



## **Modul 1 – Eco-Training & Assistenzsysteme**

1.1: Kenntnis der Eigenschaften der kinematischen Kette für eine optimierte Nutzung (ca. 2 h)

1.2: Kenntnis der technischen Merkmale und der Funktionsweise der Sicherheitsausstattung, um das Fahrzeugs zu beherrschen, seinen Verschleiß möglichst gering zu halten und Fehlfunktionen vorzubeugen (ca. 3 h)

1.3: Fähigkeit zur Optimierung des Kraftstoffverbrauchs (ca. 2 h)

## **Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber**

2.1: Kenntnis der sozialrechtlichen Rahmenbedingungen und Vorschriften für den Kraftverkehr (ca. 6 h)

2.2: Kenntnis der Vorschriften für den Güterkraftverkehr (ca. 1 h)

## **Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung**

1.2: Kenntnis der technischen Merkmale und der Funktionsweise der Sicherheitsausstattung, um das Fahrzeugs zu beherrschen, seinen Verschleiß möglichst gering zu halten und Fehlfunktionen vorzubeugen (ca. 1 h)

1.3a Fähigkeit, Risiken im Straßenverkehr vorherzusehen, zu bewerten und sich daran anzupassen (ca. 2 h)

3.1: Sensibilisierung in Bezug auf Risiken des Straßenverkehrs und Arbeitsunfälle (ca. 2 h)

4: Sensibilisierung für die Bedeutung einer guten körperlichen und geistigen Verfassung (ca. 1 h)

3.5: Fähigkeit zu richtiger Einschätzung der Lage bei Notfällen (ca. 1 h)



## **Modul 4 – Schadensprävention**

1.4: Fähigkeit zur Sicherung der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften und durch richtige Benutzung des Kraftfahrzeugs (ca. 30 min)

2.2: Kenntnis der Vorschriften für den Güterkraftverkehr (ca. 30 min)

3.1: Sensibilisierung in Bezug auf Risiken des Straßenverkehrs und Arbeitsunfälle (ca. 4 h)

3.2: Fähigkeit, der Kriminalität und der Schleusung illegaler Einwanderer vorzubeugen (ca. 30 min)

3.3: Fähigkeit, Gesundheitsschäden vorzubeugen (ca. 30 min)

3.6: Fähigkeit zu einem Verhalten, das zu einem positiven Image des Unternehmens beiträgt (ca. 30 min)

3.7: Kenntnis des wirtschaftlichen Umfelds des Güterkraftverkehrs und der Marktordnung (ca. 30 min)

## **Modul 5 – Sicherheit für Ladung & Fahrgast**

1.4: Fähigkeit zur Sicherung der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften und durch richtige Benutzung des Kraftfahrzeugs (ca. 7 h)