



BKF Weiterbildung 2025

Modul 1 – ECO-Training & Assistenzsysteme

18.01.2025 Kinematische Kette - technische Merkmale - Sicherheitsausstattung - optimierung Kraftstoffverbrauch
* 1.1 , 1.2 , 1.3

Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber

15.02.2025 Rahmenbedingungen und Vorschriften
Güterkraft- und Personenverkehr
* 2.1 , 2.2 , 2.3

Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung

15.03.2025 Sicherheitsausstattung - Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste - Risiken des Strassenverkehrs - körperliche und geistige Verfassung - Einschätzung bei Notfällen
* 1.2 , 1.3a , 1.5 , 1.6 , 3.1 , 3.4 , 3.5

Modul 4 –Schadensprävention

12.04.2025 Sicherheit von Ladung und Fahrgästen - Risiken im Strassenverkehr - Kriminalität und Schleusung - Gesundheitsschäden - Bild des Unternehmens
* 1.4 , 1.5 , 2.2 , 3.1 , 3.2 , 3.3 , 3.6 , 3.7 , 3.8

Modul 5 – Sicherheit für Ladung & Fahrgast

17.05.2025 Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste -
Sicherheit der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften
* 1.4 , 1.5 , 1.6

Modul 1 – ECO-Training & Assistenzsysteme

23.08.2025 Kinematische Kette - technische Merkmale - Sicherheitsausstattung - optimierung Kraftstoffverbrauch
* 1.1 , 1.2 , 1.3

Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber

13.09.2025 Rahmenbedingungen und Vorschriften
Güterkraft- und Personenverkehr
* 2.1 , 2.2 , 2.3

Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung

11.10.2025 Sicherheitsausstattung - Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste - Risiken des Strassenverkehrs - körperliche und geistige Verfassung - Einschätzung bei Notfällen
* 1.2 , 1.3a , 1.5 , 1.6 , 3.1 , 3.4 , 3.5

Modul 4 –Schadensprävention

15.11.2025 Sicherheit von Ladung und Fahrgästen - Risiken im Strassenverkehr - Kriminalität und Schleusung - Gesundheitsschäden - Bild des Unternehmens
* 1.4 , 1.5 , 2.2 , 3.1 , 3.2 , 3.3 , 3.6 , 3.7 , 3.8

Modul 5 – Sicherheit für Ladung & Fahrgast

13.12.2025 Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste -
Sicherheit der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften
* 1.4 , 1.5 , 1.6