

Vortrag: Visuelle Informationsverarbeitung im Straßenverkehr (Wahrnehmung)

Im heutigen Alltag strömen Unmengen an Informationen auf den Menschen ein. In ihrer Fülle können diese Informationen gar nicht rasch genug vollständig verarbeitet werden. Optische Informationen spielen im Straßenverkehr die wesentliche Rolle, da über 90 % der zu verarbeiteten Reize vom Auge kommen.

Dieser Vortrag zeigt, wodurch unsere Wahrnehmung im Straßenverkehr besonders herausgefordert wird und welche Bedingungen die visuelle Wahrnehmung beeinflussen.

Inhalte

- Informationsbereiche im Straßenverkehr
- Bewusste und unbewusste Wahrnehmung
- Typische Wahrnehmungsfehler im Straßenverkehr
- Aufmerksamkeit
- Wahrnehmung und Alter
- Wahrnehmung unter Alkoholeinfluss

Zielgruppe

- Interessierte VerkehrsteilnehmerInnen
- Interessierte Firmen

Gruppengröße

Vortrag für 10 bis maximal 50 TeilnehmerInnen

Dauer

2 Stunden

Preis

€ 60,00 pro TeilnehmerIn (exkl. 20% USt)
Pauschale für Firmen/Vereine/Gebietskörperschaften möglich

Wir stellen gerne ein unverbindliches Angebot!

Termine und Schulungsort:

Auf Anfrage

Kontakt und Anmeldung

Tel: +43 (0)5 77 077 - 2821
Fax: +43 (0)5 77 0 77 - 8899
Email: seminare@kfv.at