum Augenoptikermeister (bzw. gleichwertigen Abschluss) auf. In den Seminaren wird das erforderliche Wissen und praktische Können zur eigenverantwortlichen Arbeit als Funktionaloptometrist vermittelt.

Die Ausbildung deckt folgende für die Funktionaloptometrie (FO) erforderliche Bereiche ab:

- a) Das spezielle Wissen der FO
- b) Die in der FO notwendigen Messungen
- c) Die unterschiedlichen Trainings und die dafür erforderlichen Übungen

Die Ausbildung kann mit der Prüfung zum „Funktionaloptometristen der BEHAVIORAL OPTOMETRY ACADEMY FOUNDATION“ abgeschlossen werden.

Ausbildungsregeln:

1. Das erste Seminar „Einführung in die Funktionaloptometrie“ vermittelt einen Einblick in die Funktionaloptometrie. Es kann nicht unabhängig von den anderen Seminaren besucht werden.
2. Da die weiteren Seminare der „Basis-Ausbildung in Funktionaloptometrie“ eine komplette Weiterbildung darstellen, sind sie nur komplett zu absolvieren.
3. Es macht fachlich keinen Sinn, einzelne Seminare zu besuchen und deshalb akzeptieren wir keine Einzelbuchungen bei diesen Seminaren.
4. Seminar Wechsel zwischen die Diez/DE und Hall/AT Ausbildung ist nicht zugelassen.

REFERENTEN

Seminarleiter

Wolfgang Glettler, FBOAF -FEASO

Stefan Collier, LFBOAF-LFEASO

SEMINAR ORT

FO1-FO3-FO4-FO5-FO6 Seminar - Seminar Ort:

Parkhotel Hall

Thurnfeldgasse 1

6060 Hall in Tirol / Österreich

FO2 Seminar - Seminar Ort:

Private HTL des Landes Tirol - Optometrie

Kaiser-Max-Strasse 11

6060 Hall in Tirol / Österreich



ANMELDUNG- INFO

Sie können sich online anmelden oder Sie drucken das Anmeldeformular aus und senden oder E-mailen es an das BOAF-Büro.

- 01. Online Anmeldung - Web-Link: <http://www.boaf-eu.org/events/>
- 02. Anmeldeformular schicken an: BOAF-Office -Yvonne Frei - Bankstrasse 17 - 8610 Uster/ZH - Schweiz. Oder email an: office@boaf-eu.org.
- 03. Für jedes Seminar erhält der Teilnehmer ein umfangreiches Skript und ein Zertifikat der BOAF.

• 04 Seminar Ablauf

Ablauf 2 Tages Seminar:

- 1.Tag-Samstag-09.00-18.00
- 2. Tag-Sonntag-09.00-16.15

Ablauf 3 Tages Seminar:

- 1.Tag-Samstag-09.00-18.00
- 2. Tag-Sonntag-09.00-18.00
- 3. Tag-Montag-09.00-12.30

• 05 Zahlungsmöglichkeit:

- *BOAF Bank Transfer - .IBAN: NL24RABO 01699 60 986 .BIC: RABONL2U
- *BOAF Paypal Account - optoloog@gmail.com



- 06 Seminar Ort - FO1, FO3, FO4, FO5, FO6: Parkhotel Hall - Thurnfeldgasse 1 - 6060 Hall in Tirol -AT / Seminar Ort FO2: Private HTL des Landes Tirol - Optometrie - Kaiser-Max-Strasse 11 - 6060 Hall in Tirol - AT
- 07 Inklusive Mitgliedschaft der BOAF-EASO von September 2022 bis Dezember 2023.

Für Hotel Informationen (in der nähe) - und weitere Fragen vor Ort, wenden Sie sich an:

- Kontakt Österreich: Thomas Aigner - Tel. +43 664 16 01276 - E-mail: Thomas.aigner@optiker-aigner.at
- Kontakt Schweiz: Beat Vogel - Tel. +41 56 426 72 77 - E-mail: vogels@sicht-bar.swiss

ANMELDEDATEN

Datum der Einschreibung - Tag _____ / Monat _____ / Jahr _____ /

VollerName _____ Geschäftsname _____

Adresse _____

Stadt _____ BL _____ PLZ _____ Land _____

Tel. Arbeit _____ Mobil _____ Fax _____

E-mail _____ Beruf / Titel _____

Unterschrift Teilnehmer: _____

Grundausbildung FO / VT**Alle 6 Basis-Seminare**

Augenoptikermeister (bzw. gleichwertigen Abschluss)

€ 3995 (____)

Student - Optometrie

€ 1995 (____)

Gesamtsumme

INFO

Absagen

Bei frühzeitiger Absage, bis 14 Tage vor der Veranstaltung, erstatten wir Ihnen 60% der Seminargebühr, bei kurzfristiger Absage habe Sie auch hier bitte Verständnis dafür, dass uns eine Rückerstattung nicht mehr möglich ist.

Die BOAF behält sich vor, die Veranstaltung bei weniger als Zehn Rückmeldungen abzusagen!

Anmeldefrist: 15. Juli 2022



FUNKTIONALOPTOMETRIE AUSBILDUNG

Anmeldung

FUNKTIONALOPTOMETRIE - BO/FO/VT

Grundausbildung 6 Seminare

Hall - Tirol - AT

Startet am 17. September 2022

BOAF - EASO - OFFICE

YVONNE FREI

Bankstrasse 17

8610 Uster / ZH

Schweiz

Tel: +41 79 88 33 700

E-mail: office@boaf-eu.org

Web: www.boaf-eu.org