



**Wenn der Durchblick fehlt...
Orthoptische Auffälligkeiten, Diagnostik und
Behandlungsmöglichkeiten bei PatientInnen mit
visuellen Wahrnehmungsstörungen**



Katja Schmitt, Augenoptikerin, Orthoptistin
Blindeninstitutsstiftung, Würzburg



Visuelle Störungen gehören zu den am häufigsten auftretenden Beeinträchtigungen in Folge von verschiedensten Hirnschädigungen. Im Alltag führt dies meist zu starken Einschränkungen bei den Betroffenen. Daher ist eine ebenso umfassende wie genaue Diagnostik erforderlich.

Eine interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen den unterschiedlichen Berufsgruppen vervollständigt diese Diagnostik und kann durchgeführte Therapiemaßnahmen optimieren. Hierbei stellt die Neuroophthalmologie eine Schnittstelle zwischen Neurologie und Ophthalmologie dar und bietet vielfältige diagnostische Möglichkeiten.

In diesem Workshop wollen wir die möglichen visuellen Auffälligkeiten genau betrachten. Es wird ein breites Spektrum an Untersuchungsmöglichkeiten und Diagnostikmaterial vorgestellt. Dies soll mit praktischen Übungen und Fallbeispielen vertieft werden. Weiterhin werden therapeutische Ansätze besprochen.

Literatur:

- Niedeggen M., Jörgens S. (2005): Visuelle Wahrnehmungsstörungen, Hogrefe Verlag, Göttingen
- Bynke H.(2000): Neuroophthalmologie, Kohlhammer Verlag, Stuttgart
- Schiefer U., Wilhelm H., Zrenner E., Burk A. (2003,2004): Praktische Neuroophthalmologie, Kaden Verlag, Heidelberg



Stimmen unserer TeilnehmerInnen:

„Super Veranstaltung, sehr interessant und anschaulich!“
„Sehr empfehlenswerte Veranstaltung, viele wertvolle Infos bekommen, alle Fragen beantwortet. Hervorragend inhaltlich und didaktisch, sehr anschaulich, selbst bei komplexen Fragen / Themen“

Zur Person:

Die Orthoptistin und Augenoptikerin **Katja Schmitt** arbeitet seit 15 Jahren im Blindeninstitut Würzburg. Ihre Arbeitsgebiete sind sehr vielfältig. Hauptsächlich arbeitet sie mit sehauaffälligen, sehbehinderten und blinden Menschen mit und ohne weitere Behinderungen. Hierbei stehen die Sehdiagnostik, Therapie und Beratung im Vordergrund.

Termin: 03.06.2022 - 04.06.2022

Uhrzeiten:

1. Tag: 09:00 Uhr - 18:00 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

**Ort: Schweizerische Epilepsie-Stiftung
EPI Park Seminar**
Bleulerstr. 60
CH-8008 Zürich
(barrierefrei)

Didaktik: interaktiver Workshop

Zielgruppe: PsychologInnen

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

Teilnehmerzahl: max. 18 Personen

SVNP/ASNP-Akkreditierung: beantragt

Code-Nr.: FB220603A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 440 €
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

BUCH:

In der Kursgebühr ist das **Buch „Visuelle Wahrnehmungsstörungen.“** von Niedeggen M., & Jörgens S. (2005) enthalten!

