

# Thema: persönliche Ziele, Klassenrat, Prozentrechnen

Name:

<b>Klasse/Lehrer:</b> 1 ÜS/WA	<b>Schuljahr:</b> 2016/17	<b>Fach:</b> MAM, kaufmännisches Praktikum	<b>lfd. Nummer:</b> 09
<b>Ausgabetermin:</b> FR., 03/02/2017 09:40	<b>Abgabetermin:</b> FR., 03/02/2017 12:15	<b>Geplante Zeit:</b> FR., 03/02/2017 3. – 5. Stunde	<b>Arbeitsform:</b>
			<b>Kontrollart:</b> <input type="checkbox"/> Lehrer <input type="checkbox"/> Partner <input type="checkbox"/> Selbstkontrolle

Ziele/Kompetenzen:	Selbstkontrolle: erreicht ... (ankreuzen)
☺ ich kann meine schulischen Ziele formulieren	☺ ☹ ☹
☺ ich unterstütze meine Klassenkameraden bei ihren Zielen	☺ ☹ ☹
☺ wir führen gemeinsam einen Klassenrat durch	☺ ☹ ☹
☺ ich kann verschiedene Prozentrechenaufgaben lösen	☺ ☹ ☹
☺	☺ ☹ ☹

Inhalte/Aufgaben:	EA/PA/GA
<p><b>1. Aufgabe: Meine Ziele (1. Stunde - VA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Du bekommst ein Blatt um deine Ziele und den Weg dahin zu formulieren. Du hast 20 Minuten Zeit um das Blatt auszufüllen.</li> <li>Anschließend bildet Gruppen zu je 3 Personen und gebt euch Feedback und diskutiert eure Ziele.</li> </ul>	EA, PA
<p><b>2. Aufgabe: Klassenrat (2. Stunde – WA)</b></p> <p>Vorsitzender:</p> <p>Zeitwächter:</p> <p>Protokollant:</p> <p>Regelwächter:</p> <p>Was haben wir vereinbart:</p>	GA
<p><b>3. Aufgabe: Prozentrechnen (3. Stunde – KK)</b></p> <p>Frau Prof. Kerschhofer wird euch in Gruppen zu je 4 SchülerInnen einteilen. Jede Gruppe löst die folgenden Prozentrechenbeispiele.</p> <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jeder schreibt mit!</li> <li>Jeder Schüler muss jedes Beispiel rechnen und auch verstehen. Die Gruppe ist dafür verantwortlich, dass jeder Schüler jedes Beispiel versteht!</li> </ul> <p>Gruppenphase: 20 Minuten Präsentationen an der Tafel: 20 Minuten</p>	GA

- Der Nettopreis einer Pulsuhr beträgt € 250,--. Wie hoch ist der Preis inklusive 20 % USt?
- Der Verkaufspreis (inklusive 20 % USt) einer Laufhose beträgt € 144,--. Berechne den Nettopreis und die USt (20 %).
- Eine Sportbrille kostet € 160,--. Im Winterschlussverkauf kostet sie um 25 % weniger. Wie hoch ist der neue Preis? Wie hoch ist der Rabatt?
- Eine Schwimmbrille kostet € 50,--. Aufgrund einer Preiserhöhung beträgt der neue Preis € 60,--. Wie viel Prozent beträgt die Preiserhöhung?
- Ein Rucksack kostet € 92,--. Es gibt eine Preiserhöhung von 10 %. Wie hoch ist diese Preiserhöhung? Wie hoch ist der neue Preis?

Berechne die fehlenden Werte:

Produkt	Shirt	Lauf-Hose	Lauf-Schuhe
Normalpreis:	45,00		120,00
Winterschlussrabatt:	30%	40 %	
Reduzierter Preis:		120,00	96,00

Produkt	Shirt	Lauf-Hose	Lauf-Schuhe
Nettopreis:			62,50
Umsatzsteuer: 20 %	20%	20 %	20 %
Bruttopreis:	35,00	165,00	

**Abgabe:**

Jeder Schüler gibt seinen unterschriebenen und ausgefüllten Arbeitsauftrag zusammen mit den ausgefüllten Arbeitsblättern spätestens am 03.02.2017 am Ende der 5. Stunde ab.

Abgabeart:

**Überprüfung:**

**Beurteilung:**

**Zustimmungserklärung des Schülers:**

NACHNAME

VORNAME

\_\_\_\_\_

Mit meiner Abgabe bestätige ich, dass ich den Arbeitsauftrag sorgfältig gelesen und die Aufgabenstellungen gewissenhaft bearbeitet habe.

Arbeitszeitprotokoll: Tag:

Zeit	Aktivität
Ziele	
Klassenrat	
Prozentrechnen	