

INSTITUT FÜR AUS- UND WEITERBILDUNG IM MITTELSTAND UND IN KLEINEN UND MITTLEREN UNTERNEHMEN

Vervierser Straße 4 A . 4700 EUPEN Tel. 087/30 68 80 . Fax. 087/89 11 76 e-mail: iawm@iawm.be

LEHRPROGRAMM & FORTSCHRITTSTABELLE

BERUFSKRAFT-FAHRER/IN

G21 / 2003

LEHRPROGRAMM

G21 BERUFSKRAFTFAHRER/IN

A. ALLGEMEINKENNTNISSE

Siehe hierzu das vom zuständigen Minister genehmigte Programm.

B. THEORETISCHE BERUFSKENNTNISSE

1. Güterverkehrskunde (88 Std.)

Grundkenntnisse des Güterverkehrs

- die unterschiedlichen Arten des Güterverkehrs
- Genehmigungen, Erlaubnisse und Beförderungsbescheinigungen für den Güterkraftverkehr
- Grundkenntnisse der Behandlung von besonderen Gütern /ADR-Bestimmungen zur Erlangung des Führerscheins: Nahrungs- und Genussmittel, lebende Tiere, geschlachtetes Vieh, Zement, Beton und bitumöses Mischgut, umfangreiche und sperrige Gegenstände, Umzugsgut, Güter unter geregelter Temperatur, Handhabung gefährlicher Güter / Anpassung des Führerscheins

Beförderungsverträge

- Kenntnisse über Frachtregelungen
- Erstellen von Frachtbriefen
- Handhabung der Frachtpapiere (Lieferscheine, Zollpapiere, Palettenscheine, Fahrtenbericht)
- Übernehmen und Ausliefern des Gutes
- Einziehen von Nachnahmen
- Übernahme beschädigter Güter

Meldungen

- Verletztenmeldungen
- Beschädigungen
- andere wichtige Vorkommnisse

Wirtschaftliches Einsetzen der Fahrzeuge im Güterkraftverkehr

- Wählen des Transportweges
- Auswerten der Schaublätter von Fahrtschreibern

<u>Sonderfahrzeugen</u>

- Sicheres Führen von Sonderfahrzeugen
- das Verhalten bei Großraum- und Schwertransportern: Tankwagen und Silofahrzeuge, Großraum- und Schwertransporte, Tanklastzüge, Langholztransporte

Verkehrssicherheit und Fahrtechnik

Verkehrsverhalten

- Internationale Verkehrskennzeichen

2. Fahrzeugtechnik (96 Std.)

Allgemeine Fahrzeugtechnik

- Technische Kenntnisse der Fahrzeuge
- Die Wartung der Fahrzeuge und Maßnahmen bei Störungen an den Fahrzeugen:
- Grundkenntnisse der Fahrzeuge und Züge, der Fahrzeugteile und des Zubehörs: Fahrzeugarten einschließlich der selbstfahrenden Arbeitsmaschinen, Züge und Sattelkraftfahrzeuge, Einrichtungen zur Verbindung von Fahrzeugen, Stützvorrichtungen an Anhängern, Fahrgestelle, Räder und Felgen, Karosserien, Sonderaufbauten, Sicherheitseinrichtungen und zusätzliche Ausrüstungen, insbesondere Sicherheitsgurte, Schutzhelme, Warndreiecke, Warnleuchten, Feuerlöscher, Bordwerkzeuge, Ersatzmaterial, Planengestelle, Abdeckungen und Verschlüsse am Fahrzeug, Verplombungseinrichtungen;
- Kenntnisse der Wirkungsweise von Verbrennungsmotoren und Kenntnisse der elektrischen Anlagen in Fahrzeugen sowie die hierfür erforderlichen Grundkenntnisse der Wärmelehre und der Elektronik: Arten von Verbrennungskraftmaschinen, Arbeitsverfahren, Motorleistung, Kraftstoffe, Vergaser und Einspritzausrüstungen, Kühlung und Schmierung von Verbrennungskraftmaschinen, Abgase und ihre Gefahren für Personen und Umwelt, Lichtmaschinen, Batterien, Anlasser, Zündungssysteme, Beleuchtungseinrichtungen, elektrische Anzeige- und Messeinrichtungen, insbesondere Fahrtrichtungsanzeiger, Bremsleuchten, Warnblinkanlage, Kraftstoffanzeiger, Drehzahlmesser, Elektromotoren als Antriebsmotoren in Fahrzeugen, thermische und elektrische Vorgänge und Probleme bei Fahrzeugen
- Kenntnisse der mechanischen, hydraulischen und pneumatischen Systeme an den Fahrzeugen sowie die hierfür erforderlichen Grundkenntnisse der Mechanik, Hydraulik und Pneumatik: Einrichtungen zum Führen der Fahrzeuge, insbesondere Sitz des Fahrzeugführers, Lenkung, Scheibenwischer und -waschanlagen, Heizungen und andere Klimaanlagen, Lüftung, Bereifung, insbesondere Reifendruck, Reifenarten und Laufflächen, Bremsanlagen, einschließlich der Dauerbremsen, mechanische, hydraulische und pneumatische Kraftübertragungssysteme und -verbindungen, insbesondere Übertragungsteile, Hebevorrichtungen, Kupplungen, Drehmomentwandler, Getriebe, automatische Getriebe, Geschwindigkeitsmesser, Wegstreckenzähler, Fahrtschreiber, mechanische, hydraulische und pneumatische Probleme bei Fahrzeugen, Umgehen mit Kraftstoffen, Schmiermitteln, hydraulischen Flüssigkeiten, Kühlmitteln, Elektrolyten, Reinigungs- und Pflegemitteln; Aussage bezüglich der technischen Normen im grenzüberschreitenden Güterkraftverkehr

Verkehrssicherheit und Fahrtechnik

Kenntnisse des Fahrverhaltens der Fahrzeuge und Züge unter Berücksichtigung der Kräfte an den Fahrzeugen:

- Schwerpunktlage
- Achslastverteilung
- Haftreibung

3. Verkehrsgeographie (72 Std.)

Routenplanung

- Wählen des Transportweges
- Abstecken einer Fahrtroute und Berechnen der Abstände
- Ausfindigmachen der Neigungsgrade und Abschätzen der Folgen für die Fahrtzeit und den Kraftstoffverbrauch

Verkehrsgeographie

- Die wichtigsten nationalen und europäischen Reiserouten, Zollstationen, Einschiffungshäfen, Fähren, Tunnel und Brücken und Mautstellen
- Lesen von Karten (Stadt / Land)

4. Sozialrecht (44 Std.)

<u>Arbeitsschutzbestimmungen</u>

- Arbeitsstunden / Fahrtzeiten
- Rechte und Pflichten des Berufskraftfahrers

Gesetzliche Rahmenbestimmungen

- Arbeits- und Sozialgesetzgebung
- Krankenversicherung
- Unfallversicherung
- Kündigungsfristen
- paritätische Kommission

5. Gesundheits- und Verhaltenslehre (20 Std.)

gesetzliche Bestimmungen

- allgemeine Übersicht: Arbeitsschutz, der Unfallverhütung, der Arbeitshygiene und des Umweltschutzes
- Arbeitsschutzvorschriften in Gesetzen und Verordnungen
- Vorschriften der Träger der gesetzlichen Unfallversicherung, insbesondere Unfallverhütungsvorschriften und Richtlinien,

persönliche Verhaltensregeln und vorbeugende Maßnahmen

- persönliche Hygiene
- zweckmäßige Ernährung vor und während der Fahrten
- Erkennen der Anzeichen k\u00f6rperlichen Erm\u00fcdung
- Kenntnis der Folgen des Alkoholgenusses, des Drogenkonsums und des Medikamentengebrauchs
- Vermeiden von Rückenproblemen durch richtige Stellung und Haltung
- Vermeiden von Krankheiten im Beruf
- Vermeiden von Lärm und Abgasbelästigung, Abfallbeseitigung
- Rationelle Verwendung der modernen Kommunikationsmittel: Radio, Funk, Telefon, Fax, Handy/GSM, Black Box, Eutel-Tracks

Notfälle, Sicherheitsmaßnhamen und Behördenkontake

- Maßnahmen bei anzeigepflichtigen ansteckenden Krankheiten
- Benutzen von Sicherheitseinrichtungen
- Erste Hilfe bei Unfällen
- der korrekte Umgang mit Kunden und Behörden im In- und Ausland

6. Lagerverwaltung / Be- und Entladen (32 Std.)

Organisation des Be- und Entladens

- Lade- und Abladezeiten berechnen
- Die Festlegung von Verantwortungsbereichen beim Be- und Entladen
- Ladungssicherung / die Ladung ordnen, verteilen, korrekt stauen, verankern und abdecken
- Korrekte Verladung bezüglich Achslast und Fahrzeuggegebenheiten

Umgang mit Geräten

- Kenntnis und Umgangsregeln der verschiedenen Leergüter: Europaletten und Gitterboxen
- Güterhandhabung mit verschiedenen Geräten
- Lasten verantwortungsbewusst heben und tragen
- Handhabung von Ladegeräten
- Korrekte Handhabung der Aufbauten

7. Fachbezogenes Rechnen (24 Std.)

Beherrschung der wichtigsten Rechenmethoden im Hinblick auf schnelle Berechnung

- des Gewichts der Ladung
- der Geschwindigkeit
- des Bremsabstandes
- der Fahrtdauer
- des Treibstoffverbrauches
- der Fallbeschleunigung sich bewegender Massen
- des Geldwechsels
- des Budgets der persönlichen Ausgaben

8. Sprachen (60 Std.)

- Gute Kenntnis der deutschen Sprache und eine ausreichende Kenntnis des Französischen
- Fachbezogene Fremdsprachengrundkenntnisse
- Fähigkeit, sich in 2 weiteren europäischen Sprachen ausdrücken zu können und einen Grundwortschatz zu besitzen, um: sich vorzustellen, nach dem Weg zu fragen, ein Essen zu bestellen, körperliche Beschwerden zu äußern, gängige Formulierungen zu begreifen

G 21/2003 Berufskraftfahrer/in: Stunden- und Punkteverteilung in der Lehre														
		1. J	AHR			2. JAHR			3. JAHR				TOTAL	
KURSE			Punkte	!			Punkte)			Punkte)	Std.	Pkte.
	Std.	Jahr	Prüf.	Total	Std.	Jahr	Prüf.	Total	Std.	Jahr	Prüf.	Total		
Güterverkehrskde. / Ladungssicherg.	40	35	35	70	22	25	25	50	26	30	30	60	88	180
Fahrzeugtechnik	40	35	35	70	28	35	35	70	28	45	45	70	96	210
Verkehrsgeographie	32	25	25	50	20	46	46	46	20	23	23	46	72	142
Sozialrecht	20	15	15	30	14	15	15	30	10	12	12	24	44	84
Gesundheits- und Verhaltenslehre	6	5	5	10	6	7	7	14	8	9	9	18	20	42
Lagerverwaltung / Be- und Entladen	14	11	11	22	10	12	12	24	8	9	9	18	32	64
Fachbezogenes Rechnen	8	7	7	14	8	10	10	20	8	9	9	18	24	52
Sprachen	20	17	17	34	20	23	23	46	20	10	10	46	60	126
TOTAL	<u>180</u>	150	150	300	<u>128</u>	150	150	300	<u>128</u>	150	150	300	<u>436</u>	900

C. PRAXIS

siehe die dazu gültige Fortschrittstabelle .

Literaturempfehlungen

Literatur, die im Laufe der Ausbildung seitens des ZAWM und des Betriebes vorgeschlagen wird (vom Lehrling einzutragen):

ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
Į	
ı	
Į	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
١	
Į	
١	
ı	
ı	
١	
ı	
I	
Į	
ı	
Į	
١	
Į	
١	
١	
Į	
ı	
ı	
١	
١	
١	
Į	
ı	

FORTSCHRITTSTABELLE

G21 BERUFSKRAFTFAHRER/IN

O. ALLGEMEINE BERUFSKUNDE					
Fachkunde	PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN		im Betrieb	Lehrling Betrieb Schule	
Ergänzung der praktischen Ausbildung des Betriebs durch: F = Fachtheorie W = Werkstattunterricht	Jahr in welchem die Tätigkeit erlernt werden sollte	Į	erlernt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen -	Arbeitsbericht: Lehrjahr und Nummer des Berichtes eintragen-	
	BERUFSBILDUNG				
- Muster -	die Fortschrittstabelle korrekt ausfüllen können	1			
	Bedeutung des Ausbildungsvertrages, insbesondere Abschluss, Dauer und Beendigung verstehen	1			
	Gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag kennen	1			
	Die Verantwortung für den eigenen Arbeitsplatz wahrnehmen				
	ARBEITSSCHUTZ / ARBEITSSICHERHEIT				
	Berufsbezogene Arbeitsschutzvorschriften bei den Arbeitsabläufen kennenlernen und anwenden	1			
	Unfallverursachendes Verhalten sowie berufstypische Unfallquellen und –situationen verstehen	1			
	Verhalten bei Unfällen und Maßnahmen zur Ersten Hilfe kennenlernen und gegebenenfalls anwenden	1			

1	. DAS FAHRZEUG			
Fachkunde	PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN		im Betrieb	Lehrling Betrieb Schule
Ergänzung der praktischen Ausbildung des Betriebs durch: F = Fachtheorie W = Werkstattunterricht	Jahr in welchem die Tätigkeit erlernt werden sollte	Į	erlernt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen -	Arbeitsbericht: Lehrjahr und Nummer des Berichtes eintragen-
GRI	UNDKENNTNISSE DER FAHRZEUGE UND ZÜGE, DER FAHRZEUGTEIL	E UN	ND DES ZUBEHÖR	RS
	Fahrzeugarten einschließlich der selbstfahrenden Arbeitsmaschinen	2		
	Züge und Sattelkraftfahrzeuge	2		
	Einrichtungen zur Verbindung von Fahrzeugen, Stützvorrichtungen an Anhängern	2		
	Karosserien, Sonderaufbauten	2		
	Sicherheitseinrichtungen und zusätzliche Ausrüstungen, insbesondere Sicherheitsgurte, Schutzhelme, Warndreiecke, Warnleuchten, Feuerlöscher, Bordwerkzeuge, Ersatzmaterial	3		
KENNTNISSE DER FAHRZEUGEN S	WIRKUNGSWEISEN DER VERBRENNUNGSMOTOREN UND KENNTNIS SOWIE DIE HIERFÜR ERFORDERLICHEN GRUNDKENNTNISSE DER W	SSE ÄRM	DER ELEKTRISCH LEHRE UND DER	IEN ANLAGEN IN ELEKTRONIK
	Arten von Verbrennungskraftmaschinen	1		
	Arbeitsverfahren, Motorleistung	1		
	Kraftstoffe, Vergaser und Einspritzausrüstungen	1		
	Kühlung und Schmierung von Verbrennungskraftmaschinen	1		
	Abgase und ihre Gefahren für Personen und Umwelt	1		
	Lichtmaschinen, Batterien, Anlasser, Zündungssysteme	1		
	Beleuchtungseinrichtungen	1		
	Elektrische Anzeige- und Messeinrichtungen, insbesondere Fahrtrichtanzeiger, Bremsleuchten, Warnblinkanlage, Kraftstoffanzeiger, Drehzahlmesser	1		
	Elektromotoren als Antriebsmotoren in Fahrzeugen	1		
	Thermische und elektrische Vorgänge und Probleme bei Fahrzeugen	1		

Fachkunde	PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN		im Betrieb	Lehrling Betrieb Schule
Ergänzung der praktischen Ausbildung des Betriebs durch: F = Fachtheorie W = Werkstattunterricht	Jahr in welchem die Tätigkeit erlernt werden sollte		erlernt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen -	Arbeitsbericht angefertigt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen-
	ER MECHANISCHEN, HYDRAULISCHEN UND PNEUMATISCHEN SYSTEI RFÜR ERFORDERLICHEN GRUNDKENNTNISSE DER MECHANIK, HYDF			
	Einrichtungen zum Führen der Fahrzeuge, insbesondere Sitz des Fahrzeugführers, Lenkung, Scheibenwischer und Waschanlagen	3		
	Heizungen und andere Klimaanlagen	3		
	Bereifung, insbesondere Reifendruck, Reifenarten und Laufflächen	3		
	Bremsanlagen einschließlich der Dauerbremsen	1		
	Mechanische, hydraulische und pneumatische Kraftübertragungssysteme und –verbindungen, insbesondere Übertragungsteile, Hebevorrichtungen, Kupplungen, Drehmomentwandler, Getriebe, automatische Getriebe	1		
	Geschwindigkeitsmesser, Wegstreckenzähler, Fahrtschreiber	1		
	Mechanische, hydraulische und pneumatische Probleme bei Fahrzeugen	1		
	UND WARTEN DER FAHRZEUGE UND IHRES ZUBEHÖRS, SYTEMATIS ON STÖRUNGEN AN DEN FAHRZEUGEN SOWIE BESEITIGEN VON EIN			
	Prüfen der Verkehrs- und Betriebssicherheit des Fahrzeuges vor Betriebsaufnahme und Überprüfen während der Fahrt	1		
	Regelmäßiges Warten und Pflegen der Fahrzeuge und Fahrzeugteile	1		
	Überprüfen des Zubehörs, insbesondere der Bodenwerkzeuge und der Ersatzmaterialien auf Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit	2		
	Umgehen mit Kraftstoffen, Schmiermitteln, hydraulischen Flüssigkeiten, Kühlmitteln, Elektrolyten, Reinigungs- und Pflegmitteln	2		
	Vorgehen bei der Fehlersuche	3		
	Erkennen und Beurteilen von Störungen am Fahrzeug im Hinblick auf die Selbstbehebung oder die Notwendigkeit fremder Hilfe	3		
	Erkennen von Reparaturmängeln	3		
	Beseitigen von einfachen Störungen, einschließlich der erforderlichen Werkstoffbearbeitung, Demontage und Montage	3		

2. DER STRAßENVERKEHR						
Fachkunde	PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN		im <u>Betrieb</u>	Lehrling Betrieb Schule		
Ergänzung der praktischen Ausbildung des Betriebs durch: F = Fachtheorie W = Werkstattunterricht	Jahr in welchem die Tätigkeit erlernt werden sollte	Į	erlernt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen -	Arbeitsbericht angefertigt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen-		
BESCH	IÄFTIGUNG UND BESCHÄFTIGUNGSNACHWEISE DES FAHRPERSON/	ALS	IM STRAßENVERI	KEHR		
	Arbeitszeit, Arbeitsschicht, Lenkzeit, Hilfsarbeiten, Arbeitsbereitschaft, Ruhepausen und Ruhezeiten	1				
	Kontrollbücher, Aufzeichnungen von Fahrtschreibern und andere Arbeitszeitnachweise	1				
	Besetzung des Fahrzeugs mit zwei Fahrern	1				
FOLG	FOLGEN VON ZUWIDERHANDLUNGEN GEGEN DIE VERKEHRVORSCHRIFTEN, GEFÄHRDUNGS- UND VERSCHULDENSHAFTUNG IM STRAßENVERKEHR					
	Verwarnung und Geldbuße	3				
	Fahrverbot und Entziehung der Fahrerlaubnis	3				
	Strafen	1				
	Schadenersatz, Gefährdungs- und Verschuldenshaftung	3				
	Verlust des Versicherungsschutzes bei Gefahrenerhöhung	3				
GRUNDKENNTNISSE DES INTERNATIONALEN STRAßENVERKEHRSRECHTS UND KENNTNISSE DER WICHTIGSTEN ABWEICHUNGEN DES STRAßENVERKEHRSRECHTS DER ANGRENZENDEN EUROPÄISCHEN STAATEN						
	Internationales Straßenverkehrsrecht, internationale Führer- und Zulassungsscheine, Geltung belgischer Führer- und Fahrzeugscheine im Ausland	3				
	Vorschriften im Transitverkehr	3				
	Vorschriften in den EU-Ländern	3				

3 . V	ERKEHRSICHERHEIT UND FA	Н	RTECH	NIK
Fachkunde	PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN		im Betrieb	Lehrling Betrieb Schule
Ergänzung der praktischen Ausbildung des Betriebs durch: F = Fachtheorie W = Werkstattunterricht	Jahr in welchem die Tätigkeit erlernt werden sollte	Į	erlernt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen -	Arbeitsbericht angefertigt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen-
KENNTNI	ISSE DER GEFAHREN DES STRAßENVERKEHRS UND DER ZU IHRER / VERHALTERNSWEISEN	ABW	EHR ERFORDER	LICHEN
	Gefahren an Kreuzungen und Einmündungen, an unübersichtlichen Stellen auf freier Strecke, bei Dunkelheit und schlechten Sichtverhältnissen und im Schnellverkehr	2		
	Gefahren infolge Fahrbahnbeschaffenheit und ungünstiger Witterung	2		
	Gefahren durch Ablenkung und Ermüdung, Alkohol und andere berauschende Mittel, Medikamente, Krankheiten und Gebrechen	2		
KENNTNISSE DES FAHRZEUGEN	FAHRVERHALTENS DER FAHRZEUGE UND ZÜGE UNTER BERÛCI	KSIC	HTIGUNG DER F	(räfte an den
	Schwerpunktlage	3		
	Achslastverteilung	3		
	Haftreibung	3		
	Verhalten auf Baustellen und unbefestigten Wegen	3		
	Sicheres und gewandtes Führen in Kurven und Engpässen, im Gefälle, in Steigungen, beim Bremsen, Verhalten beim Schleudern des Fahrzeugs, bei ungünstiger Witterung, insbesondere im Winter, Verhalten beim Schleppen und Abschleppen, Ein- und Ausfahren aus Parklücken, Rangieren mit Anhänger	3		
	Teilnahme an einem deutschen Lkw-Sicherheitstraining	3		

4. VERHALTEN NACH UNFÄLLEN / ZWISCHENFÄLLEN IM STRAßENVERKEHR

Fachkunde	PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN		im Betrieb	Lehrling Betrieb Schule
Ergänzung der praktischen Ausbildung des Betriebs durch: F = Fachtheorie W = Werkstattunterricht	Jahr in welchem die Tätigkeit erlernt werden sollte	Į	erlernt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen -	Arbeitsbericht angefertigt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen-
	Gesetzliche Pflicht zur Hilfeleistung bei Unfällen	1		
	Versorgen von Verletzten	1		
	Verkehrssicherung nach Unfällen	1		
	Feststellen der Folgen des Unfalls oder Zwischenfalls, Verhindern weiterer Schäden	1		
	Feststellen der Beteiligten und der Zeugen, Abwarten der Polizei oder feststellungsbereiter Personen, Sichern von Unfallspuren, Unfallskizzen	1		
	Benachrichtigen des Fahrzeughalters, des Versenders oder des Empfängers	1		
	Abschleppen des beschädigten Fahrzeugs	1		

5. ARBEITSSCHUTZ, UNFALLVERHÜTUNG, ARBEITSHYGIENE, UMWELTSCHUTZ

Fachkunde	PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN		im Betrieb	Lehrling Betrieb Schule
Ergänzung der praktischen Ausbildung des Betriebs durch: F = Fachtheorie W = Werkstattunterricht	Jahr in welchem die Tätigkeit erlernt werden sollte	Į	erlernt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen -	Arbeitsbericht angefertigt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen-
	Arbeitsschutzvorschriften in Gesetzen und Verordnungen	2		
	Vorschriften der Träger der gesetzlichen Unfallversicherung, insbesondere Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und Merkblätter	2		
	Benutzen von Sicherheitseinrichtungen	2		
	Zweckmäßige Ernährung vor und während der Fahrten	3		
	Maßnahmen bei anzeigepflichtigen Krankheiten	3		
	Vermeiden von Krankheiten im Beruf	2		
	Vermeiden von Lärm und Abgasbelästigung, Abfallbeseitigung	2		
	Teilnahme an einer Rückenschulung unter physiotherapeutischer Anleitung	2		

	6. DER GÜTERVERKEI	H R		
Fachkunde	PRAKTISCHE TÄTIGKEITEN		im Betrieb	Lehrling Betrieb Schule
Ergänzung der praktischen Ausbildung des Betriebs durch: F = Fachtheorie W = Werkstattunterricht	Jahr in welchem die Tätigkeit erlernt werden sollte	Į	erlernt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen -	Arbeitsbericht angefertigt am: - Lehrjahr und konkretes Datum (!) eintragen-
KENNTNISS	E DER ARTEN DES GÜTERVERKEHRS, KENNTNISSE DER GENEH BEFÖRDERUNGSBESCHEINIGUNGEN	MIGU	INGEN, ERLAUB	NISSE UND
	Güternahverkehr	1		
	Güterfernverkehr einschließlich des Möbelfernverkehrs	1		
	Werkverkehr	1		
	BEHANDELN DER BEFÖRDERUNGSGÜTER			
	Verstauen und Entladen der Güter unter Berücksichtigung der Verkehrssicherheit und des Umweltschutzes, Verwenden von Lade- und Entladevorrichtungen, Behandeln von Containern sowie Befördern mit Wechseltransportsystemen und in Transportketten	2		
	Erkennen von Mängeln und Fehlern an den übernommenen Gütern	2		
	Sichern der Ladung bei Unfällen und Zwischenfällen	2		
	Grundkenntnisse der Behandlung von besonderen Gütern	2		
	Lebende Tiere, geschlachtetes Vieh	3		
	Zement, Beton und bituminöses Mischgute	3		
	Umfangreiche und sperrige Gegenstände	3		
	Umzugsgut	3		
	Güter unter geregelter Temperatur	2		
	Gefährliche Güter	2		
ABFASSEN	JND WEITERGEBEN VON MELDUNGEN ÜBER BESCHÄDIGUNGEN WICHTIGE VORKOMMNISSE	, VEF	RLETZUNGEN UN	ID ANDERE
	Melden von Beschädigungen, Verletzungen oder Zwischenfällen	1		
	Melden von behördlichen Maßnahmen	1		
	Melden von Verhandlungen mit Kunden	1		

DATUM	UNTERSCHRIFT LEHRMEISTER
	DATUM