

Güterkraftverkehr

RAHMENPLAN SPEZIALWISSEN

RAHMENPLAN SPEZIALWISSEN

Auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht zu den Themenschwerpunkten des Spezialwissens gemäß der Liste der Kenntnisbereiche gemäß Anlage 1 der Berufskraftfahrerqualifikationsverordnung.

Bei diesem Rahmenplan handelt es sich um Vorschläge, die Sie je nach Bedarf anpassen können. Praktische Übungen anstatt reiner Theorie bewirken nicht nur einen deutlich höheren Lernerfolg, sondern lockern den Unterricht auch auf.

Bauen Sie in die Weiterbildung einen Praxisanteil ein. Möglichkeiten gibt es nahezu in allen Themenbereichen.

Weiterbildung von Spezialwissen pro Tag 7 Stunden

Ladungssicherung für Tankfahrzeuge		7 Std.
Liste der Kenntnisbereiche		420 Min.
1.4	Ziel: Fähigkeit zur Sicherung der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften und durch richtige Benutzung des Fahrzeugs	
Ladungssicherung für Silofahrzeuge		7 Std.
Liste der Kenntnisbereiche		420 Min.
1.4	Ziel: Fähigkeit zur Sicherung der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften und durch richtige Benutzung des Fahrzeugs	

» **Fettgedruckte** Unterkenntnisbereiche sind für die Straßenverkehrssicherheit relevant.

Ladungssicherung für Tankfahrzeuge		420 Min.
Liste der Kenntnisbereiche 1.4		
Thema	Inhalt	Zeit (Min)
Einleitung	<ul style="list-style-type: none"> – Rahmenbedingungen – Ladungssicherung – Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) 	45
Definition	<ul style="list-style-type: none"> – Definition von Tankfahrzeugen (1.2.1 ADR) – Beförderung 	30
Formen von Tanks- und Tankwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> – Tankfahrzeuge für Lebensmittel, neutrale Flüssigkeiten und Gefahrgut – Tankwerkstoffe und Innenauskleidung 	30
Fahrzeugausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> – Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) – ADR – Ausrüstungsgegenstände 	30
Kennzeichnungen Fahrzeug Tank	<ul style="list-style-type: none"> – Tankschild nach ADR/Warntafel/Großzettel (Placards) – Konturmarkierungen 	30
Dokumente/Nachweise	<ul style="list-style-type: none"> – Mitzuführende Dokumente – Abfallbegleitschein (Elektronische Nachweisführung) – Schriftliche Weisungen – Im Unternehmen verbleibende Dokumente 	30
Durchführung der Transporte (Arbeitssicherheit)	<ul style="list-style-type: none"> – Schutz des Fahrers (PSA) – Schutz der Ladung – Betriebssicherheit (Einsatz/Funktion vom Handlauf) 	30
Transportfahrt von A nach B	<ul style="list-style-type: none"> – Physikalische Grundlagen – Fahrverhalten – Befahren eines Tunnels (Tunnelcode ADR) – Spezielle Ladungen – Reinigung (Durchführung, Zertifikat, Gültigkeit) – Schutz für Umwelt, Personen und Tiere 	90
Brand- und Explosionsschutz	<ul style="list-style-type: none"> – Konstruktive Maßnahmen zur Verhütung von Feuergefahren – Maßnahmen/Sicherheitsvorrichtungen zum Explosionsschutz 	45

RAHMENPLAN SPEZIALWISSEN

Ladungssicherung für Silofahrzeuge Liste der Kenntnisbereiche 1.4		420 Min.
Thema	Inhalt	Zeit (Min)
Einleitung	<ul style="list-style-type: none"> – Rahmenbedingungen – Ladungssicherung – Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) 	45
Definition	<ul style="list-style-type: none"> – Definition von Silofahrzeugen (nach ADR 6.11.4.1) – Beförderung 	30
Formen von Silobehältern- und Behälterwerkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> – Bauformen/Bauarten von Silobehältern – Behälterwerkstoffe/Innenauskleidung 	30
Fahrzeugausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> – Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) – ADR – Ausrüstungsgegenstände 	30
Kennzeichnungen Fahrzeug Silo	<ul style="list-style-type: none"> – Tankschild/Betreiberschild/Warntafel, Großzettel (Placards) – Konturmarkierungen 	30
Dokumente/Nachweise	<ul style="list-style-type: none"> – Mitzuführende Dokumente – Abfallbegleitschein (Elektronische Nachweisführung) – Schriftliche Weisungen – Im Unternehmen verbleibende Dokumente 	30
Durchführung der Transporte (Arbeitssicherheit)	<ul style="list-style-type: none"> – Schutz des Fahrers (PSA) – Schutz der Ladung – Betriebssicherheit (Einsatz/Funktion vom Handlauf) 	90
Brand- und Explosionsschutz	<ul style="list-style-type: none"> – Brandschutz – Maßnahmen/Sicherheitsvorrichtungen zum Explosionsschutz 	45
Transportfahrt von A nach B	<ul style="list-style-type: none"> – Physikalische Grundlagen – Fahrverhalten – Befahren eines Tunnels (Tunnelcode ADR) – Parken, Überwachen und Abstellen von kennzeichnungspflichtigen Beförderungseinheiten – „Andere“ Ladungsteile – Reinigung (Durchführung, Zertifikat, Gültigkeit) – Schutz für Umwelt und Personen 	90