



Neurooptometrisches Reha-Training

Training bei Schlaganfall, Gehirnerschütterung, TBI, PTBS etc.

DynamicEye Fortbildungsprogramm

Neurooptometrisches Reha-Training

15.-16.5.2025 – 10-17 Uhr

Ort:

DynamicEye - VicoLab
Aachener Str. 524-528
50933 köln

Dozenten:

Stefanie Hennigfeld & Verena Willinek

Kosten: 340 € zzgl. gesetzl. MwSt.

(BVKT Mitglieder erhalten 10% Rabatt)

Seminarinhalt



Ablauf

Von der Testung zum Trainingsplan - Anleitung für das Training in der Praxis und zuhause mit neuen Übungen und Erläuterung von optometrischem Übungsmaterial

Seminarunterlagen werden digital zur Verfügung gestellt

Gehirnerschütterung, Schlaganfall und andere

Kopfverletzungen (TBI) können einen massiven Einfluß auf das visuelle System haben. Visualtraining kann helfen, das visuelle Problem zu diagnostizieren und ein symptomlinderndes Training anzubieten.

Bereits eine leichte Gehirnerschütterung kann schwerwiegende Folgen für das visuelle System haben:

- Verschwommene Sicht
- Doppelsehen
- Schlechtes Leseverständnis
- Häufiger Orientierungsverlust (nicht nur beim Lesen)
- Lichtempfindlichkeit
- Schwindel und Übelkeit
- Konzentrationsmangel

Ähnliche Probleme können nach nach einem Schlaganfall auftreten. Oft kommen noch Gesichtsfeldausfälle, Neglect (halbseitige Vernachlässigung) oder Anopsie (Gesichtsfeldverengung) hinzu.

Bei diesen und auch bei anderen neurologischen Erkrankungen wie MS, Parkinson o.ä. kann ein speziell konzipiertes Visualtraining gerade in diesen Bereichen schnell Fortschritte bringen.

Organisatorisches



Weiteres Seminar am gleichen Wochenende:

-

Anmeldung

Anmeldungsformular schicken an:
ausbildung@dynamic-eye.de

Anmeldeschluß: 30.4.2026

Kosten: 340 € zzgl. gesetzl. MwSt.
Mitglieder im BVKT erhalten 10%
Rabatt

Rechnung folgt nach Anmeldung,
Zahlung vor Kursbeginn

Übernachtung

Hotelempfehlung:
<https://www.garten-hotel.de/>
(bitte selber buchen)

Anmeldung

Name, Vorname

Adresse

Email

TelNr

Mitglied im BVKT e.V.

Ja Nein

Hiermit buche ich verbindlich das Seminar „**Neuropotometrisches Reha-Training**“ am 15.-16.5.2026 zu den genannten Konditionen

Datum und Unterschrift
