



# MODUL 1.1

## ECO TRAINING THEORIE

### KINEMATISCHE KETTE ENERGIE UND UMWELT

Eine wirtschaftliche Fahrweise wirkt kostenreduzierend. Nicht nur durch geringeren Kraftstoffverbrauch, sondern auch durch geringeren Verschleiß. Mit Eco-Trainings können diese Einsparungen realisiert werden. Wir zeigen Ihnen welche Faktoren den Kraftstoffverbrauch beeinflussen und wie sich zum Beispiel Aerodynamik und Reifendruck auswirken. Reduzieren Sie Verbrauch, Emissionen und Verschleiß – aber nicht den Fahrspaß.

Diese Schulung gehört zu den Kenntnisbereichen der Fahrer-Weiterbildung gemäß Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz und wird mit 7 der vorgeschriebenen 35 Stunden anerkannt.

#### Ihr Vorteil/ Ihr Nutzen:

Ökonomisches und somit auch ökologisches Fahren  
Einsparungen beim Treibstoff-Verbrauch, weniger Wartung und Reparaturen

Kursdauer : 1 Tag

Dokumentation: Zertifikat

Lernmittel: Schulungsmaterial ist in der Seminargebühr enthalten

Verpflegung: vor Ort möglich

Kosten: auf Anfrage

Anmeldung: telefonisch, per E-Mail oder im BKF Planer / BKF Marktplatz

Termine: laufend aktualisiert im BKF Planer / BKF Marktplatz

Dozenten: es stehen Ihnen hochqualifizierte Dozenten zur Verfügung, die alle Fragen rechtlich einwandfrei beantworten

#### Fahrschule, Verkehrsakademie & MPU Beratung Mammen GbR


Friesoyther Str. 6, 26219 Bösel

Tel.: 04494-922822 Fax.: 04494-86256

info@fahrschule-mammen.de

#### Die Inhalte:

- Vorausschauendes Fahren als Eco-Prinzip
- Technik zur Unterstützung wirtschaftlichen Fahrens
- Analyse der Fahrwiderstände
- Einflüsse von Aerodynamik, Reifen und anderen Faktoren auf den Kraftstoffverbrauch.
- Einfluss der Fahrweise auf den Kraftstoffverbrauch
- Fahrer - Motivation zum wirtschaftlichen Fahren
- Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Kenntnisvertiefung und Abfahrkontrolle
- Moderne LKW Technik

 Modul-Symbol im BKF Planer

**BKF-Planer**

Der neue Weiterbildungsmanager

**BKF-Marktplatz**

Marktplatz für Aus- und Weiterbildung



www.fahrschule-mammen.de