



Spedition. Transport. Logistik.

# STARTE JETZT DURCH!

## MACH DICH ZUM BEST AZUBI 2022!

- Start des Wettbewerbs: 08.10.2021 (VerkehrsRundschau Ausgabe 20/2021)
- Alle zwei Wochen wird ein Fragebogen veröffentlicht.
- Letzter von vier Fragebögen: 26.11.2021 (VerkehrsRundschau Ausgabe 23/2021)
- Der Einstieg in den Wettbewerb ist bis zum Einsendeschluss am 09.12.2021 möglich.
- Die Teilnahme ist ausschließlich online möglich.
- Pro Fragebogen gibt es zehn Multiple-Choice-Fragen mit drei Antwortmöglichkeiten, davon ist nur eine richtig.
- Alle Teilnehmer, die unter die Top 100 gelangen, erhalten einen Eintrag in den „Best Azubi 2022“-Katalog, eine Urkunde und ein kostenloses Jahresabonnement der VerkehrsRundschau Online.
- Special: Die drei Gewinner erhalten eine exklusive Einladung zur Preisverleihung im festlichen Rahmen.

GEWINNE IM WERT VON 10.000 €



BEST AZUBI 2022

Mitmachen und gewinnen unter [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

HAUPTSPONSOR

**KRAVAG**

INITIATOR

**verkehrs RUNDschau**

UNTERSTÜTZER

**ANSORGE LOGISTIK**

**inTime**  
AGILE LOGISTICS

**LTG**  
WWW.LTG.EU

**Universal Transport**  
... don't worry, be heavy!

**JD DETENDORFER**

## FRAGEBOGEN NR. 1 VR 20/2021

**1** Der Schienengüterverkehr in Deutschland soll umweltfreundlicher gemacht werden. Dazu sollen auch immer weniger Dieselloks zum Einsatz kommen und dafür mehr E-Loks. Aber noch sind längst nicht alle Strecken in Deutschland elektrifiziert. Wie hoch war 2019 der Anteil der elektrisch erbrachten Betriebsleistung auf den bundeseigenen Schienenstrecken im Güterverkehr?

- 61,0 Prozent  74,0 Prozent  89,3 Prozent

**2** Welche der drei Aussagen bezeichnet in der Seefracht das späteste Datum zur Mitteilung des Containergewichts seitens des Versenders (Shipper) an die Seereederei?

- VGM Cut Off  SLAC  ETC

**3** Wie viele Lkw-Marken konkurrieren auf dem deutschen Markt der schweren Sattelzugmaschinen (18 t GG)?

- 7  8  9

**4** Die Wall GmbH, Hamburg, erhält vom Kunden A den Auftrag, den Transport von 36 Euro-Flachpaletten mit Trocknungsgeräten (Maße: Länge 1,20 m x Breite 0,80 m x Höhe 1,70 m; Gewicht 9000 kg) von Hamburg nach Dresden zu organisieren. Welchen Fahrzeugtyp müssen Sie bei Ihrer Disposition berücksichtigen, wenn alle 36 Paletten auf einem Fahrzeug verladen werden sollen?

- Gliederzug: 6,00 / 8,00 Meter  
 Wechselbrückenzug: 7,45 / 7,45 Meter  
 Sattelzug: 13,60 Meter

**5** Wann war offiziell das Geburtsjahr des Hamburger Freihafens, der mittlerweile aufgelöst wurde?

- 1888  1919  1935

**6** Als MitarbeiterIn der Spedilog, Aachen, sind Sie auch für die Abwicklung der Lkw-Transporte in die Mittelmeerlande zuständig. Sie erhalten folgenden Auftrag Ihres Kunden Lampenlux: 24 einfach stapelbare Industriepaletten mit Lampengehäusen, Höhe 80 cm, Gewicht 450 kg pro Palette sowie 18 nicht stapelbare Europaletten mit Zubehörteilen, Höhe 100 cm, Gewicht 300 kg pro Palette, sollen binnen einer Woche in Genua/Italien eintreffen. Die Sendung soll mit einem Gliederzug nach BDF-Norm (Wechselbrücke je 7,30 m Innenlänge, Nutzlast je 11,8 t) im Selbsteintritt befördert werden. Auf der Fahrt nach Genua sollen für Karlsruhe noch vier Fässer mit destilliertem Wasser zugeladen werden. Die Fässer haben einen Durchmesser von 60 cm, sind jeweils 1,10 m hoch, nicht stapelbar und wiegen zusammen 980 kg. Kann eine Zuladung erfolgen?

- Nein, es ist keine Zuladung möglich.  
 Ja, auf der ersten Wechselbrücke (Motorfahrzeug) können die Fässer zugeladen werden.  
 Ja, auf der zweiten Wechselbrücke (Anhänger) können die Fässer zugeladen werden.



Petra Welling, Geschäftsführerin  
Online System Logistik in Paderborn



Online System Logistik

GEWINNE

5.000 €

1. PREIS

3.000 €

2. PREIS

2.000 €

3. PREIS

### VERLOSUNG ZUR HALBZEIT:

GUTSCHEIN IM WERT VON 199,00 EURO FÜR EINE NACHT\* IM DZ MIT FRÜHSTÜCK IN EINEM ARCONA HOTEL DEINER WAHL

Dieser Preis wird unter allen Teilnehmern verlost, die die ersten zwei Fragebögen bis zum 11.11.2021 abgeschickt haben.

\*Ausgenommen ist der Standort Sellin.

arcona  
HOTELS & RESORTS  
www.arcona.de

## FRAGEBOGEN NR. 1 VR 20/2021

### 7 Worauf sind die ADSP nicht anwendbar?

- Umzugsverträge
- Lagerverträge
- Frachtverträge im Straßengüterverkehr

### 8 Im Besitz welcher Dokumente muss ein in Deutschland ansässiger Unternehmer sein, der Kombinierten Verkehr betreiben will?

- ADR-Schein
- CEMT-Genehmigung
- EU-Lizenz für den Güterkraftverkehr

### 9 Die VerkehrsRundschau feiert dieses Jahr 75-jähriges Jubiläum. Wann genau erschien die erste Ausgabe?

- 1. August 1946
- 1. September 1946
- 1. Oktober 1946

**10** Ein Frachtführer ist von drei unterschiedlichen Spediteuren als Absender mit dem Transport von insgesamt drei Sendungen, die untereinander nicht zu mischen sind, von Stadt A nach Stadt B beauftragt. Bei Sendung 1 handelt es sich um 21 Europaletten mit einer Gesamtkubage von 24,192 cbm und einem Gesamtgewicht von 9450 kg. Die Sendung 2 umfasst 18 Europaletten mit jeweils 48 Kartons mit den Kartonmaßen 0,19 m \* 0,29 m \* 0,27 m und einem Einzelgewicht von 8 kg pro Karton sowie einem Palettengewicht von 15 kg und 15 cm Höhe. Bei der dritten Sendung handelt es sich um 16 nicht stapelbare Europaletten mit einem Gesamtvolumen von 18,432 cbm und einem Palettengewicht von 255 kg.

Entscheiden Sie, welcher der folgenden stehenden Fahrzeuge, die nicht als Doppelstock eingesetzt werden können, der Frachtführer zu nutzen hat, wenn folgende drei Fahrzeuge zur Verfügung stehen: (1) Sattelzug mit den Innenmaßen 13,60 m \* 2,44 m \* 2,50 m und einer Nutzlast von 22,5 t. (2) Gliederzug mit dem Innenmaßen 6,25 m \* 2,44 m \* 2,50 m und 8,25 m \* 2,44 m \* 2,50 m (Gesamtnutzlast: 23,0 t) und (3) Gliederzug mit den Innenmaßen 7,45 m \* 2,44 m \* 2,50 m und 7,45 m \* 2,44 m \* 2,50 m (Gesamtnutzlast: 22,0 t).

- Sattelzug mit den Innenmaßen 13,60 m \* 2,44 m \* 2,50 m und einer Nutzlast von 22,5 t
- Gliederzug mit dem Innenmaßen 6,25 m \* 2,44 m \* 2,50 m und 8,25 m \* 2,44 m \* 2,50 m (Gesamtnutzlast: 23,0 t)
- Gliederzug mit den Innenmaßen 7,45 m \* 2,44 m \* 2,50 m und 7,45 m \* 2,44 m \* 2,50 m (Gesamtnutzlast: 22,0 t)

### WISSENSFRAGE

Jens Gutermuth, Berufliche Schule für Spedition, Logistik & Verkehr, Abteilungsleiter Berufsschule, Hamburg



privat

## Mitmachen und gewinnen unter [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

### Teilnahmebedingungen:

Teilnahmeberechtigt sind alle Auszubildenden zur/zum Kauffrau/Kaufmann für Speditions- und Logistikdienstleistungen mit einem Ausbildungsnachweis, gültig für das zweite Halbjahr 2021.

Die Teilnahme ist ausschließlich online möglich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Sämtliche Teilnahmebedingungen unter: [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

### Punktevergabe:

Pro Fragebogen gibt es zehn Multiple-Choice-Fragen mit jeweils drei Antwortmöglichkeiten, davon ist nur eine richtig. Für jede richtig beantwortete Frage gibt es vier Punkte, die Wissensfrage zählt zehn und die Profifrage 15 Punkte.

Im gesamten Wettbewerb (vier Fragebögen) sind insgesamt 228 Punkte erreichbar.

Die höchste Gesamtpunktzahl gewinnt. Sollten mehrere Teilnehmer die gleiche Punktzahl haben, behalten wir uns vor, mit einer Stichfrage oder per Losentscheid über die Gewinnvergabe zu entscheiden.

Je Unternehmen kann nur ein/e Auszubildende/r einen Hauptpreis gewinnen.

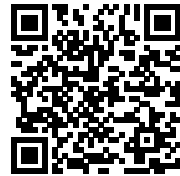
## FRAGEBOGEN NR. 2 VR 21/2021

- 1** Die Kooperata ist ein Stückgut-Verbund mit elf Partnern. Als Netz-Koordinator des Versandbetriebs 11 müssen Sie das Fernverkehrskonzept neu ausrichten. Im Vordergrund steht die Frage, wie Sie Ihre Ausgangssendungen an die zehn Empfangsbetriebe abfertigen sollten. In der unten stehenden Tabelle finden Sie Ihre jeweilige Sendungsanzahl auf die Empfangsbetriebe. Weitere Parameter sind: Im Direktverkehr kostet der Lkw 1,20 €/km. Im HUB-Verkehr vom Versandbetrieb kostet der Lkw 1,10 €/km, der Umschlag 2,50 € je Sendung und der Nachlauf zum Empfangsdepot auch 1,10 €/km. Auslastung im Direktver-

Versandmengen/ Monat	Empfangsbetriebe									
	Betrieb 1	Betrieb 2	Betrieb 3	Betrieb 4	Betrieb 5	Betrieb 6	Betrieb 7	Betrieb 8	Betrieb 9	Betrieb 10
Ausgangsmengen Versandbetrieb 11	1050	820	950	860	1100	890	970	880	1070	950

kehr 50 Prozent. Auslastung im HUB-Verkehr 95 Prozent. Die Entfernung Ihres eigenen Betriebs zum HUB-Terminal beträgt 350 km, davon 340 km mautpflichtig. Pro Sattel lassen sich im Schnitt 35 Sendungen verladen. Zum Ein-

satz kommen 40-t-Lkw (Euro 6) mit Dreiachs-Sattel. Was wäre der günstigste Produktionsweg? Hinweis der Redaktion: Die Entfernungsmatrix, die zur Lösung der Aufgabe nötig ist, finden Sie unter dem QR-Code.



- Alles über HUB  
 Alles im Direktverkehr  
 Rund 70 % Direktverkehr und rund 30 % HUB-Verkehr



Jörn Peter Struck,  
Geschäftsführer Cargoline  
in Frankfurt/Main



Alex\_Fischer

- 2** Wann muss immer auf einem Lkw mit Aufbaufestigkeit nach Code-XL die Ladung nach hinten gesichert werden?

- Wenn sie schwerer ist als 20.000 kg  
 Wenn der Reibbeiwert kleiner als  $\mu = 0,3$  ist  
 Wenn der Abstand zum Heckportal größer als 15 cm ist

- 3** Worauf hat ein Spediteur nach den ADSp 2017 mit Blick auf Compliance besonders beim Einsatz von auszuführenden Unternehmern zu achten?

- Der Spediteur hat die Subunternehmer weltweit zu kontrollieren, dass alle Mitarbeiter nach dem Gesetz zur Regelung eines allgemeinen Mindestlohns „MiLoG“ mit dem Mindestlohn vergütet werden.

- Der auszuführende Unternehmer muss die Vorschriften des Güterkraftverkehrsgesetzes (GüKG) beachten, insbesondere, dass er Inhaber einer Erlaubnis beziehungsweise Berechtigung oder Inhaber einer Gemeinschaftslizenz ist, was der Spediteur zu überprüfen hat.  
 Jeder Spediteur muss alle seine Subunternehmer dahingehend überprüfen, dass diese die Vorgaben des Lieferkettengesetzes beachten, insbesondere dass keine Kinderarbeit erfolgt.

- 4** Welcher der folgenden Nutzfahrzeugehersteller bietet für seine Lkw noch kein kamerabasiertes Spiegelsatzsystem an?

- Scania  
 MAN  
 DAF

GEWINNE

5.000 €

1. PREIS

3.000 €

2. PREIS

2.000 €

3. PREIS

### VERLOSUNG ZUR HALBZEIT:

GUTSCHEIN IM WERT VON 199,00 EURO FÜR EINE NACHT\* IM DZ MIT FRÜHSTÜCK IN EINEM ARCONA HOTEL DEINER WAHL

Dieser Preis wird unter allen Teilnehmern verlost, die die ersten drei Fragebögen bis zum 12.11.2020 abgeschickt haben.

\*Ausgenommen ist der Standort Sellin.

arcona  
HOTELS & RESORTS  
www.arcona.de

## FRAGEBOGEN NR. 2 VR 21/2021

**5** Welches ist eine der vielen Aufgaben des Gefahrgutbeauftragten?

- Erstellen eines Jahresberichts
- Erstellung der Jahresmeldung an das Kraftfahrtbundesamt
- Aufbau einer Gefahrgutdatenbank

**6** Welches dieser Förderprogramme bietet das Bundesamt für Güterverkehr (BAG) nicht an?

- Billigkeitsleistungen Schifffahrt
- Billigkeitsleistungen Reisebusbranche
- Billigkeitsleistungen Flughafen

**7** Welche Vorteile hat LNG gegenüber Diesel?

- Höhere Beschleunigung möglich
- Maut- und Steuerbefreiung
- Niedrigere Stickoxidemissionen bei der Verbrennung

**8** In welchen Abständen ist die sogenannte Regalinspektion durchzuführen?

- Jedes Jahr
- Jedes zweite Jahr
- Alle drei Jahre

**9** Wie viele Unternehmen betrieben mit Stand des letzten Werktages im Oktober 2020 in Deutschland gewerblichen Güterkraftverkehr? Hinweis der Redaktion: Die Erhebung erstreckt sich auf alle Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland, die für den Güterkraftverkehr Lastkraftfahrzeuge einschließlich Anhänger mit mehr als 3,5 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht einsetzen.

- Insgesamt 29.484 Unternehmen
- Insgesamt 46.902 Unternehmen
- Insgesamt 53.899 Unternehmen

**10** Für den Transport eines 20-Fuß-Containers von Seehafen Rotterdam zum Binnenlandterminal in Neuss wägt der Spediteur unter Umweltgesichtspunkten den Lkw und das Binnenschiff gegeneinander ab. Die Strecke beträgt mit dem Lkw 250 km, der Verbrauch des Lkw liegt bei 30 Litern auf 100 km. Das Binnenschiff benötigt für die Strecke circa 5250 Liter Kraftstoff, transportiert dabei jedoch im Durchschnitt 350 TEU. Wie viel Kilometer würde der Lkw schaffen, wenn man den Kraftstoffverbrauch des Binnenschiffs für einen einzelnen 20-Fuß-Container ermittelt?

- 50 km
- 75 km
- 125 km



**Björn Bosch, Oberstudienrat und Bildungsgangleiter Außenhandel Walter-Eucken-Berufskolleg, Düsseldorf**



privat

Mitmachen und gewinnen unter [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

### Teilnahmebedingungen:

Teilnahmeberechtigt sind alle Auszubildenden zur/zum Kauffrau/Kaufmann für Speditions- und Logistikdienstleistungen mit einem Ausbildungsnachweis, gültig für das zweite Halbjahr 2021.

Die Teilnahme ist ausschließlich online möglich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Sämtliche Teilnahmebedingungen unter: [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

### Punktevergabe:

Pro Fragebogen gibt es 10 Multiple-Choice-Fragen mit jeweils drei Antwortmöglichkeiten, davon ist nur eine richtig. Für jede richtig beantwortete Frage gibt es vier Punkte, die Wissensfrage zählt 10 und die Profifrage 15 Punkte.

Im Wettbewerb (vier Fragebögen) sind insgesamt 228 Punkte erreichbar.

Die höchste Gesamtpunktzahl gewinnt. Sollten mehrere Teilnehmer die gleiche Punktzahl haben, behalten wir uns vor, mit einer Stichfrage oder per Losentscheid über die Gewinnvergabe zu entscheiden.

Je Unternehmen kann nur ein Auszubildender einen Hauptpreis gewinnen.

## FRAGEBOGEN NR. 3 VR 22/2021

**1** Auf einer Lkw-Ladefläche mit Reibbeiwert  $\mu = 0,3$  stehen zwei ungesicherte Europaletten mit 750 kg und 1500 kg. Der Lkw wird zu einer Vollbremsung mit einer Bremsverzögerung von 0,8 g gezwungen. Wie verhalten sich die beiden Paletten?

- Sie bleiben stehen und bewegen sich nicht.
- Die schwerere Palette rutscht zuerst.
- Beide Paletten bewegen sich annähernd gleichzeitig.

**2** Warum wird dem Brennstoffzellenantrieb eine große Zukunft vorhergesagt?

- Weil durch den Einsatz von grünem Wasserstoff nahezu keine Emissionen freigesetzt werden.
- Weil die Verbrennung in der Brennstoffzelle erheblich sauberer ist.
- Weil Brennstoffzellen billig zu produzieren sind.

**3** Welches der drei genannten Situationen bedarf der Eröffnung eines T.I.R.-Verfahrens?

- Maschinenbauteile sollen von Hannover in die Türkei auf dem Landweg transportiert werden, wobei die Eingangsverzollung in Izmir erfolgen soll.
- Ersatzteile eines Automobilherstellers sollen von Budapest über die Schweiz in die Nähe von Lyon transportiert werden.
- Elektronikkomponenten aus China sollen vom Seehafen Triest nach Ingolstadt transportiert werden, wobei die Verzollung in Ingolstadt stattfinden soll.

**4** Mit welchen aktuellen Transporter-Modellen ist der Renault Trafic weitgehend baugleich?

- Opel Vivaro
- Fiat Talento
- Toyota Proace

**5** Sie sind Mitarbeiter der SpeedTrans und erhalten den Auftrag, eine Gefahrgutsendung mit zwei Europaletten mit 760 kg im Sammelgut zu transportieren. Bei dem Gefahrgut handelt es sich um HEXADECYL-TRICHLORSILAN UN 1781, 8, II, (E). Was müssen Sie beim Transport der Sendung beachten?

- Das angegebene Gefahrgut gehört zur Beförderungskategorie 3. Die beförderte Menge beträgt 760 kg und liegt somit unter der höchstzulässigen Gesamtmenge von 1000 kg je Beförderungseinheit. Der Transport ist nicht kennzeichnungspflichtig.
- Für den Transport benötigt der Fahrer keine Beförderungspapiere mit Gefahrgutangaben.
- Das angegebene Gefahrgut gehört zur Beförderungskategorie 2. Die beförderte Menge beträgt 760 kg und liegt somit über der höchstzulässigen Gesamtmenge von 333 kg. Es handelt sich um einen kennzeichnungspflichtigen Transport.



Michael Bargl, Geschäftsführer der IDS Logistik in Kleinostheim

IDS Logistik

GEWINNE

5.000 €

1. PREIS

3.000 €

2. PREIS

2.000 €

3. PREIS

### VERLOSUNG ZUR HALBZEIT:

GUTSCHEIN IM WERT VON 199,00 EURO FÜR EINE NACHT\* IM DZ MIT FRÜHSTÜCK IN EINEM ARCONA HOTEL DEINER WAHL

Dieser Preis wird unter allen Teilnehmern verlost, die die ersten drei Fragebögen bis zum 12.11.2020 abgeschickt haben.

\*Ausgenommen ist der Standort Sellin.

arcona  
HOTELS & RESORTS

www.arcona.de

## FRAGEBOGEN NR. 3 VR 22/2021

**6** Welche Bedeutung hat die untere Zahl auf der orangefarbenen Tafel?

- Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung des Stoffs oder Gegenstands gemäß den UN-Modellvorschriften.
- Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr.
- Es handelt sich um die höchstzulässige Gesamtmenge je Beförderungseinheit.

**7** Welche Regelung treffen die Logistik AGB 2019 in Hinblick auf mögliche Produkthaftpflichtansprüche?

- Keine – Produkthaftpflicht ist aufgrund der für die ADSp 2017 bestehenden Verkehrshaftung kein Risikopotenzial für den Logistiker.
- Die Logistik AGB haben vorgesehen, dass der Auftraggeber grundsätzlich den Logistiker von der Produkthaftpflicht freistellt.
- Die Logistik AGB 2019 verpflichten den Logistiker (Auftragnehmer), die Selbstbeteiligung der Produkthaftpflicht-Versicherung des Auftraggebers zu übernehmen.

**8** Ihr Fahrer ruft Sie als Disponenten an und schildert Ihnen Probleme beim Abladen auf dem Hof eines Kunden in Kiel, die zu massiven Zeitverlusten führen. Weitere Termine können unter Umständen nicht eingehalten werden. Wer ist laut HGB (soweit sich aus den Umständen nichts anderes ergibt) für das Entladen des Lkw zuständig? Kreuzen Sie bitte die entsprechende Lösung an.

- Empfänger
- Absender
- Frachtführer

**9** Welche neu hinzugekommene Norm müssen Holzpaletten seit dem 1. Januar 2021 beim Warenverkehr zwischen Großbritannien und der EU erfüllen?

- Keine, seit dem Brexit hat sich nichts geändert.
- DIN EN 12642
- ISPM 15

**10** Ein Frachtflugzeug startet am Montag um 6 Uhr in Tokio (Japan) gen Osten und landet nach einer Flugdauer von 10 Stunden über dem Pazifik in Los Angeles (USA). Die beiden Orte liegen sieben Zeitzonen auseinander. Bestimmen Sie den Wochentag und die Ortszeit der Ankunft am Zielflughafen.

- Sonntag, 23 Uhr
- Montag, 9 Uhr
- Montag, 23 Uhr



Tim Nienaß-Hill, Bildungsgangleiter der Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung, Regionales Berufsbildungszentrum (RBZ) Wirtschaft in Kiel



Tim Nienaß-Hill

Mitmachen und gewinnen unter [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

### Teilnahmebedingungen:

Teilnahmeberechtigt sind alle Auszubildenden zur/zum Kauffrau/Kaufmann für Speditions- und Logistikdienstleistungen mit einem Ausbildungsnachweis, gültig für das zweite Halbjahr 2021.

Die Teilnahme ist ausschließlich online möglich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Sämtliche Teilnahmebedingungen unter: [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

### Punktevergabe:

Pro Fragebogen gibt es 10 Multiple-Choice-Fragen mit jeweils drei Antwortmöglichkeiten, davon ist nur eine richtig. Für jede richtig beantwortete Frage gibt es vier Punkte, die Wissensfrage zählt 10 und die Profifrage 15 Punkte.

Im Wettbewerb (vier Fragebögen) sind insgesamt 228 Punkte erreichbar.

Die höchste Gesamtpunktzahl gewinnt. Sollten mehrere Teilnehmer die gleiche Punktzahl haben, behalten wir uns vor, mit einer Stichfrage oder per Losentscheid über die Gewinnvergabe zu entscheiden.

Je Unternehmen kann nur ein Auszubildender einen Hauptpreis gewinnen.

## FRAGEBOGEN NR. 4 VR 23/2021

**1** Ein Depot der Stückgutkooperation VTL plant seinen täglichen Linien-Lkw im Rundlauf von seinem Standort nach Fulda mit einem Fahrerwechsel auf der Strecke bei Hin- und Rückfahrt. Der Fahrerwechsel findet in beiden Fällen am gleichen Wechselpunkt (WP) statt. Für die Strecke Depot-WP und WP-Depot werden täglich unterschiedliche Fahrer mit Rest-Lenkzeit (Fahrer 1) eingesetzt. Am WP übernimmt ein Fahrer 2 mit voller Lenkzeit den Lkw. Für die Dauer der Wechselzeit sind beide Fahrer anwesend.

Folgende Annahmen sind den Berechnungen zugrunde gelegt: Ankunft HUB Fulda: Tag A um 23:30 Uhr; Abfahrt HUB Fulda: Tag B um 01:00 Uhr. Die Aufenthaltsdauer im HUB besteht aus der gesetzlich vorgeschriebenen Lenkzeitunterbrechung; die restliche Zeit wird als Arbeitszeit gewertet. Strecke Depotstandort nach Fulda: 415 km einfach; Anteil Strecke Fahrer 1: 27,3 %; Durchschnittsgeschwindigkeit Fahrer 1: 65 km/h; Durchschnittsgeschwindigkeit Fahrer 2: 68 km/h; Dauer Fahrertausch am WP: 15 min. Es wird mit drei Nachkommastellen gerechnet, und es wird keine Kulanz für Verzögerungen auf der Strecke

berücksichtigt. Wie lange ist die Arbeitszeit von Fahrer 2 (a), wann erfolgt die Ankunft am Wechselpunkt an Tag A (b) und am Depotstandort an Tag B (c)? Welche der drei genannten Kombinationen ist richtig?

- |                                     |                   |               |               |
|-------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| <input type="checkbox"/>            | 10 Std. 7 min (a) | 18:49 Uhr (b) | 07:11 Uhr (c) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 10 Std. 7 min (a) | 18:49 Uhr (b) | 07:26 Uhr (c) |
| <input type="checkbox"/>            | 9 Std. 37 min (a) | 19:04 Uhr (b) | 07:26 Uhr (c) |



Johanna Broese,  
Geschäftsführerin VTL  
Vernetzte-Transport-  
Logistik, Fulda



VTL

**2** Ihr Fahrer übernimmt einen ladebereit gestellten Lkw um 8:00 Uhr und überwacht die Beladung. Die Abfahrt erfolgt um 9:00 Uhr. Wann muss der Fahrer unter Berücksichtigung der vorgeschriebenen Pausen nach EG-Recht spätestens seine Arbeit beenden? In der laufenden Woche hat er noch keine Fahrt durchgeführt.

- 17:45 Uhr  
 18:45 Uhr  
 20:30 Uhr

**3** In einem Unternehmen wird eine abgestellte Wechselbrücke vom Lagerpersonal beladen. Der Lkw-Fahrer nimmt die Wechselbrücke auf und fährt zum fünf Kilometer entfernten Speditionslager. Hätte er die Ladungssicherung vor Fahrtantritt kontrollieren müssen?

- Nein, weil der Verlader gem. § 22 StVO die Verantwortung hat.  
 Für die kurze Strecke ist eine Kontrolle nicht erforderlich.  
 Als verantwortlicher Fahrzeugführender hätte er gem. § 23 StVO kontrollieren müssen.

GEWINNE

5.000 €

1. PREIS

3.000 €

2. PREIS

2.000 €

3. PREIS

### VERLOSUNG ZUR HALBZEIT:

GUTSCHEIN IM WERT VON 199,00 EURO FÜR EINE NACHT\* IM DZ MIT FRÜHSTÜCK IN EINEM ARCONA HOTEL DEINER WAHL

Dieser Preis wird unter allen Teilnehmern verlost, die die ersten drei Fragebögen bis zum 12.11.2020 abgeschickt haben.

\*Ausgenommen ist der Standort Sellin.

arcona  
HOTELS & RESORTS  
www.arcona.de



## FRAGEBOGEN NR. 4 VR 23/2021

**4** Bei der Herstellung welches Treibstoffs spielt die Fischer-Tropsch-Synthese eine Rolle?

- A-Diesel
- E-Fuels
- B-LNG

**5** Wer war gemessen am Containervolumen 2020 der größte Seefrachtspediteur mit Hauptsitz in Deutschland?

- DB Schenker
- DHL Group
- Kühne + Nagel

**6** Was ist der Green Deal?

- Ein Nachweis für italienische Arbeitskräfte zum Nachweis eines Genesenenstatus
- Ein Projekt der EU für einen klimaneutralen Weg in die Zukunft
- Eine Richtlinie für emissionsfreie Nutzfahrzeuge auf den Straßen Europas

**7** Welche Höchstgeschwindigkeit gilt für Gabelstapler auf dem Betriebsgelände?

- 7 km/h mit Last, 15 km/h ohne Last
- 10 km/h mit Last, 20 km/h ohne Last
- Keine, die Geschwindigkeit muss aber grundsätzlich an die Fahrbahnverhältnisse angepasst sein

**8** Eine Palette mit mehreren Versandstücken unterschiedlicher Gefahrgüter, deren Zusammenladung zulässig ist, ist mit einer undurchsichtigen Folie umwickelt. Wo müssen die Gefahretzel angebracht sein?

- Auf der Folie und auf den Versandstücken
- Nur auf der Folie
- Nur am Fahrzeug

**9** Wie heißt die Messe IAA Nutzfahrzeuge zukünftig?

- IAA Nutzfahrzeuge Innovation
- IAA Transportation
- IAA Transport

**10** Im März 2021 havarierte die „Ever Given“ im Suez-Kanal und blockierte diesen für sechs Tage. Um Schiff, Ladung und Treibstoff aus einer gemeinsamen Gefahr zu bergen, wurden immense Kosten aufgewandt. Diese Kosten, die nun im Rahmen einer Havarie-Grosse-Dispache vergütet werden sollen, enthalten neben Bergungskosten auch die Schadenersatzzahlungen für die ägyptische Suezkanalbehörde, die für den „Nutzungsausfall des Kanals“ geltend gemacht und auch bezahlt wurden. Welche dieser Kostenpositionen werden im Rahmen der Havarie-Grosse vergütet?

- Bergungskosten
- Nutzungsausfallkosten
- Beides



Professor Alexander Salzmann,  
Leiter Kompetenzzentrum für  
das Straßenverkehrsgewerbe  
und Logistik, R+V Allgemeine  
Versicherung/Kravag-Logistic  
Versicherung, Hamburg



Kravag

Mitmachen und gewinnen unter [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

### Teilnahmebedingungen:

Teilnahmeberechtigt sind alle Auszubildenden zur/zum Kauffrau/Kaufmann für Speditions- und Logistikdienstleistungen mit einem Ausbildungsnachweis, gültig für das zweite Halbjahr 2021.

Die Teilnahme ist ausschließlich online möglich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Sämtliche Teilnahmebedingungen unter: [www.best-azubi.de](http://www.best-azubi.de)

### Punktevergabe:

Pro Fragebogen gibt es 10 Multiple-Choice-Fragen mit jeweils drei Antwortmöglichkeiten, davon ist nur eine richtig. Für jede richtig beantwortete Frage gibt es vier Punkte, die Wissensfrage zählt 10 und die Profifrage 15 Punkte.

Im Wettbewerb (vier Fragebögen) sind insgesamt 228 Punkte erreichbar.

Die höchste Gesamtpunktzahl gewinnt. Sollten mehrere Teilnehmer die gleiche Punktzahl haben, behalten wir uns vor, mit einer Stichfrage oder per Losentscheid über die Gewinnvergabe zu entscheiden.

Je Unternehmen kann nur ein Auszubildender einen Hauptpreis gewinnen.