

Thema: BT02 fertig stellen, Prozentrechnen Name:			
Klasse/Lehrer: 1 ÜS WA	Schuljahr: 2016/17	Fach: kaufmännisches Praktikum	lfd. Nummer: 03
Ausgabetermin: Di., 10.01.2017; Di., 17.01.2017 10:45 Uhr	Abgabetermin: Di., 10.01.2017; Di., 17.01.2017 13:25	Geplante Zeit: 4. – 6. Stunde	Arbeitsform: GA (Gruppenarbeit) PA (Partnerarbeit)
Kontrollart: <input type="checkbox"/> Lehrer <input type="checkbox"/> Partner <input type="checkbox"/> Selbstkontrolle			
Ziele/Kompetenzen:			Selbstkontrolle: erreicht ... (ankreuzen)
☺ ich kann eine Rechnung schreiben, einscannen und per Mail versenden			☺ ☹ ☹
☺ ich kann Prozentrechnen			☺ ☹ ☹
☺			☺ ☹ ☹
☺			☺ ☹ ☹
☺			☺ ☹ ☹
Inhalte/Aufgaben:			EA/PA/GA
1. Aufgabe: Fertigstellung Aufgabe Nummer 5 vom BT02 Vor den Weihnachtsferien haben wir die Aufgabe Nummer 5 (Rechnung erstellen und versenden) nicht fertig gestellt. <ul style="list-style-type: none"> ○ Wir haben eine Rechnung erstellt und eingescannt. Du findest deine eingescannte Rechnung auf <u>K:\FS1UE\Lernfirma\BT02\scan rechnungen vom 20.12.16</u> ○ Kopiere diese Rechnung und schreibe folgende E-Mail an alexander.wallner@hakneunkirchen.ac.at <p>Deine Rechnung ist der E-Mail beizufügen</p> <p>Betreff: Ihr Einkauf von Sportartikeln</p> <p>Sehr geehrter Herr Professor Wallner!</p> <p>Vielen Dank für Ihren Einkauf. Anbei erhalten Sie Ihre Rechnung. Wir freuen uns, Sie bald wieder bedienen zu dürfen.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen</p>			EA (Gruppenarbeit) Ca 20 Min
2. Aufgabe: Bestellung – Fertigstellung Aufgabe Nummer 6 vom BT02 <ol style="list-style-type: none"> 1. Wir erstellen ein Flugblatt für Laufsport Mangold Mangold benötigt ein Flugblatt, das Kunden über Produkte informiert. <ol style="list-style-type: none"> a) Kopieren Sie die Vorlage vom Ordner FS1UE\Informatik\ 005_Word_Laufsport Mangold.docx in Ihren persönlichen Ordner. b) Öffnen Sie die Vorlage c) Benennen Sie in der Fußzeile auf Ihren Vornamen und Nachnamen um. d) Fügen Sie als Überschrift UNSERE ANGEBOTE hinzu. e) Suchen Sie die Homepage von Laufsport Mangold. f) Fügen Sie im Worddokument mindestens 3 Bilder von Produkten ein. g) Verkleinern Sie die Bilder, damit diese auf die Seite passen. h) Schreiben Sie unter jedes Bild den Produktnamen. 			EA (Partnerarbeit) Ca 30 Min

<p>i) Schreiben Sie zu jedem Bild auf den passenden Preis dazu. j) Formatieren Sie mit einer schönen Schriftart und passender Schriftgröße. k) Formatieren Sie mit passenden Schriftfarben. l) Speichern Sie das Flugblatt m) Drucken Sie das Flugblatt aus.</p>																																					
<p>3. Aufgabe: Wir lernen Prozentrechnen!</p> <p>Prozentrechnungen können als Schlussrechnung gelöst werden (das Verhältnis ist immer direkt).</p> <p>Folgende Rechengrößen gibt es:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Bezeichnung</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G = Grundwert</td> <td>Ist die Gesamtheit = 100 %</td> </tr> <tr> <td>P = Prozentwert</td> <td>Ist ein Teil der Gesamtheit</td> </tr> <tr> <td>p = Prozentsatz</td> <td>Entspricht dem Prozentwert ausgedrückt in einer Prozentzahl</td> </tr> <tr> <td>G+P = erhöhter Grundwert</td> <td>Gesamtheit erhöht um einen bestimmten Anteil</td> </tr> <tr> <td>G-P = reduzierter Grundwert</td> <td>Gesamtheit verringert um einen bestimmten Anteil</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die folgenden Beispiele üben wir gemeinsam auf einem Zettel: Achte auf eine richtige Bezeichnung und eine korrekte Schlussrechnung.</p> <p>a) Der Nettopreis einer Pulsuhr beträgt € 300,--. Wie hoch ist der Preis inklusive 20 % USt? b) Der Verkaufspreis einer Laufhose beträgt € 75,--. Berechne den Nettopreis und die USt (20 %). c) Eine Sportbrille kostet € 150,--. Im Winterschlussverkauf kostet sie um 20 % weniger. Wie hoch ist der neue Preis? Wie hoch ist der Rabatt? d) Eine Schwimmbrille kostet € 42,--. Aufgrund einer Preiserhöhung beträgt der neue Preis € 45,--. Wie viel Prozent beträgt die Preiserhöhung? e) Ein Rucksack kostet € 69,--. Es gibt eine Preiserhöhung von 10 %. Wie hoch ist diese Preiserhöhung? Wie hoch ist der neue Preis?</p>	Bezeichnung	Beschreibung	G = Grundwert	Ist die Gesamtheit = 100 %	P = Prozentwert	Ist ein Teil der Gesamtheit	p = Prozentsatz	Entspricht dem Prozentwert ausgedrückt in einer Prozentzahl	G+P = erhöhter Grundwert	Gesamtheit erhöht um einen bestimmten Anteil	G-P = reduzierter Grundwert	Gesamtheit verringert um einen bestimmten Anteil	<p>PA Ca 30 Min</p>																								
Bezeichnung	Beschreibung																																				
G = Grundwert	Ist die Gesamtheit = 100 %																																				
P = Prozentwert	Ist ein Teil der Gesamtheit																																				
p = Prozentsatz	Entspricht dem Prozentwert ausgedrückt in einer Prozentzahl																																				
G+P = erhöhter Grundwert	Gesamtheit erhöht um einen bestimmten Anteil																																				
G-P = reduzierter Grundwert	Gesamtheit verringert um einen bestimmten Anteil																																				
<p>4. Aufgabe: Prozentrechnen und Umsatzsteuer (USt)</p> <p>Berechne die folgenden Beispiele auf einem Zettel und trage die fehlenden Werte ein.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Produkt</th> <th style="width: 25%;">Shirt</th> <th style="width: 25%;">Lauf-Hose</th> <th style="width: 25%;">Lauf-Schuhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nettopreis:</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">62,50</td> </tr> <tr> <td>Umsatzsteuer: 20 %</td> <td style="text-align: center;">20%</td> <td style="text-align: center;">20 %</td> <td style="text-align: center;">20 %</td> </tr> <tr> <td>Bruttopreis:</td> <td style="text-align: right;">35,00</td> <td style="text-align: right;">165,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <th>Produkt</th> <th>Pulsuhr</th> <th>Rucksack</th> <th>Wander-Schuhe</th> </tr> <tr> <td>Nettopreis:</td> <td style="text-align: right;">255,00</td> <td></td> <td style="text-align: right;">95,00</td> </tr> <tr> <td>Umsatzsteuer: 20 %</td> <td style="text-align: center;">20 %</td> <td style="text-align: center;">20 %</td> <td style="text-align: center;">20 %</td> </tr> <tr> <td>Bruttopreis:</td> <td></td> <td style="text-align: right;">80,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Shirt	Lauf-Hose	Lauf-Schuhe	Nettopreis:			62,50	Umsatzsteuer: 20 %	20%	20 %	20 %	Bruttopreis:	35,00	165,00						Produkt	Pulsuhr	Rucksack	Wander-Schuhe	Nettopreis:	255,00		95,00	Umsatzsteuer: 20 %	20 %	20 %	20 %	Bruttopreis:		80,00		<p>PA Ca 25 Min</p>
Produkt	Shirt	Lauf-Hose	Lauf-Schuhe																																		
Nettopreis:			62,50																																		
Umsatzsteuer: 20 %	20%	20 %	20 %																																		
Bruttopreis:	35,00	165,00																																			
Produkt	Pulsuhr	Rucksack	Wander-Schuhe																																		
Nettopreis:	255,00		95,00																																		
Umsatzsteuer: 20 %	20 %	20 %	20 %																																		
Bruttopreis:		80,00																																			
<p>5. Aufgabe: Bei Laufsport Mangold gibt es einen Winterschlussverkauf</p> <p>Berechne die folgenden Beispiele auf einem Zettel und trage die fehlenden Werte ein.</p>	<p>PA CA 30 Min</p>																																				

