

Formatierung Aufgabentext & Teilaufgaben (alle Schriftarten)

Ein Möbelhersteller hat am 15. Januar 2010 eine computergesteuerte Holzbearbeitungsmaschine erworben.

Der **Listenpreis** beträgt **650.000,00 EUR**. Der Lieferant gewährt hierauf einen **Sonderrabatt von 10 %**.

Außerdem wurden vom Lieferanten in Rechnung gestellt:

Transportkosten i. H. v. **4.000,00 EUR** netto

Montagekosten i. H. v. **4.500,00 EUR** netto

Für die Maschine wurde durch den Lieferanten eine **Fundamentierung** erstellt. Die Kosten dafür betragen **6.500,00 EUR** netto.

Der ~~Rechnungsbetrag~~ wurde mit **3 Prozent Skonto** durch Banküberweisung beglichen.

Zur ~~Teilfinanzierung der Anlage~~ wurde ein Darlehen über **250.000,00 EUR** aufgenommen. Die Zinsen für das laufende Geschäftsjahr in Höhe von **5.000,00 EUR** wurden dem Bankkonto belastet.

Die Anlage hat laut AfA-Tabelle eine Nutzungsdauer von 10 Jahren.

- 1) Ermitteln Sie die **Anschaffungskosten** der Verpackungsanlage.
- 2) Ermitteln Sie den **Abschreibungsbetrag** bei linearer Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

- 3) Ermitteln Sie **Abschreibungsbetrag** bei höchstmöglicher degressiver Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

① Mache dich mit dem Webtool Classroomscreen vertraut, indem du folgende Aufgaben erfüllst.

- Öffne einen Webbrowser (z.B. Firefox) und gehe auf die Seite www.classroomscreen.com und wähle entweder die klassische oder die neue Version.
- **Stelle die Sozialnorm Gruppenarbeit ein.**
- Öffne die Uhr.
- Öffne ein Textfeld und schreibe mit Schriftgröße 36 und **fett** folgende Aufgabe: *Bearbeitet Arbeitsblatt Nr. 4.*
- Öffne einen Timer und stelle ihn auf $n_{min} = 5$ Minuten.
- ~~Verwende den Eiffelturm als Hintergrund.~~
- Erstelle eine QR-Code für die Webseite <http://www.gidf.de/>
- Überlege, wann du etwas hochgestellt und wann du es tiefgestellt schreibst.

- ② Ein Möbelhersteller hat am 15. Januar 2010 eine computergesteuerte Holzbearbeitungsmaschine erworben.

Der Listenpreis beträgt **650.000,00 EUR**. Der Lieferant gewährt hierauf einen **Sonderrabatt von 10 %**.

Außerdem wurden vom Lieferanten in Rechnung gestellt:

Transportkosten i. H. v. **4.000,00 EUR netto**

Montagekosten i. H. v. **4.500,00 EUR netto**

Für die Maschine wurde durch den Lieferanten eine **Fundamentierung** erstellt. Die Kosten dafür betragen **6.500,00 EUR netto**.

Der ~~Rechnungsbetrag~~ wurde mit **3 Prozent Skonto** durch Banküberweisung beglichen.



Die Anlage hat laut AfA-Tabelle eine Nutzungsdauer von 10 Jahren.

- 1) Ermitteln Sie die **Anschaffungskosten** der Verpackungsanlage.
- 2) Ermitteln Sie den **Abschreibungsbetrag** bei linearer Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

- 3) Ermitteln Sie **Abschreibungsbetrag** bei höchstmöglicher degressiver Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

Mache dich mit dem Webtool Classroomscreen vertraut, indem du folgende Aufgaben erfüllst.

- Öffne einen Webbrowser (z.B. Firefox) und gehe auf die Seite www.classroomscreen.com und wähle entweder die klassische oder die neue Version.
- **Stelle die Sozialnorm Gruppenarbeit ein.**
- Öffne die Uhr.
- Öffne ein Textfeld und schreibe mit Schriftgröße 36 und **fett** folgende Aufgabe: *Bearbeitet Arbeitsblatt Nr. 4.*
- Öffne einen Timer und stelle ihn auf $n_{min} = 5$ Minuten.
- ~~Verwende den Eiffelturm als Hintergrund.~~
- Erstelle eine QR-Code für die Webseite <http://www.gidf.de/>
- Überlege, wann du etwas ^{hochgestellt} und wann du es ^{tiefgestellt} schreibst.

- ③ Ein Möbelhersteller hat am 15. Januar 2010 eine computergesteuerte Holzbearbeitungsmaschine erworben.

Der **Listenpreis** beträgt **650.000,00 EUR**. Der Lieferant gewährt hierauf einen **Sonderrabatt von 10 %**.

Außerdem wurden vom Lieferanten in Rechnung gestellt:

Transportkosten i. H. v. **4.000,00 EUR netto**

Montagekosten i. H. v. **4.500,00 EUR netto**

Für die Maschine wurde durch den Lieferanten eine

Fundamentierung erstellt. Die Kosten dafür betragen **6.500,00 EUR netto**.

Der ~~Rechnungsbetrag~~ wurde mit **3 Prozent Skonto** durch Banküberweisung beglichen.

Zur ~~Teilfinanzierung der Anlage~~ wurde ein Darlehen über **250.000,00 EUR** aufgenommen. Die Zinsen für das laufende Geschäftsjahr in Höhe von **5.000,00 EUR** wurden dem Bankkonto belastet.

Die Anlage hat laut AfA-Tabelle eine Nutzungsdauer von **10 Jahren**.

1) Ermitteln Sie die **Anschaffungskosten** der Verpackungsanlage.

2) Ermitteln Sie den **Abschreibungsbetrag** bei linearer Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

3) Ermitteln Sie **Abschreibungsbetrag** bei höchstmöglicher degressiver Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

④ Mache dich mit dem Webtool Classroomscreen vertraut, indem du folgende Aufgaben erfüllst.

- *Öffne einen Webbrowser (z.B. Firefox) und gehe auf die Seite www.classroomscreen.com und wähle entweder die klassische oder die neue Version.*
- **Stelle die Sozialnorm Gruppenarbeit ein.**
- Öffne die Uhr.
- Öffne ein Textfeld und schreibe mit Schriftgröße 36 und **fett** folgende Aufgabe: *Bearbeitet Arbeitsblatt Nr. 4.*
- Öffne einen Timer und stelle ihn auf $n_{min} = 5$ Minuten.
- ~~Verwende den Eiffelturm als Hintergrund.~~
- Erstelle eine QR-Code für die Webseite <http://www.gidf.de/>
- Überlege, wann du etwas hochgestellt und wann du es tiefgestellt schreibst.

Ein Möbelhersteller hat am 15. Januar 2010 eine computergesteuerte Holzbearbeitungsmaschine erworben.

Der **Listenpreis** beträgt **650.000,00 EUR**. Der Lieferant gewährt hierauf einen **Sonderrabatt von 10 %**.

Außerdem wurden vom Lieferanten in Rechnung gestellt:

Transportkosten i. H. v. **4.000,00 EUR netto**

Montagekosten i. H. v. **4.500,00 EUR netto**

Für die Maschine wurde durch den Lieferanten eine

Fundamentierung erstellt. Die Kosten dafür betragen **6.500,00 EUR netto**.

Der **Rechnungsbetrag** wurde mit **3 Prozent Skonto** durch Banküberweisung beglichen.

Zur ~~Teilfinanzierung der Anlage~~ wurde ein Darlehen über **250.000,00 EUR** aufgenommen. Die Zinsen für das laufende Geschäftsjahr in Höhe von **5.000,00 EUR** wurden dem Bankkonto belastet.

Die Anlage hat laut AfA-Tabelle eine Nutzungsdauer von 10 Jahren.

- 1) Ermitteln Sie die **Anschaffungskosten** der Verpackungsanlage.
- 2) Ermitteln Sie den **Abschreibungsbetrag** bei linearer Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

- 3) Ermitteln Sie **Abschreibungsbetrag** bei höchstmöglicher degressiver Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

⑤ Mache dich mit dem Webtool Classroomscreen vertraut, indem du folgende Aufgaben erfüllst.

- Öffne einen Webbrowser (z.B. Firefox) und gehe auf die Seite www.classroomscreen.com und wähle entweder die klassische oder die neue Version.
- **Stelle die Sozialnorm Gruppenarbeit ein.**
- Öffne die Uhr.
- Öffne ein Textfeld und schreibe mit Schriftgröße 36 und **fett** folgende Aufgabe: *Bearbeitet Arbeitsblatt Nr. 4.*
- Öffne einen Timer und stelle ihn auf $n_{min} = 5$ Minuten.
- ~~Verwende den Eiffelturm als Hintergrund.~~
- Erstelle eine QR-Code für die Webseite <http://www.gidf.de/>
- Überlege, wann du etwas **hochgestellt** und wann du es **tiefgestellt** schreibst.

- ⑥ Ein Möbelhersteller hat am 15. Januar 2010 eine computergesteuerte Holzbearbeitungsmaschine erworben.

Der **Listenpreis** beträgt **650.000,00 EUR**. Der Lieferant gewährt hierauf einen **Sonderrabatt von 10 %**.

Außerdem wurden vom Lieferanten in Rechnung gestellt:

Transportkosten i. H. v. **4.000,00 EUR netto**

Montagekosten i. H. v. **4.500,00 EUR netto**

Für die Maschine wurde durch den Lieferanten eine **Fundamentierung** erstellt. Die Kosten dafür betragen **6.500,00 EUR netto**.

Der ~~Rechnungsbetrag~~ wurde mit **3 Prozent Skonto** durch Banküberweisung beglichen.

Zur ~~Teilfinanzierung der Anlage~~ wurde ein Darlehen über **250.000,00 EUR** aufgenommen. Die Zinsen für das laufende Geschäftsjahr in Höhe von **5.000,00 EUR** wurden dem Bankkonto belastet.

Die Anlage hat laut AfA-Tabelle eine Nutzungsdauer von 10 Jahren.

- 1) Ermitteln Sie die **Anschaffungskosten** der Verpackungsanlage.
- 2) Ermitteln Sie den **Abschreibungsbetrag** bei linearer Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

- 3) Ermitteln Sie **Abschreibungsbetrag** bei höchstmöglicher degressiver Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

- Mache dich mit dem Webtool Classroomscreen vertraut, indem du folgende Aufgaben erfüllst.
 - *Öffne einen Webbrowser (z.B. Firefox) und gehe auf die Seite www.classroomscreen.com und wähle entweder die klassische oder die neue Version.*
 - **Stelle die Sozialnorm Gruppenarbeit ein.**
 - Öffne die Uhr.
 - Öffne ein Textfeld und schreibe mit Schriftgröße 36 und **fett** folgende Aufgabe: *Bearbeitet Arbeitsblatt Nr. 4.*
 - Öffne einen Timer und stelle ihn auf $n_{min} = 5$ Minuten.
 - ~~Verwende den Eiffelturm als Hintergrund.~~
 - Erstelle eine QR-Code für die Webseite <http://www.gidf.de/>
 - Überlege, wann du etwas **hochgestellt** und wann du es **tiefgestellt** schreibst.

7 Ein Möbelhersteller hat am 15. Januar 2010 eine computergesteuerte Holzbearbeitungsmaschine erworben.

Der **Listenpreis** beträgt **650.000,00 EUR**. Der Lieferant gewährt hierauf einen **Sonderrabatt von 10 %**.

Außerdem wurden vom Lieferanten in Rechnung gestellt:

Transportkosten i. H. v. **4.000,00 EUR netto**

Montagekosten i. H. v. **4.500,00 EUR netto**

Für die Maschine wurde durch den Lieferanten eine

Fundamentierung erstellt. Die Kosten dafür betragen **6.500,00 EUR netto**.

Der **Rechnungsbetrag** wurde mit **3 Prozent Skonto** durch Banküberweisung beglichen.

Zur ~~Teilfinanzierung der Anlage~~ wurde ein Darlehen über **250.000,00 EUR** aufgenommen. Die Zinsen für das laufende Geschäftsjahr in Höhe von **5.000,00 EUR** wurden dem Bankkonto belastet.

Die Anlage hat laut AfA-Tabelle eine Nutzungsdauer von **10 Jahren**.

- 1) Ermitteln Sie die **Anschaffungskosten** der Verpackungsanlage.
- 2) Ermitteln Sie den **Abschreibungsbetrag** bei linearer Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

- 3) Ermitteln Sie **Abschreibungsbetrag** bei höchstmöglicher degressiver Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

⑧ Mache dich mit dem Webtool Classroomscreen vertraut, indem du folgende Aufgaben erfüllst.

- Öffne einen Webbrowser (z.B. Firefox) und gehe auf die Seite www.classroomscreen.com und wähle entweder die klassische oder die neue Version.
- Stelle die Sozialnorm Gruppenarbeit ein.
- Öffne die Uhr.
- Öffne ein Textfeld und schreibe mit Schriftgröße 36 und **fett** folgende Aufgabe: Bearbeitet Arbeitsblatt Nr. 4.
- Öffne einen Timer und stelle ihn auf $n_{min} = 5$ Minuten.
- ~~Verwende den Eiffelturm als Hintergrund.~~
- Erstelle eine QR-Code für die Webseite <http://www.gidf.de/>
- Überlege, wann du etwas hochgestellt und wann du es tiefgestellt schreibst.

Ein Möbelhersteller hat am 15. Januar 2010 eine computergesteuerte Holzbearbeitungsmaschine erworben.

Der **Listenpreis** beträgt **650.000,00 EUR**. Der Lieferant gewährt hierauf einen **Sonderrabatt von 10 %**.

Außerdem wurden vom Lieferanten in Rechnung gestellt:

Transportkosten i. H. v. **4.000,00 EUR netto**

Montagekosten i. H. v. **4.500,00 EUR netto**

Für die Maschine wurde durch den Lieferanten eine **Fundamentierung** erstellt. Die Kosten dafür betragen **6.500,00 EUR netto**.

Der ~~Rechnungsbetrag~~ wurde mit **3 Prozent Skonto** durch Banküberweisung beglichen.

Zur ~~Teilfinanzierung der Anlage~~ wurde ein Darlehen über **250.000,00 EUR** aufgenommen. Die Zinsen für das laufende Geschäftsjahr in Höhe von **5.000,00 EUR** wurden dem Bankkonto belastet.

Die Anlage hat laut AfA-Tabelle eine Nutzungsdauer von 10 Jahren.

- 1) Ermitteln Sie die **Anschaffungskosten** der Verpackungsanlage.
- 2) Ermitteln Sie den **Abschreibungsbetrag** bei linearer Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

- 3) Ermitteln Sie **Abschreibungsbetrag** bei höchst möglicher degressiver Abschreibung.

Ermitteln Sie den Wertansatz in der Jahresbilanz zum 31.12.2010.

⑨ Mache dich mit dem Webtool Classroomscreen vertraut, indem du folgende Aufgaben erfüllst.

- Öffne einen Webbrowser (z.B. Firefox) und gehe auf die Seite www.classroomscreen.com und wähle entweder die klassische oder die neue Version.
- **Stelle die Sozialnorm Gruppenarbeit ein.**
- Öffne die Uhr.
- Öffne ein Textfeld und schreibe mit Schriftgröße 36 und **fett** folgende Aufgabe:
Bearbeitet Arbeitsblatt Nr. 4.
- Öffne einen Timer und stelle ihn auf $n_{min} = 5$ Minuten.
- ~~Verwende den Eiffelturm als Hintergrund.~~
- Erstelle eine QR-Code für die Webseite <http://www.gidf.de/>
- Überlege, wann du etwas **hochgestellt** und wann du es **tiefgestellt** schreibst.