
NEUE TECHNIK

Kurzbeschreibung

Neue Technik

Neue Technologien und technische Entwicklungsrichtungen im Bereich schwerer Nutzfahrzeuge

Kursziel

- Die Fahrer/innen kennen die sicherheitsspezifischen Hilfssysteme, welche in modernen Motorfahrzeugen zum Einsatz kommen (K1) und wenden diese richtig an (K3).
- Die Fahrer/innen sind sich der Bedeutung des optimalen Einsatzes der Sicherheitsausstattung bewusst, insbesondere in Bezug auf Verkehrssicherheit, Verschleiss und Treibstoffverbrauch (A2).
- Die Fahrer/innen können die Auswirkungen der Abgasemissionen auf die gesamte Umwelt erklären (K2).
- Die Fahrer/innen können die verschiedenen technischen Faktoren nennen, welche den Treibstoffverbrauch beeinflussen (K1).
- Die Fahrer/innen haben einen Überblick auf die technischen Entwicklungsrichtungen der Zukunft (K1).
- Die Fahrer/innen sind bereit, ihre Fahrzeuge für die Sicherheit und das Wohlbefinden der gesamten Verkehrsumwelt überlegt zu bewegen (A4) und die technischen Ausstattungen bewusst einzusetzen (K3).

Lerninhalt

- Sicherheitssysteme im aktivem Fahreinsatz
- Treibstoffsenkende Massnahmen
- Schadstoffzusammensetzung im Verbrennungsmotor
- Euroklassifizierungen
- Abgasreinigungssysteme
- Alternative Treibstoffe
- Alternative Antriebskonzepte

Anerkannte Weiterbildung

Tagesmodul / 7 Stunden anrechenbare Weiterbildungszeit

Kursbeginn: 07:30 / Kursende: 17:00

Ort: Gebäude Bruggerstrasse 0.Stock, Baden ([Lageplan](#))([Lageplan Detail](#))

Kursleitung

Fachreferenten der BBBaden

Min. Teilnehmer: 15

Max. Teilnehmer: 20

Anmeldefrist: 14 Tage vor Kursbeginn

Preis: CHF 275.- / für ASTAG Mitglieder CHF 225.-