



# ViCo – Ausbildung zum Visual- & Kognitionstrainer 2023

Diagnostik und Training im Sport, BGM, Schule, Reha

# DynamicEye Ausbildungsprogramm

## Visual- und Kognitionstrainer

### KURS I /23

Modul I 26.-29.1.2023  
Modul II 23.-26.2.2023  
Modul III 23.-26.3.2023

#### Ort:

DynamicEye – VicoLab  
Olympiaweg 50 – 50733 Köln

#### Veranstalter:

Stefanie Hennigfeld  
Inhaberin DynamicEye  
Visual- und Kognitionstrainerin

### Kurs II/23 – Herbst

Modul I 05.-08.10.2023  
Modul II 16.-19.11.2023  
Modul III 07.-10.12.2023



OLYMPIASTÜTZPUNKT  
NRW/RHEINLAND



BVKT e.V.





# DynamicEye

Sehen – Denken - Handeln

Das „Sehen“ – als physiologische Leistungsfähigkeit der Augen verstanden – ist zwar nach wie vor die Grundlage der visuellen Informationsaufnahme, doch geht es in einer komplexen Betrachtung vielmehr um den Prozess des Sehens, das „Sehverhalten“, oder mit anderen Worten den „Gebrauch der Augen“.

Zur Frage „was wird gesehen?“ fügt sich die Frage „wie wird gesehen?“

*Zitat: Stephan Degle, Arbeit und Sehen, Dissertation, Universität Augsburg, 2005*

# DynamicEye

Sehen – Denken - Handeln

DynamicEye ist deutschlandweit Pionier und Marktführer im Bereich von Schulungen, Screenings und Trainings rund um die Themen visuelle Wahrnehmung und Kognition. Unser Kernelement ist hierbei die Ausbildung von Visual- und Kognitionstrainern. Das Konzept hat sich seit vielen Jahren bewährt und das Curriculum wird regelmäßig entsprechend aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse angepasst.

## Wer profitiert von unserer Arbeit?

- **Sportler:** Athletisch sind viele Sportler auf Top-Niveau ähnlich austrainiert. Entscheidend sind die visuellen und kognitiven Leistungen, welche wir gezielt durch unser Training verbessern z.B: Auge-Hand-Koordination, Reaktion, Timing, Peripherie, Blick für freie Räume, Distanz- und Geschwindigkeitseinschätzung....
- **Schulkinder:** Gerade die nachwachsende Generation wächst in einer für unser Sehen sehr gesundheitsgefährdenden Umwelt auf. Visuelle Wahrnehmungsstörungen werden diagnostiziert und mit einem entsprechenden Trainingsprogramm behoben. z.B. Konzentrationsmangel, LRS, AD(H)S...
- **Unternehmen:** Durch unsere präventive Maßnahmen beugen wir gesundheitlichen Problemen vor, welche durch exzessive Naharbeit begünstigt werden – z.B. Trockener Augen, Schulter-Nacken-Schmerzen, verschwommenes Sehen, Migräne ...
- **Patienten:** Nach Schlaganfall oder Gehirnerschütterung und bei anderen neurologischen Erkrankungen bieten wir entsprechendes optometrisches Reha-Training an. z.B. return-to-play/work/school, Gesichtsfehloptimierung, Auge-Hand-Koordination
- **Senioren:** Bessere Reaktionsfähigkeit und Überblick im Strassenverkehr

**Kurzum: DynamicEye hilft jedem, der im Alltag seine Augen regelmäßig und unter hoher Belastung benötigt, die Informationsaufnahme (input) stressfrei und effizient in Handlung umzusetzen (output).**



<b>Modul I - Basis (4 Tage)</b>	<b>Einführung in das Visual- und Kognitionstraining &amp; Diagnostik</b>	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung Visualtraining</li> <li>• Grundlagen Optik, Anatomie und Fehlsichtigkeiten</li> <li>• Physiologie und neurologische Grundlagen des Sehens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optometrisches Diagnostik nach Skeffington</li> <li>• Übungen</li> </ul>
<b>Modul II - Basis (4 Tage)</b>	<b>Vertiefende Aspekte des Visual- und Kognitionstrainings &amp; Training</b>	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellen von visuellen Leistungsprofilen</li> <li>• Erstellen von Trainingsplänen</li> <li>• Trainingssteuerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualtraining bei Fehlsichtigkeiten</li> <li>• Visualtraining für Schulkinder</li> <li>• Presbyopietraining</li> <li>• Visualtraining bei „Computer Vision Syndrome“</li> </ul>
<b>Modul III - Aufbau (4 Tage)</b>	<b>Integration des Visual- und Kognitionstraining</b>	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exekutive Funktionen</li> <li>• Kognition</li> <li>• Sportartspezifische Visual Skills und SportsVision-Training</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ViCo-Trainingsformen</li> <li>• Neuro-optometrische Trainingsformen</li> <li>• Prüfung</li> </ul>
Prüfung	Schriftliche, mündliche und praktische Prüfung (Modul III)	
Abschluss	Zertifikat „DynamicEye Visual- und Kognitionstrainer“	
Personenkreis	Sportwissenschaftler, Physiotherapeuten, Lerntherapeuten, Athletiktrainer, BGM- Fachkräfte, Augenoptiker, Trainer, Therapeuten Heilpraktiker, Gesundheitsberater, Betroffene, Sehtrainer, die sich fortbilden möchten.	
Kosten	€ 1.100,00 / pro Modul (Inkl. Mehrwertsteuer) Inkl. kostenfreie Mitgliedschaft für ein Jahr im <a href="#">BVKT</a> Inkl. Nennung und Verlinkung nach Abschluß im <a href="#">DynamicEye-Trainer-Team</a>	



# DynamicEye

Sehen – Denken - Handeln

## Dem Visual- und Kognitionstrainer bietet sich ein breites Kundenfeld an:

- Sportler: Athletisch sind viele Sportler auf Top-Niveau ähnlich austrainiert. Entscheidend sind die visuellen und kognitiven Leistungen, welche wir gezielt durch unser Training verbessern z.B: Auge-Hand-Koordination, Reaktion, Timing, Peripherie, Blick für freie Räume, Distanz- und Geschwindigkeitseinschätzung.... Gute visuelle und kognitive Leistungsfähigkeit ist auch Teil von Unfall- bzw. Verletzungsprophylaxe.
- Schulkinder: Gerade die nachwachsende Generation wächst in einer für unser Sehen sehr gesundheitsgefährdenden Umwelt auf. Visuelle Wahrnehmungsstörungen werden diagnostiziert und mit einem entsprechenden Trainingsprogramm behoben. z.B. Konzentrationsmangel, Lese-Rechtschreibschwierigkeiten, AD(H)S...
- Unternehmen: Durch unsere präventive Maßnahmen beugen wir gesundheitlichen Problemen vor, welche durch exzessive Naharbeit begünstigt werden – z.B. Trockener Augen, Schulter-Nacken-Schmerzen, verschwommenes Sehen, Migräne ...
- Patienten: Nach Schlaganfall oder Gehirnerschütterung und bei anderen neurologischen Erkrankungen bieten wir entsprechendes optometrisches Reha-Training an. z.B. return-to-play/work/school, Gesichtsfehloptimierung, Auge-Hand-Koordination
- Senioren: Bessere Reaktionsfähigkeit und Überblick im Strassenverkehr, weniger Sturz- bzw. Verletzungsgefahr

# Referenten

## Stefanie Hennigfeld



- Visual-, Kognitions- und SportsVision-Trainerin
- Inhaberin: DynamicEye
  - Pionier in Visual- und Kognitionstraining
- Referentin an der Trainerakademie Köln
- Kooperationspartner Olympiastützpunkt Rheinland
- Mitglied der American Optometric Association
- Vorstandsmitglied des Bundesverbandes für visuelles und kognitives Training e.V.

## Verena Willinek – Co-Referentin



- DynamicEye ViCo-Trainerin
- Inhaberin Brainsoccer/ViCoFit
- Bundesligaspielerin Fussball
- Bis 2003 beim Bundesgrenzschutz
- Fussballtrainerin B-Lizenz
- Torwarttrainerin
- Sport Mental-Trainerin
- Athletiktrainer-Lizenz
- Life Kinetik Trainerin

DynamicEye – Institut für Visual & Kognitionstraining  
 Olympiaweg 50  
 50933 Köln

[www.dynamic-eye.de](http://www.dynamic-eye.de)  
[info@dynamic-eye.de](mailto:info@dynamic-eye.de)



# Organisatorisches



## Bildungsscheck & Corona

Wir akzeptieren Bildungsschecks bzw. Bildungsprämien. Informieren Sie sich in Ihrem Bundesland über die entsprechenden Anforderungen, z.B. bei den IHK oder VHS.

Wir halten uns an die jeweils gültige Coronaschutzverordnung und halten die Kurse von der Teilnehmerzahl klein, d.h. maximal 10 Personen. Bei coronabedingter Abwesenheit wird die Teilnahme auf den nächstmöglichen Termin verschoben.

## Anmeldung

Anmeldungsformular schicken an:  
[ausbildung@dynamic-eye.de](mailto:ausbildung@dynamic-eye.de)

Anmeldeschluß: 31.12.2022  
(nach Verfügbarkeit)

Kosten: 1.100 € inkl. MwSt. pro Modul  
Mitglieder im BVKT erhalten 10% Rabatt

Inkl. kostenfreie Mitgliedschaft für ein Jahr im [BVKT](#)  
Inkl. Nennung und Verlinkung nach Abschluß im  
[DynamicEye-Trainer-Team](#)

Rechnung folgt nach Anmeldung, Zahlung  
vor Kursbeginn

## Übernachtung

Hotelempfehlung:  
[Garten Hotel Ponick](#)  
[Gästehaus der Deutschen Sporthochschule](#)  
(bitte selber buchen)



# Anmeldung

Name, Vorname

---

Adresse

---

Email

---

TelNr

---

Per Email:

[ausbildung@dynamic-eye.de](mailto:ausbildung@dynamic-eye.de)

Per Post:

DynamicEye

Merheimer Str. 149a

50733 Köln

Mitglied im BVKT e.V.

Ja  Nein

Ich beantrage einen  
Bildungsscheck/-prämie

Ja  Nein

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Ausbildung zum Visual- und Kognitionstrainer an. Bei z.B. coronabedingter Nichtteilnahme wird der jeweilige Kurs auf den nächstmöglichen Termin verschoben.

Datum und Unterschrift

---