

# VLSUS

Exklusive Sehtestprodukte für den innovativen Augenoptiker

**Fit für...**

**VISUAL  
TRAINING**

**Produkte-  
Know-how**

**Seminare  
in deutsch**

**Kompetente  
Referenten**

**Unterstützung  
bei der Dia-  
gnose**

**Hotline  
in deutsch**

**Erweitern Sie  
Ihre Kompetenz!**

## Erweitern Sie Ihr Wissen

Optometrisches Visualtraining erweitert den Tätigkeitsbereich des Augenoptikers und ist ein fester Bestandteil der optometrischen Ausbildung. Es baut auf der „Grafischen Analyse der Binokularrefraktion“ auf und hat das Ziel, Defizite in der Augenkoordination (Phorie, Fixationsdisparität) oder in den erworbenen visuellen Fähigkeiten (z. B. Akkommodationsflexibilität, Fixationsfähigkeit) durch strukturiertes, auf die Defizite abgestimmtes Training zu beseitigen oder zu vermindern.

Es kann ergänzend zur Versorgung mit Brille oder Contactlinsen, aber auch bei Rechtsichtigkeit zur Verbesserung der Augenkoordination angewandt werden.

## Referenten in deutscher Sprache

Qualifizierte Experten unterrichten Sie in dem neuen Sachgebiet „Visualtraining“ und stehen in einem Repetitorium für Fragen zur Verfügung.

Ralf Beuschel, Dipl.-Ing. Augenoptik

Peter Fanti, staatl. gepr. Augenoptiker

Regine Ringeisen, Ärztin

Klaus Schopp, Dipl.-Ing. Augenoptik

## Professionelle Unterstützung bei Analyse und Anwendung

Aufdecken von Defiziten, Erstellen einer geordneten Anamnese, Analyse der Ursachen – dies sind die Voraussetzungen, um im Anschluss ein strukturiertes Visualtraining beginnen zu können.

Nach Absolvieren des VISUS Visualtraining-Seminars (Basiskurs) bieten wir Ihnen dazu ein fachlich-kompetentes Coaching zur Erstellung Ihrer Trainingspläne an; d. h. Überprüfung der von Ihnen erstellten Messwerte auf logische Richtigkeit und Zusammenstellen von individuellen Trainingsplänen.

Diese Serviceleistung können Sie bei VISUS buchen.

# Das VISUS-Konzept der Visualtrainings-Seminare

Sie haben noch keine Erfahrung mit Visualtraining?

Dann sollten Sie den Grundkurs belegen. Er baut auf dem für die Meisterprüfung, Fach- oder Hochschulausbildung vermittelten Wissen auf und lehrt die theoretischen und praktischen Grundlagen.

## Basiskurs Visualtraining (4 Tage)

- Untersuchung und Analyse der Binokularfunktionen
- Auswertung und Strukturierung eines Trainings
- Beurteilung der visuellen Fähigkeiten hinsichtlich Entwicklungsdefiziten
- Bedeutung der frühkindlichen Reflexe
- Funktion und praktische Anwendung der Trainingsmittel
- Gerätebedarf, räumliche Voraussetzungen

## Aufbaukurs (2 Tage)

Wer schon Seminare zu Visualtraining besucht hat und sich den Einstieg in die Praxis erleichtern will oder sein Wissen auffrischen möchte, sollte dieses strukturierte Kompaktseminar belegen.

Es wird aufgezeigt, welche Messergebnisse benötigt werden, wie die vorliegenden Daten zu bewerten sind und wie ein fallbezogenes Visualtraining strukturiert sein sollte.

Behandelt werden auch die praktische Umsetzung im Betrieb.

## Weitere Seminare in Vorbereitung

Amblyopie, Strabismus und „visuelle Leistung im Sport“.

Für nähere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Die Teilnehmer aller Seminare können an einer Multiple Choice-Prüfung teilnehmen und erhalten ein Zertifikat.

# Produkte für Optometrie und Visualtraining

Schon seit über 10 Jahren beliefert VISUS die Branche mit Produkten für die Optometrie und Visualtraining. Bestimmte Produkte gibt es ausschließlich bei VISUS. Alle Artikel werden mit einer Anleitung in deutscher Sprache geliefert.

<b>80154 Vergenztrainer</b> 	<b>80688 MIT</b> 	<b>80885 Fixationsfiguren</b> 	<b>81135 Fixationsball weich</b> 
<b>80123 K-D Test</b> 	<b>81127 Fixationsstab Metall</b> 	<b>80278 Bernell-O-Scope</b> 	<b>81126 Cheiroskop</b> 
<b>80114 Augen-Hand-Trainer</b> 	<b>80820 Reaktionsboard</b> 	<b>81137 Schreib-Pult</b> 	<b>80006 Wechselhalter-Satz</b> 

## Erleben Sie selbst, wie Visualtraining funktioniert.

Erzeugen Sie unter Beibehalten der Akkommodation eine Basis-außen-Belastung von 12 pdpt, welche Sie dann per Fusion überwinden. Halten Sie das Objekt mit den beiden Kreisen etwa 30 cm entfernt und fixieren Sie einen virtuellen Punkt 15 cm vor dem Blatt. Durch die physiologische Diplopie sehen Sie zunächst 4 Kreise und wenn die Fusion gelingt 3 Kreise, wobei der mittlere etwas kleiner und näher erscheint.

