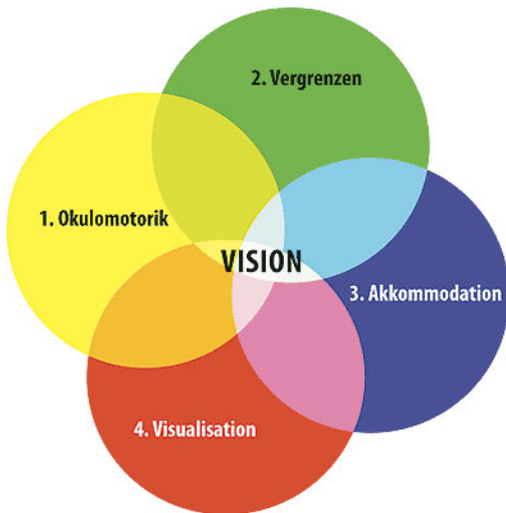


Die Visuelle Weiterbildung

Die Faszination des Visual Trainings



VISUS 1.2

IST NUR DER ANFA



Du möchtest dein Wissen erweitern? Die bisherigen
mirakulösen Kunden-Fälle lösen? Dann hast Du hier das
Richtige gefunden.

Wissenswertes erfahren, erkennen und lernen anzuwenden; hier
schon ein Vorgeschmack:

- Was ist Vision?
- Was liegt bei Dir noch visuell im Dunkeln?
- Warum will jemand kurzsichtig werden?
- Warum können Kinder mit einem Visus von 1.20 nicht fließend lesen?
- Was braucht es für das komfortable Sehen?
- Was bewirken + oder - Gläser?
- Wie entstehen Zylinder ?

Veranstalter / Anmeldung :

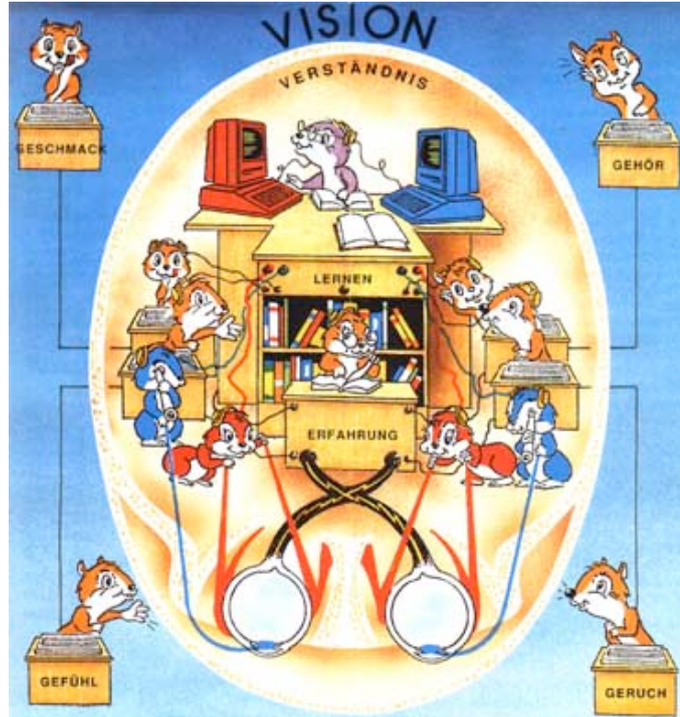
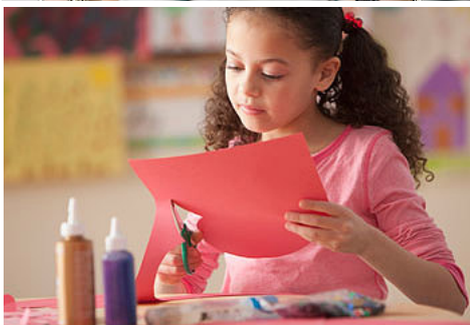
BOAF
Herderstrasse 8
24116 Kiel/Deutschland
www.boaf-eu.org

Tel: +49 431 70573430

E-Mail : office@boaf-eu.org

Seminarort:

Private HTL des Landes Tirol -
Kolleg für Optometrie
Kaiser-Max-Strasse 11
6060 Hall in Tirol /Österreich



Visualtraining hat die Antworten!

Kontaktinformationen

Wir bieten eine umfassende Einführung in die Materie Funktionaloptometrie mit einzelnen Praktika, sowie Weiterbildungen in den verschiedenen Bereichen.

Bei Fragen:

Kontakt Schweiz:

Beat Vogel

Tel. +41 56 426 72 77

E-mail: vogels@sicht-bar.swiss

Kontakt

Österreich/Deutschland:

Thomas Aigner

Tel. +43 664 16 01276

E-mail: thomas.aigner@optiker-aigner.at

Margit Palmethofer-Fillafer

Tel. +43 650 5033479

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.

Balance zu schaffen, heißt Einklang zu erzielen. Wenn Sie etwas betrachten, das ansprechend aussieht, mit einem Gefühl der Übereinstimmung und Gleichartigkeit, beobachten Sie höchstwahrscheinlich eine perfekt ausbalancierte Struktur.

Sie wissen wahrscheinlich, was Balance ist, aber visuelle Balance im visuellen System klingt kompliziert für Sie. Erst recht, wenn Ihre Klienten Ihnen verschiedene Formen visueller Balance aufzeigen. Wie z.B. Symmetrisches Gleichgewicht / Ungleichgewicht, asymmetrisches Gleichgewicht / Ungleichgewicht, horizontales Gleichgewicht / Ungleichgewicht, vertikales Gleichgewicht / Ungleichgewicht.

Wir bieten hochwertige berufliche Weiterbildung für Optometristen, Meisteroptiker. In Form von Seminaren, Treffen, Workshops, Fachartikeln und vielem mehr wollen wir dieses wundervolle Arbeitsgebiet bekannter machen. Weiterbildung in Verhaltensoptometrie ist für ein tägliches professionelles Arbeiten enorm wichtig.