

BEST BKF 2014

FRAGEBOGEN 1 LÖSUNGEN

FAHREN - LERNEN - FRAGE



1. Ein übergroßes und überschweres Fahrzeug wurde nach Erteilung einer Ausnahmegenehmigung zugelassen. Dürfen Sie mit dem Fahrzeug ohne Weiteres auf öffentlichen Straßen fahren?

- Ja, wenn Sie nur bei Nacht und schwachem Verkehr fahren.
- Nein, dafür ist eine zusätzliche Erlaubnis der Straßenverkehrsbehörde erforderlich.
- Ja, dies ist ohne Weiteres erlaubt.

Diese Frage wird gestellt von: 

2. Wer kann auf das Ausfüllen eines Frachtbriefs bestehen?

- Der Empfänger
- Der Frachtführer
- Der Spediteur
- Der Absender
- Der Fahrer

3. Was ist bei einem Ölwechsel an einem Kraftfahrzeug zu beachten?

- Das Altöl darf nicht mit anderen Flüssigkeiten vermischt werden, zum Beispiel mit Bremsflüssigkeit.
- Der Fahrer muss das Altöl selbst entsorgen.
- Den Ölwechsel dürfen nur besonders unterwiesene Personen durchführen.
- Der Ölfilter und die Dichtungen können mit dem Hausmüll zusammen entsorgt werden.
- Nur der Ölfilter muss speziell entsorgt werden.

4. Wie viele Paletten (1,20 x 0,80 Meter) können Sie bei einer Ladefläche von 7,70 x 2,45 Meter einlagig laden?

- 16
- 17
- 18
- 19
- 20



5. Beim Starten des Motors dreht sich zwar der Anlasseranker, aber der Motor wird nicht durchgedreht. Woran kann diese Störung liegen?

- Der Magnetschalter ist defekt.
- Die Ritzellagerung ist verharzt.
- Das Zündschloss ist defekt.
- Die Freilaufkupplung rutscht.
- Die Masseleitung ist unterbrochen.

6. Wie hoch ist das zulässige Gesamtgewicht des Sattelkraftfahrzeugs? Zulässiges Gesamtgewicht der Zugmaschine: 16 Tonnen, zulässiges Gesamtgewicht des Sattelanhängers: 21 Tonnen, zulässige Sattelast der Zugmaschine: 7 Tonnen, zulässiges Gesamtgewicht des Sattelanhängers: 8 Tonnen.

- 20 Tonnen
- 21 Tonnen
- 30 Tonnen
- 31 Tonnen
- 40 Tonnen

Aus der Wertung genommen

7. Wie viel Spiel darf die Zugstange der Anhängerkupplung in Zugrichtung haben?

- Bis 0,8 Millimeter
- Bis 1,5 Millimeter
- Bis 2,5 Millimeter
- Bis 4 Millimeter
- Kein merkliches Spiel

8. Ein LKW fährt mit einer Geschwindigkeit von 72 Stundenkilometer. Welche Strecke legt er in zehn Minuten zurück?

- 0,12 Kilometer
- 1,20 Kilometer
- 7,2 Kilometer
- 12,0 Kilometer
- 17,0 Kilometer

9. Ist ein nachgewiesenes Beschäftigungsverhältnis als Fahrer eine geforderte Voraussetzung zur Erlangung einer Fahrerkarte für das digitale Kontrollgerät?

- Im EG-Raum bekommen Sie eine Fahrerkarte nur als geprüfter Berufskraftfahrer oder mit einer vergleichbaren Qualifizierung.
- Ja, nur qualifizierte Fahrer bekommen eine Fahrerkarte.
- Ja, wenn Sie glaubhaft machen, dass Sie einen LKW mit einem digitalen Kontrollgerät führen wollen.
- Ja, Sie müssen eine Fahrtätigkeit von mindestens zwölf Monaten nachweisen.
- Nein, eine solche Bestimmung gibt es nach EG-Recht nicht.

WISSENSFRAGE



Hans-Jürgen Borgdorf

Carl-Severing-Berufskolleg für
Metall- und Elektrotechnik

10. Sie sollen mit einem Sattelkraftfahrzeug eine geschlossene Ladung Kies holen. Ihre Sattelzugmaschine ist dreiachsig. In der Zulassungsbescheinigung Teil I finden Sie die folgenden Daten: zulässige Gesamtmasse: 26.000 kg; Leermasse 9945 kg; Sattelast 16.055 kg. Ihr Sattelanhänger ist ein Zweiachs-Kippauflieger. In der Zulassungsbescheinigung Teil I finden Sie folgende Daten: zulässige Gesamtmasse: 32.000 kg; Leermasse 6600 kg; Nutzlast 25.400 kg. Wie viel Kies können Sie unter Beachtung der gesetzlich zulässigen Gesamtmasse im Kieswerk laden?

- 32.000 Kilogramm
- 25.400 Kilogramm
- 23.455 Kilogramm
- 16.545 Kilogramm
- 21.400 Kilogramm

DIE PREISE



Auf die Gewinner warten Barpreise
im **Gesamtwert von 6.000 Euro.**

- 1. PLATZ** **3.000 EUR**
- 2. PLATZ** **2.000 EUR**
- 3. PLATZ** **1.000 EUR**

SONDERPREIS



TRUCK-GRAND-PRIX 2014

Die drei Gewinner erhalten zudem eine
exklusive Einladung zur Preisverleihung
„BEST BKF 2014“ im Rahmen des
Truck-Grand-Prix 2014* **inklusive
Wochenendticket und Übernachtung.**

*Voraussichtlich zwischen 18. und 20. Juli 2014



Alle Teilnehmer, die unter die Top-BEST-BKF-Azubis kommen, erhalten einen Eintrag in den Top-BEST-BKF-Katalog 2014, eine Urkunde sowie ein kostenloses Jahresabonnement der Zeitschrift TRUCKER.

MITMACHEN LOHNT SICH!
WWW.BEST-BKF.DE

**BEST
BKF**
DER AZUBI
WETTBEWERB
2014

BEST BKF 2014

FRAGEBOGEN 2 LÖSUNGEN

FAHREN - LERNEN - FRAGE



1. Ein LKW für austauschbare Ladungsträger (Wechselbehälter) hat eine Nutzlast von 6.000 Kilogramm. Der Wechselbehälter hat eine Leermasse von 1.500 Kilogramm. Mit welcher Masse darf dieser Wechselbehälter beladen werden?

- 4.500 Kilogramm
- 6.000 Kilogramm
- 7.500 Kilogramm

Diese Frage wird gestellt von: 

2. Welches der in Handfeuerlöschern verwendeten Löschmittel ist für die meisten Betriebsmittel, Betriebsstoffe und Ladegüter geeignet, ohne dass ernsthafte Körperschäden bei der Handhabung entstehen?

- Sauerstoff
- Löschschaum
- Trockenlöschpulver
- Kohlensäure
- Halon

3. Eine Ladung ragt an einem Kraftfahrzeug, das 2,50 Meter breit ist, seitlich jeweils um 20 Zentimeter über den Fahrzeugumriss und 50 Zentimeter über die Begrenzungsleuchten sowie die Schlussleuchten hinaus. Welche Aussage trifft nicht zu?

- Die überstehende Ladung ist nach vorn und hinten durch rot-weiße Warntafeln oder rot-weißen Warnanstrich zu kennzeichnen.
- Bei Dunkelheit müssen an der überstehenden Ladung vorn zwei weiße und hinten zwei rote Leuchten angebracht werden.
- Wenn das Kraftfahrzeug mit Kennleuchten für gelbes Blinklicht ausgerüstet ist, kann der Transport ohne Weiteres durchgeführt werden.
- Ist eine Erlaubnis mit Auflagen versehen, so sind diese zu beachten.
- Eine besondere Erlaubnis der Straßenverkehrsbehörde ist mitzuführen.

4. Die Strecke Schweinfurt-Würzburg beträgt 33 Kilometer. Auf der Karte wird ein Abstand von 9,4 Zentimetern gemessen. Welchen Maßstab hat die Karte?

- 1:300.000
- 1:350.000
- 1:400.000
- 1:3.500.000
- 1:3.000.000



5. Welchen Zweck erfüllt die Aufschrift „UN 1203“ auf einem Kanister?

- Sie gibt den Herstellercode an.
- Sie zeigt das Haltbarkeitsdatum an.
- Sie zeigt an, welcher Stoff oder Gegenstand enthalten ist.
- Sie gibt die Gesamtmenge an.
- Sie gibt das Datum der Herstellung der Verpackung an.

6. Um das Wievielfache erhöht sich der Bremsweg, wenn sich die Geschwindigkeit von 20 auf 60 Stundenkilometer erhöht?

- Um das Zehnfache
- Um das Neunfache
- Um das Achtfache
- Um das Fünffache
- Um das Vierfache

7. Bei einem digitalen Kontrollgerät werden alle Zeitangaben in der UTC-Zeit (Koordinierte Weltzeit) angegeben. Was müssen Sie als Fahrer beachten?

- Ortszeit und UTC-Zeit sind unterschiedlich.
- Das hat für mich als Fahrer keine Bedeutung.
- Ist nur wichtig für Kontrollorgane.
- Dient nur zur innerbetrieblichen Datenerfassung.
- Ortszeit und UTC-Zeit sind immer gleich.

8. Wie groß ist der Nutzungsgrad eines LKW, wenn die reine Fahrzeit 6 Stunden und 18 Minuten bei einer Gesamteinsatzzeit von 9 Stunden beträgt?

- 30 Prozent
- 42 Prozent
- 60 Prozent
- 70 Prozent
- 80 Prozent

9. Sie befördern ausschließlich einen festen gefährlichen Stoff in loser Schüttung auf Ihrem LKW. Müssen sich auf den anzubringenden orangefarbenen Tafeln Kennzeichnungsnummern befinden?

- Das bleibt Ihnen überlassen.
- Nein, Kennzeichnungsnummern sind nicht erforderlich.
- Nur, wenn die Überwachungsbehörde dies anordnet.
- Ja, aber nur im grenzüberschreitenden Gefahrguttransport.
- Ja, Kennzeichnungsnummern sind erforderlich.

WISSENSFRAGE

Bernhard Müller

Wilhelm-Maybach-Schule
(Technisches Schulzentrum Heilbronn)



10. Ihr Ladungsgewicht beträgt 18 Tonnen (entspricht der Nutzlast). Zur Sicherung stehen Ihnen keine Antirutschmatten zur Verfügung. Der Reibwert beträgt 0,3. Sie können nicht formschlüssig sichern. Zudem gibt es keine Möglichkeiten, die Ladung durch Schräg- oder Diagonalverzerrung zu sichern. Ihnen stehen Spanngurte zur Verfügung, deren Label Sie folgende Angaben entnehmen können: LC = 2.500daN, SHF = 50 daN, STF = 450. Ihr palettiertes Ladungsgut ist so breit, dass Sie auf einen Zurrwinkel von 85 Grad kommen. Wie viele Gurte benötigen Sie mindestens, um die Ladung durch Niederzurren zu sichern? Bedienen Sie sich der Formel Ihrer im Unterricht eingesetzten Fachbücher, beispielsweise von Vogel.

- 10 Gurte
- 16 Gurte
- 25 Gurte
- 45 Gurte
- 60 Gurte

DIE PREISE



Auf die Gewinner warten Barpreise im **Gesamtwert von 6.000 Euro.**

- 1. PLATZ** **3.000 EUR**
- 2. PLATZ** **2.000 EUR**
- 3. PLATZ** **1.000 EUR**

HALBZEITVERLOSUNG

1. 3 x 100 Euro

Unter allen Teilnehmern, die bis 14. März 2014 die beiden ersten Fragebögen online eingereicht haben, verlosen wir 3 x 100 Euro.

2. 3 x kostenlose Teilnahme an der Fachkonferenz „Vorsprung durch Wissen“ vom 31. März bis 2. April 2014 am Lohfeldener Rüssel

Neben Neuigkeiten rund um den BKF-Job (Punktenovelle, digitales Kontrollgerät, neue Vorschriften) und Fachvorträgen zu den Themen „Alternative Antriebssysteme“ und „Fahrerassistenzsysteme“ bietet

die Teilnahme den drei Gewinnern die Möglichkeit, selbst LKW mit Assistenzsystemen sowie alternativen Antrieben zu fahren und testen. Alle Infos unter www.svg-hessen.de Verlosung unter allen Teilnehmern, die bis 14. März 2014 die beiden ersten Fragebögen online eingereicht haben und uns eine E-Mail an best-bkf@springer.com mit dem Stichwort „Fachkonferenz“ senden. Übernachtungskosten werden selbstverständlich übernommen.

Hinweis: Teilnahmeberechtigt sind BKF-Azubis im Güterverkehr mit gültigem Ausbildungsnachweis für das Jahr 2014. Eine Barauszahlung des Gewinns oder eine Terminverschiebung der Fachkonferenz sind ausgeschlossen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Alle Teilnehmer, die unter die Top-BEST-BKF-Azubis kommen, erhalten einen Eintrag in den Top-BEST-BKF-Katalog 2014, eine Urkunde sowie ein kostenloses Jahresabonnement der Zeitschrift TRUCKER.

MITMACHEN LOHNT SICH!
WWW.BEST-BKF.DE

**BEST
BKF
DER AZUBI
WETTBEWERB
2014**

BEST BKF 2014

FRAGEBOGEN 3 LÖSUNGEN

FAHREN - LERNEN - FRAGE



1. Sie wollen mit Ihrem LKW rückwärts von einem Grundstück in eine Straße einbiegen. Was tun Sie?

- Den Verkehrsraum hinter dem Fahrzeug durch Sicherungsposten absichern.
- Ohne Sicherungsposten zurückfahren.
- Nur das Warnblinklicht einschalten.

Diese Frage wird gestellt von: 

2. Der Aufbau Ihres LKW hat folgende Innenmaße: Länge 6,5 Meter, Höhe 2,8 Meter, Breite 2,5 Meter. Berechnen Sie das Ladevolumen.

- 40 Kubikmeter
- 45,5 Kubikmeter
- 54,5 Kubikmeter
- 55,5 Kubikmeter
- 455 Kubikmeter



3. Die Scheibenkupplung rutscht. Welche der genannten Ursachen ist möglich?

- Die Kupplungsscheibe ist zu dick.
- Die Motoraufhängung ist schadhafte.
- Das Kupplungspedal hat keinen Totgang.
- Die Getriebewelle fluchtet nicht mit der Kurbelwelle.
- Die Torsionsdämpfer sind defekt.

4. Ein Sattelanhänger hat eine „Teillänge“ vom Königszapfen (Zugsattelzapfen) bis zur hinteren Begrenzung des Fahrzeuges von 13,0 Metern. Wie lang darf das Sattelkraftfahrzeug höchstens sein?

- 15,5 Meter
- 16,0 Meter
- 16,5 Meter
- 18,75 Meter
- 20,75 Meter

5. Welche Bedeutung hat die Bezeichnung API SH CE?

- Sie macht eine Aussage über die Qualität eines Getriebeöls.
- Sie macht eine Aussage über die Qualität eines Motoröls.
- Sie macht eine Aussage über den Temperatureinsatzbereich.
- Sie macht eine Aussage über die Viskosität eines Motoröls.
- Sie macht eine Aussage über den Einsatz des Öls im Sommer oder Winter.

6. Wie kann beim Flüssigkeitstransport die Schwerpunktlage des Fahrzeugs stabilisiert werden?

- Man begrenzt die Höchstgeschwindigkeit auf 80 Stundenkilometer.
- Man lastet das Fahrzeug nur zu 75 Prozent aus.
- Man sichert die Ladung in den Tanks durch Unterdruck.
- Man verwendet Tanks mit mehreren Kammern und Schwallwänden.
- Man sichert die Ladung in den Tanks durch Überdruck.



7. Die deutsche Ortszeit beträgt 11:00 Uhr. Welche UTC-Zeit entspricht an einem Sommertag der deutschen Ortszeit?

- 8:00 Uhr
- 9:00 Uhr
- 10:00 Uhr
- 12:00 Uhr
- 13:00 Uhr



8. Wie lang ist der Anhaltweg nach der Faustformel bei einer Geschwindigkeit von 50 Stundenkilometern?

- 40 Meter
- 36 Meter
- 32 Meter
- 16 Meter
- 12 Meter

9. Welche Einflüsse haben verkehrsbedingte Störungen auf das Just-In-Time-System? Verkehrsbedingte Störungen...

- ... werden durch Einrichtung von Reservelagern ausgeglichen.
- ... werden von Transportunternehmern durch frühere Anlieferungen ausgeglichen.
- ... haben keine Einflüsse auf das Verfahren.
- ... können Auslieferung und Produktion negativ beeinflussen und müssen einkalkuliert werden.
- ... können durch bessere Terminplanung verhindert werden.

WISSENSFRAGE



Claudia Steen

Pressesprecherin bei Toll Collect

10. Ihre Sattelzugmaschine der Schadstoffklasse Euro 4 hat mit Sattelaufleger eine Länge von 16,50 Meter. Das zulässige Gesamtgewicht Ihres fünfsichtigen Sattelzugs (Sattelzugmaschine mit Sattelaufleger) beträgt 40 Tonnen, das zulässige Gesamtgewicht der Sattelzugmaschine beträgt 10 Tonnen. Sie fahren mit Ihrem Sattelzug auf der Autobahn A2 von Helmstedt-West bis Rheda-Wiedenbrück (219,1 Kilometer). Dort entkoppeln Sie den Sattelaufleger und fahren von Rheda-Wiedenbrück weiter auf der A2 bis Hamm (44,7 Kilometer). Wie viel Maut müssen Sie für die Strecke von Helmstedt-West bis nach Hamm insgesamt entrichten?

- Gar keine, die Strecke ist nämlich nicht mautpflichtig.
- 40,10 Euro
- 48,28 Euro
- 40,90 Euro
- Gar keine, denn Gespanne unter 17 Metern Gesamtlänge sind nicht mautpflichtig.

Tipp: Einfach mal am Mautstellenterminal ausprobieren!

DIE PREISE



Auf die Gewinner warten Barpreise im **Gesamtwert von 6.000 Euro.**

- 1. PLATZ** **3.000 EUR**
- 2. PLATZ** **2.000 EUR**
- 3. PLATZ** **1.000 EUR**

SONDERPREIS



TRUCK-GRAND-PRIX 2014

Die drei Gewinner erhalten zudem eine exklusive Einladung zur Preisverleihung „BEST BKF 2014“ im Rahmen des Truck-Grand-Prix 2014* **inklusive Wochenendticket und Übernachtung.**

*Voraussichtlich zwischen 18. und 20. Juli 2014



Alle Teilnehmer, die unter die Top-BEST-BKF-Azubis kommen, erhalten einen Eintrag in den Top-BEST-BKF-Katalog 2014, eine Urkunde sowie ein kostenloses Jahresabonnement der Zeitschrift TRUCKER.

MITMACHEN LOHNT SICH!
WWW.BEST-BKF.DE

**BEST
BKF**
DER AZUBI
WETTBEWERB
2014

BEST BKF 2014

FRAGEBOGEN 4 LÖSUNGEN

FAHREN - LERNEN - FRAGE



© AK-Digital/Fotolia

1. Bei einem LKW von 10 Metern Länge ragt die Ladung 60 Zentimeter über die hintere Ladekante hinaus. Worauf müssen Sie bei diesem Verkehrszeichen achten?

- Sie dürfen weiterfahren, weil die Ladung von der Längenangabe im Verkehrszeichen nicht berücksichtigt wird.
- Sie dürfen weiterfahren, wenn die Ladung besonders gekennzeichnet ist.
- Sie dürfen nicht weiterfahren.

Diese Frage wird gestellt von:



2. Warum wird bei modernen Motoren eine Vier-Ventiltechnik eingesetzt?

- Um höhere Drehzahlen zu verwirklichen.
- Um den Druck im Zylinder zu verringern.
- Um den Druck im Zylinder zu erhöhen.
- Um eine bessere Wirkung der Motorbremse zu erzielen.
- Um den Füllungsgrad im Zylinder zu erhöhen.

3. Sie fahren mit einem Kraftfahrzeug eine Strecke von 780 Kilometern und verbrauchen auf dieser Strecke 265 Liter Kraftstoff. Wie groß war der Kraftstoffverbrauch auf 100 Kilometern?

- 28,90 Liter
- 32 Liter
- 32,8 Liter
- 33,97 Liter
- 35,9 Liter



© blueesign/fotolia

4. Ab wann muss bei Mehrfahrerbetrieb der zweite Fahrer an Bord sein?

- Der zweite Fahrer muss von Anfang der Fahrt an dabei sein.
- Der zweite Fahrer muss nur zu seiner Lenkzeit anwesend sein.
- Nach einer Stunde Fahrzeit des ersten Fahrers.
- Ab dem Ende der Lenkzeit vom ersten Fahrer.
- Ab der ersten vorgeschriebenen Fahrtunterbrechung des ersten Fahrers.

5. Bei bestimmten Beförderungsfällen werden Ihre Arbeitszeitnachweise nach den Bestimmungen des AETR überprüft. Bei welchen Fahrten ist das der Fall?

- Bulgarien
- Slowenien
- Italien
- Polen
- Weißrussland

6. Auf einer Straßenkarte im Maßstab 1:200 000 sind zwei Orte 180 Millimeter voneinander entfernt. Wie groß ist die Entfernung in Kilometer?

- 24,6 Kilometer
- 36 Kilometer
- 48,6 Kilometer
- 72 Kilometer
- 360 Kilometer

7. Welche der genannten Maßnahmen trägt bei Gefahrguttransporten zur Erhöhung der Transportsicherheit bei?

- An jeder Kreuzung und Einmündung vorsichtshalber anhalten.
- Bei jedem Anhalten die Warnblinkanlage einschalten.
- Prüfen, ob alle Ausrüstungsgegenstände gemäß den „Schriftlichen Weisungen“ am oder im Fahrzeug sind.
- Grundsätzlich einen Sicherheitsabstand von mindestens 50 Metern einhalten.
- Den Reifendruck der Zwillingsbereifung erhöhen, um ein Scheuern der Reifenflanken zu verhindern.



© B. Wylezich/Fotolia

- 8. Darf ein Fahrer eines LKW mit digitalem Kontrollgerät notfalls ohne Fahrerkarte fahren, zum Beispiel nach Verlust der Karte?**
- Ja, bis zu einem Monat, wenn er den Verlust dem Unternehmer und der ausstellenden Behörde gemeldet hat.
 - Ja, bis zu höchstens 15 Tagen (mit Einschränkungen).
 - Nein, weil er keinen EG-Schreiber herkömmlicher Art hat.
 - Nein, weil er keine herkömmlichen Schaublätter hat.
 - Nein, erst nach einer Neuausstellung einer Fahrerkarte darf er weiterfahren.
- 9. Ein Lastkraftwagen mit einer Druckluftbremsanlage hat eine schlechte Bremswirkung. Was kann dafür nicht die Ursache sein?**
- Zu wenig Bremsflüssigkeit.
 - Der Bremsbelag ist abgenutzt.
 - Die Bremsnockenwelle klemmt.
 - Die Bremsbacken sind schwergängig.
 - Die Bremstrommeln sind verrostet.

WISSENSFRAGE

Theo Karl

David-Roentgen-Schule
(Abteilungsleiter Kfz)



- 10. Moderne Nutzfahrzeuge haben meist eine hydraulische Servolenkung verbaut. Einige Spezialfahrzeuge sind mit einer hydrostatischen Lenkung ausgestattet. Welche Behauptung ist richtig?**
- Bei Ausfall der Druckölpumpe einer hydrostatischen Lenkung kann das Fahrzeug nicht mehr weiter gelenkt werden.
 - Bei einer hydrostatischen Lenkung wird die Bewegung vom Lenkrad zu den gelenkten Rädern mechanisch übertragen und dazu hydraulisch unterstützt beziehungsweise verstärkt.
 - Eine hydraulische Servolenkung hat keine mechanische Verbindung zum Lenkgetriebe. Die Lenkbewegung zwischen Lenkrad und Rädern wird hydraulisch übertragen.
 - Bei einer hydrostatischen Lenkung besteht keine mechanische Verbindung vom Lenkrad zu den gelenkten Rädern. Die Lenkübertragung erfolgt rein hydraulisch.
 - Bei Fahrzeugen mit hydraulischer Servolenkung kann bei Ausfall der hydraulischen Lenkkraftunterstützung keine Lenkbewegung mehr ausgeführt werden.

DIE PREISE

Die Verleihung von BEST BKF findet am 1. Juli 2014 im Erich-Klausener-Saal im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur statt. Dorothee Bär, Parlamentarische Staatssekretärin und Schirmherrin von „Hallo, Zukunft!“, wird die Preise an die drei Gewinner übergeben. Zusätzlich lädt „Hallo, Zukunft!“ die drei Erstplatzierten auf den Truck-Grand-Prix 2014 am Nürburgring ein.



Auf die Gewinner warten Barpreise im **Gesamtwert von 6.000 Euro**.

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. PLATZ | 3.000 EUR |
| 2. PLATZ | 2.000 EUR |
| 3. PLATZ | 1.000 EUR |

SONDERVERLOSUNG PROFITRAINING



Mercedes-Benz ProfiTraining in Wörth

Ein weiteres Highlight für 20 BKF-Azubi: ein Fahrertraining bei Mercedes-Benz in Wörth. Der LKW-Hersteller mit dem Stern lädt 20 BEST BKF-Teilnehmer zu einem eintägigen Fahrertraining ins größte LKW-Werk der Welt ein. Die begehrten Plätze werden unter allen Teilnehmern verlost, die bis zum 12. Mai 2014 alle vier Fragebögen eingereicht haben und einen LKW-Führerschein besitzen. Jetzt mitmachen und mit etwas Glück ein Fahrertraining gewinnen!

Hinweis: Das ProfiTraining findet Anfang September 2014 statt. Die Reisekosten können nicht übernommen werden. Eine Barauszahlung des Gewinns ist genauso ausgeschlossen wie der Rechtsweg.

Alle Teilnehmer, die unter die Top-BEST-BKF-Azubis kommen, erhalten einen Eintrag in den Top-BEST-BKF-Katalog 2014, eine Urkunde sowie ein kostenloses Jahresabonnement der Zeitschrift TRUCKER.

MITMACHEN LOHNT SICH!
WWW.BEST-BKF.DE

**BEST
BKF**
DER AZUBI
WETTBEWERB
2014