



BKF Weiterbildung 2023

21.01.2023

Modul 1 – ECO-Training & Assistenzsysteme

Kinematische Kette - technische Merkmale - Sicherheitsausstattung - Optimierung Kraftstoffverbrauch

* 1.1, 1.2, 1.3

18.02.2023

Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber

Rahmenbedingungen und Vorschriften

Güterkraft- und Personenverkehr

* 2.1, 2.2, 2.3

18.03.2023

Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung

Sicherheitsausstattung - Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste - Risiken des Strassenverkehrs - körperliche und geistige Verfassung - Einschätzung bei Notfällen

* 1.2, 1.5, 1.6, 3.1, 3.4, 3.5

22.04.2023

Modul 4 – Schadensprävention

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

20.05.2023

Modul 5 – Sicherheit für Ladung & Fahrgast

Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste -
Sicherheit der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften

* 1.4, 1.5, 1.6

19.08.2023

Modul 1 – ECO-Training & Assistenzsysteme

Kinematische Kette - technische Merkmale - Sicherheitsausstattung - Optimierung Kraftstoffverbrauch

* 1.1, 1.2, 1.3

16.09.2023

Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber

Rahmenbedingungen und Vorschriften

Güterkraft- und Personenverkehr

* 2.1, 2.2, 2.3

14.10.2023

Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung

Sicherheitsausstattung - Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste - Risiken des Strassenverkehrs - körperliche und geistige Verfassung - Einschätzung bei Notfällen

* 1.2, 1.5, 1.6, 3.1, 3.4, 3.5

18.11.2023

Modul 4 – Schadensprävention

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

16.12.2023

Modul 5 – Sicherheit für Ladung & Fahrgast

Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste -
Sicherheit der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften

* 1.4, 1.5, 1.6