



## BKF Weiterbildung 2024

### Modul 1 – ECO-Training & Assistenzsysteme

20.01.2024 Kinematische Kette - technische Merkmale - Sicherheitsausstattung - Optimierung Kraftstoffverbrauch  
\* 1.1, 1.2, 1.3

### Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber

17.02.2024 Rahmenbedingungen und Vorschriften  
Güterkraft- und Personenverkehr  
\* 2.1, 2.2, 2.3

### Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung

16.03.2024 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

20.04.2024 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

18.05.2024 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

17.08.2024 Kinematische Kette - technische Merkmale - Sicherheitsausstattung - Optimierung Kraftstoffverbrauch  
\* 1.1, 1.2, 1.3

### Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber

14.09.2024 Rahmenbedingungen und Vorschriften  
Güterkraft- und Personenverkehr  
\* 2.1, 2.2, 2.3

### Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung

12.10.2024 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

16.11.2024 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

14.12.2024 Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste -  
Sicherheit der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften  
\* 1.4, 1.5, 1.6