

Viel Erfolg!!!!!!

Name: _____

Punkte: _____

Note: _____

Aufgabe 1 (am PC)

a) Gib die folgende Stellenanzeige mit dem Textverarbeitungsprogramm *Word* ein und formatiere wie vorgegeben (die eingefügten Punkte sollen dir die Zahl der Leerzeilen anzeigen!):

1. Die Zeile **Gemeinde Dußlingen** soll in der Schriftart Arial Black mit Schriftgrad 18, fett und zentriert sein.
2. Gib dem übrigen Text die Schriftart Times New Roman, Schriftgrad 12 und einfachen Zeilenabstand.
3. Der Satzteil ***Beginn des nächsten Kindergartenjahres 2005 /2006*** ist kursiv und fettgedruckt.
3. Die Zeilen **Erzieher/in, als Gruppenleiter/in...** sind eingerückt, fettgedruckt und haben den Schriftgrad 16.
4. Gib der Anzeige einen Rahmen.
5. Speichere die Anzeige unter dem Namen KA_1 auf deiner Diskette.

Gemeinde Dußlingen

In unserem neuen gemeindlichen Kindergarten Geigesried wird mit ***Beginn des nächsten Kindergartenjahres 2005 /2006*** (September 2005) eine dritte Gruppe eröffnet.
Wir suchen für diese Gruppe eine/n ausgebildete/n

sowie

Erzieher/in
als Gruppenleiter/in (Vollzeit)
eine/n Kinderpfleger/in
als Zweitkraft (Teilzeit 50%)

mit Berufserfahrung.

Haben Sie Interesse? Dann bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen.

Aufgabe 2 (am PC und auf dieses Blatt)

Mit der folgenden Tabelle kannst du deine Noten verwalten. Dabei gilt für die Gesamtnote:

- in Mathematik: die schriftliche Note zählt dreimal soviel wie die mündliche.
- in Französisch: schriftlich/mündlich zählt 2:1.

	A	B	C	D	E	F	G
	Notenliste						
2							
3	Fach	KA 1	KA 2	KA 3	mündl.	schriftl.	gesamt
4							
5	Mathematik	2	2,5	1,5	2		
6	Französisch	4	3,5	3	3,25		

a) Welche Formel musst du in F5 und F6 zur Berechnung der schriftlichen Note eintragen?

F5

F6

b) Welche Formel musst du in G5 und G6 zur Berechnung der Gesamtnote eintragen?

G5 = _____ G6 = _____

c) Lade die Datei *Noten* von der Lehrerdiskette und berechne jeweils die Gesamtnote. Formatiere die Zellen so, dass zwei Stellen nach dem Komma angezeigt werden. Gib das Ergebnis an:

Gesamtnote in Mathe: _____ Gesamtnote in Französisch: _____

d) Speichere die Datei unter dem Namen KA_2 auf deiner Diskette ab.

Aufgabe 3 (am PC und auf dieses Blatt)

Beim Mieten eines Autos fallen neben der Grundgebühr auch Kosten für die Anzahl der gefahrenen Kilometer an. Firma 1 berechnet einen Grundpreis von 45,50 € und 0,60 € pro gefahrenem Kilometer, Firma 2 verlangt einen Grundpreis von 52 € und 0,45 € pro gefahrenem Kilometer.

- Erstelle eine Tabelle zu den Werten
- Vervollständige die Tabelle so, dass zu je 10 gefahrenen Kilometern im Bereich von 0 – 200 km der Mietpreis berechnet wird.
- Gib an, wieviel bei 200 gefahrenen Kilometern jeweils zu bezahlen ist. Formatiere die Zellen so, dass € -Beträge angezeigt werden.

Firma 1 _____ Firma 2 _____

d) Erstelle ein Diagramm, in dem die Mietpreise für beide Firmen dargestellt werden. Gib dem Diagramm den Titel *Autovermietung* und beschrifte die Achsen sinnvoll.

e) Speichere die Datei unter dem Namen KA_3 auf deiner Diskette.

Aufgabe 4 (am PC)

Erstelle die folgende Datenbankdatei mit *Works* und speichere sie unter dem Namen KA_4 auf deiner Diskette.

Name	Vorname	Wohnort	Geschlecht
Pflumm	Evi	Stuttgart	w
Dietrichs	Lukas	Ochsenhausen	m
Schumaier	Hannah	München	w
Frens	Scarlett	Berlin	w
Baldu	Philipp	Frankfurt	m

Lösungsvorschlag: ITG - Klassenarbeit

Thema: Word / Excel / Works

Aufgabe 1

Gemeinde Dußlingen

In unserem neuen gemeindlichen Kindergarten Geigesried wird mit *Beginn des nächsten Kindergartenjahres 2005 /2006* (September 2005) eine dritte Gruppe eröffnet.

Wir suchen für diese Gruppe eine/n ausgebildete/n

sowie
mit Berufserfahrung.

Erzieher/in
als Gruppenleiter/in (Vollzeit)
eine/n Kinderpfleger/in
als Zweitkraft (Teilzeit 50%)

Haben Sie Interesse? Dann bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen.

Aufgabe 2

a.) Formeln

F5	= (B5+C5+D5)/3
F6	= (B6+C6+D6)/3

b.) Formeln

G5	= ((F5*3)+E5)/4
G6	= ((F6*2)+E6)/3

c.) Noten

Gesamtnote in Mathe: 2,0

Gesamtnote in Französisch: 3,42

d.) Ist die Datei auf der Diskette?

Aufgabe 3

b.) Tabelle für den Mietpreis

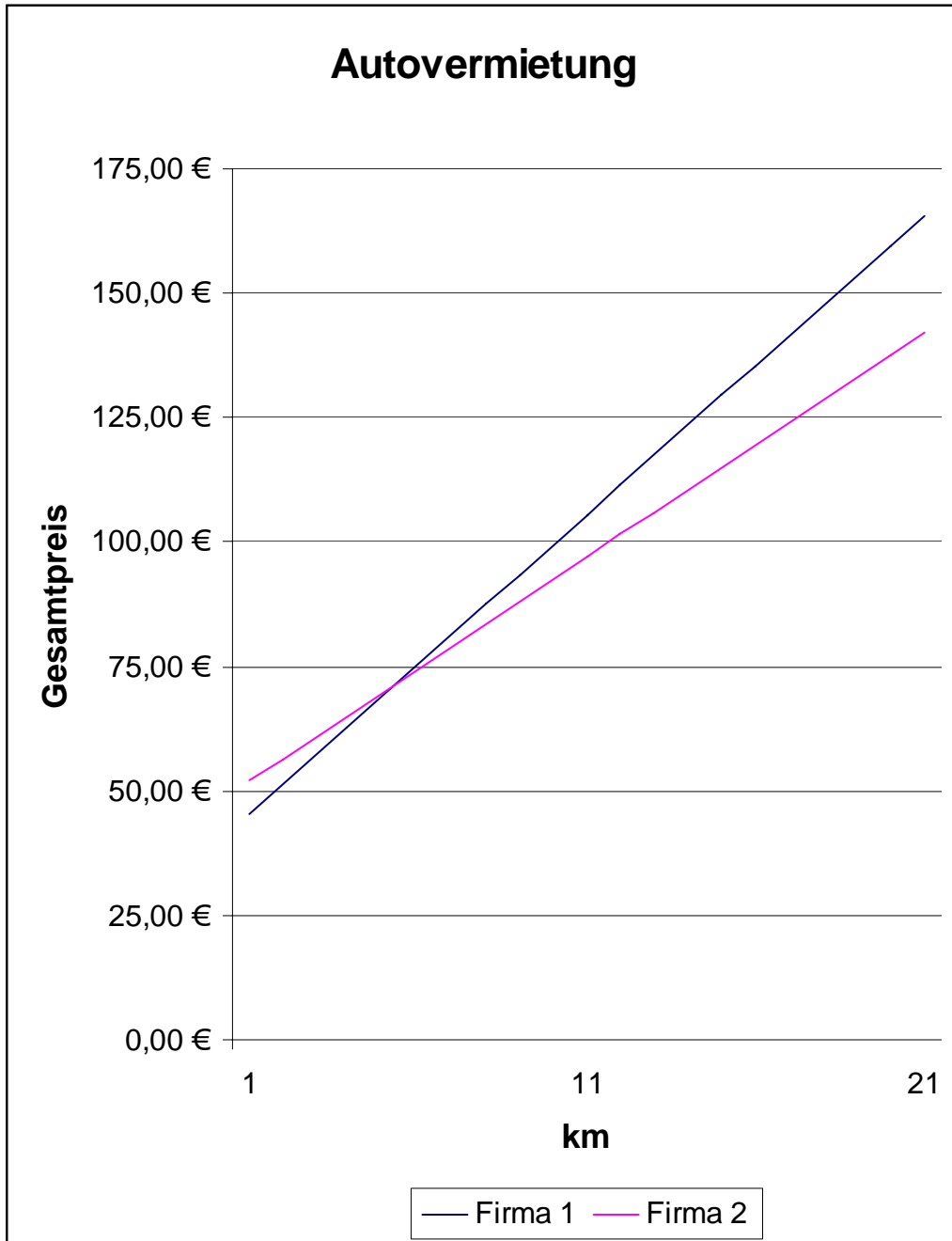
km	Firma 1	Firma 2
0	45,50 €	52,00 €
10	51,50 €	56,50 €
20	57,50 €	61,00 €
30	63,50 €	65,50 €
40	69,50 €	70,00 €
50	75,50 €	74,50 €
60	81,50 €	79,00 €
70	87,50 €	83,50 €
80	93,50 €	88,00 €
90	99,50 €	92,50 €
100	105,50 €	97,00 €
110	111,50 €	101,50 €
120	117,50 €	106,00 €
130	123,50 €	110,50 €
140	129,50 €	115,00 €
150	135,50 €	119,50 €
160	141,50 €	124,00 €
170	147,50 €	128,50 €
180	153,50 €	133,00 €
190	159,50 €	137,50 €
200	165,50 €	142,00 €

c.) 20 km gefahren

Firma 1: 159,50€

Firma 2: 137,50€

d.) Diagramm



e.) Ist die Datei auf der Diskette?

Aufgabe 4

→ Works benötigt....