



VAN ORDEN STERN

Testdurchführung und Interpretation als Grundlage für Individualtraining

DynamicEye Fortbildungsprogramm

VAN ORDEN STERN

26. April 2026 – 10-17 Uhr

Ort:

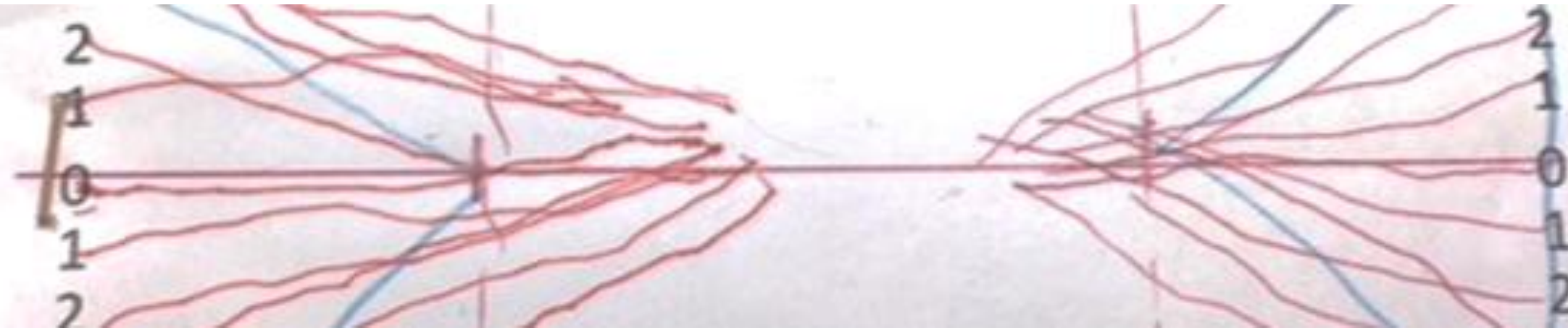
DynamicEye - VicoLab
Aachener Str. 524-528
50933 köln

Dozentinnen:

Stefanie Hennigfeld
& Verena Willinek

Kosten: 170 € zzgl. gesetzl. MwSt.
(BVKT Mitglieder erhalten 10% Rabatt)

Seminarinhalt



Ablauf

Anleitung zum Testablauf
Basisprinzipien
Struktur und Organisation
Analyse und Interpretation
Verhaltensmuster
Hinweise für das Training
Fallbeispiele (gerne auch aus eigenen Trainings. Dazu in Papier- oder digitaler Form mitbringen)

Seminarunterlagen werden digital zur Verfügung gestellt

Beschreibung

Das Seminar richtet sich an Visualtrainer, Lerntherapeuten, Psychologen, Logopäden, Physiotherapeuten und an Augenoptiker, die diesen vielfältigen und aussagekräftigen Test im Individualtraining durchführen möchten.

Der Test ermöglicht u.a. Einblicke in Struktur der visuellen Wahrnehmung, das Binokularsehen, die Wahrnehmung von Zeit und Raum und bietet die Möglichkeit der konstanten Fortschrittsüberprüfung der durchgeführten Trainings.

Im Seminar werden VOS selber erstellt, analysiert, interpretiert und in Verbindung gebracht mit anderen Testergebnissen, um ein bestmögliches Training konzipieren zu können.

Organisatorisches



Weitere Seminare am gleichen Wochenende:

Am 24. und 25.4.2026 findet am gleichen Ort das Seminar „Training Binokularsehen“ statt, das optional dazu gebucht werden können.

Anmeldung

Anmeldungsformular schicken an:
ausbildung@dynamic-eye.de

Anmeldeschluß: 30.3.2025

Kosten: 170 € zzgl. gesetzl. MwSt.
Mitglieder im BVKT erhalten 10% Rabatt

Rechnung folgt nach Anmeldung,
Zahlung vor Kursbeginn

Übernachtung

Hotelempfehlung:
[Hotel Meininger](#), [Gästehaus DSHS](#)
(bitte selber buchen)

Anmeldung

Name, Vorname

Adresse

Email

TelNr

Mitglied im BVKT e.V.

Ja Nein

**Ich buche verbindlich das
Seminar „Van Orden Stern“
26.4.2025 zu den genannten
Konditionen**

Ja Nein

Datum und Unterschrift

Per Email:
ausbildung@dynamic-eye.de

Per Post:
DynamicEye
Aachener Str. 524-528
50933 Köln