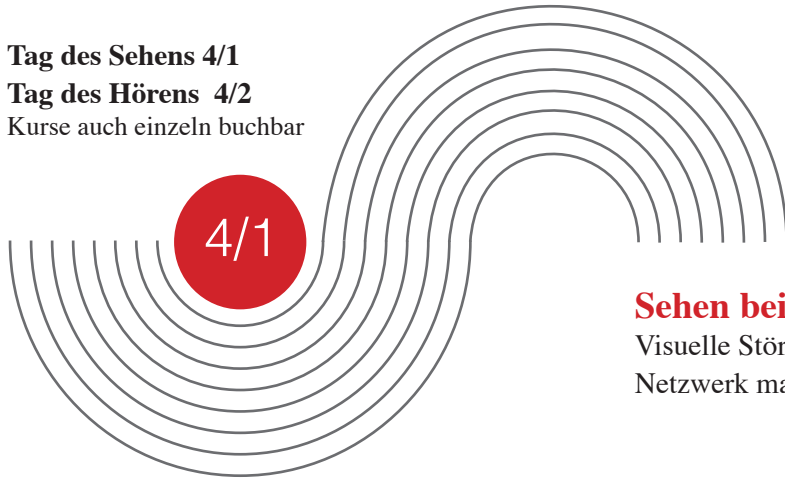


Tag des Sehens 4/1
Tag des Hörens 4/2
Kurse auch einzeln buchbar



Sehen bei Kindern

Visuelle Störungen erkennen und erfolgreich im Netzwerk managen

Störungen des Sehens können sich in Form von leichten Anstrengungsbeschwerden bis hin zu manifesten Störungen wie z. B. Schielen zeigen. Zur Prüfung von Sehfunktionen gibt es in der Optometrie verschiedene Tests. Diese können vereinfacht auch von anderen Gesundheitsdisziplinen angewendet werden. Dabei ist es wichtig, Tests auszuwählen, die in sehr kurzer Zeit wesentliche Informationen zum Sehsystem liefern und einfach durchzuführen sind. Das Tagesseminar bietet Einblicke in die theoretischen Hintergründe zum Sehen und zur visuellen Wahrnehmung, informiert über spezifische visuelle Störungen und stellt die Versorgungsoptionen dar. Ein Schwerpunkt liegt auf dem Training visueller Funktionen (optometrisches Sehfunktions-training, OSFT) und der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Netzwerk.

Theorie:

- Sehsystem
- Sehen, visuelle Wahrnehmung und Sehverhalten
- Zusammenhänge und Wechselwirkungen zwischen dem visuellen System, Wahrnehmung und Bewegung
- einfache Tests zur Prüfung von Sehfunktionen, z. B. Augenfolgebewegung, Cover-/Uncover-Test
- Auswirkungen von visuellen Störungen auf andere Teilsysteme und das Gesamtsystem Mensch
- Versorgungsoptionen bei visuellen Störungen, z. B. Brillenkorrektur, Sehtraining
- interdisziplinäre Zusammenarbeit von Gesundheitsberufen im Netzwerk

Praxis:

- Anwendung der Tests

Teilnahmevoraussetzungen: Ausbildung in einem Gesundheitsberuf

Zielgruppe: Logopäd:innen, Ergotherapeut:innen, Physiotherapeut:innen, Kinderärzt:innen

Referentin: Dr. Michaela Friedrich, Jena

Optometristin, Dozentin Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Fachbuchautorin

Termin: **Freitag 20.06.2025**

9:30 - 16:45 Uhr

Fortbildungspunkte: 8

Teilnahmegebühr: 165,00 €

In der Teilnahmegebühr ist die Pausenversorgung enthalten. Wir bieten Ihnen eine liebevoll zubereitete, ausgewogene Kost. Auch vegetarische Gerichte werden auf Wunsch angeboten.