



## BKF Weiterbildung 2026

### Modul 1 – ECO-Training & Assistenzsysteme

24.01.2026 Kinematische Kette - technische Merkmale - Sicherheitsausstattung - optimierung Kraftstoffverbrauch  
\* 1.1 , 1.2 , 1.3

### Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber

21.02.2026 Rahmenbedingungen und Vorschriften  
Güterkraft- und Personenverkehr  
\* 2.1 , 2.2 , 2.3

### Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung

14.03.2026 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

18.04.2026 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

09.05.2026 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

22.08.2026 Kinematische Kette - technische Merkmale - Sicherheitsausstattung - optimierung Kraftstoffverbrauch  
\* 1.1 , 1.2 , 1.3

### Modul 2 – Sozialvorschriften & Fahrtenschreiber

19.09.2026 Rahmenbedingungen und Vorschriften  
Güterkraft- und Personenverkehr  
\* 2.1 , 2.2 , 2.3

### Modul 3 – Gefahrenwahrnehmung

10.10.2026 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

14.11.2026 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

12.12.2026 Sicherheit der Ladung - Sicherheit und Komfort der Fahrgäste -  
Sicherheit der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften  
\* 1.4 , 1.5 , 1.6