

Aufgabe 1 (30 Punkte): Öffne die Datei KARBEIT1.WPS (Textverarbeitung) aus Deinem Verzeichnis. Du siehst drei verschiedene Texte. Jeder der einzelnen Texte steht drei- bis viermal untereinander und scheint immer gleich formatiert zu sein. Schaust Du jedoch genauer hin, so stellst Du fest, daß die einzelnen Texte immer anders formatiert wurden. Beschreibe nun für sämtliche Texte die genaue Formatierung. Benutze dazu die folgende Tabelle:

TEXT	NR.	BESCHREIBUNG
Dieser Text hat das Layout eines...	1.	
	2.	
	3.	
Dieser Text steht zentriert in der...	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
Oh wie schön können doch	1.	
	2.	
	3.	

Aufgabe 2 (50 Punkte): Öffne die Datei KARBEIT2.WKS (Tabellenkalkulation) aus Deinem Verzeichnis und speichere sie sofort wieder unter dem Namen LOESUNG.WKS (Datei|Speichern unter...). Du siehst eine Tabelle, die bei vorgegebenem Zinssatz (Zelle D5), vorgegebenen Darlehen (Zelle D3) und vorgegebener jährlicher Abzahlung (Zelle D4) die Restschuld nach 10 Jahren berechnet und in Zelle D7 ausgibt. Allerdings sind die Werte nicht berechnet, sondern eingegeben. Damit die Tabelle aber auch bei anderen Eingaben für den Zinssatz, für das Darlehen und die Abzahlung richtig rechnet, benutze in dem Berechnungsteil (Bereich B10:E19) Formeln, die diese Arbeit erledigen. Beachte bei den Formeln jedoch, daß nie mehr Geld abbezahlt wird, als Restschuld vorhanden ist. (Schaue Dir dazu die Zeile 17 genauer an: die Abzahlung beträgt nicht mehr 500,00 DM, sondern nur noch 433,55 DM.) Zum Schluß soll die errechnete Restschuld in Zelle D7 ausgegeben werden.

Punkteverteilung zur Aufgabe 1 Gruppe 1:

ABSATZ-NR.	BESCHREIBUNG	PUNKTE
1.	1. Zeile 1cm / Absatz rechts 10cm / linksbündig / nach 1 Ze	4
2.	Tabulator links 1cm / Absatz rechts 10cm / linksbündig / nach 1 Ze	4
3.	Leerzeichen / drei Absätze / linksbündig / nach (0/0/2,5) Ze	6
4.	Absatz links 6cm / Absatz rechts 6cm / zentriert / nach 1 Ze	4
5.	zentriert / zwei Absätze / nach (0/1) Ze	4
6.	zentrierte Tabulatoren 8,5cm / zwei Absätze / linksbündig / nach (0/1) Ze	5
7.	zwei linksbündige Tabulatoren 6,3cm und 6,9cm / zwei Absätze / linksbündig / nach (0/2,5) Ze	6
8.	rechtsbündig / Absatz rechts 0,2cm / nach 1 Ze	3
9.	linksbündig / rechtsbündiger Tabulator 16,8cm / Absatz rechts 0,2cm / nach 1 Ze	4
10.	linksbündig / zentrierter Tabulator 12,3cm / 2 Leerzeichen / nach 1 Ze	4
	Summe:	44

Punkteverteilung zur Aufgabe 1 Gruppe 2:

ABSATZ-NR.	BESCHREIBUNG	PUNKTE
1.	8 Leerzeichen / Absatz rechts 10cm / linksbündig / nach 1 Ze	4
2.	1. Zeile 0,8 cm / Absatz rechts 10cm / linksbündig / nach 1 Ze	4
3.	linksbündiger Tabulator 0,8 / drei Absätze / linksbündig / nach (0/0/2,5 Ze)	6
4.	zentrierte Tabulatoren 8,5cm / zwei Absätze / linksbündig / nach (0/1) Ze	5
5.	Absatz links 6cm / Absatz rechts 6cm / zentriert / nach 1 Ze	4
6.	zentriert / zwei Absätze / nach (0/1) Ze	4
7.	zwei rechtsbündige Tabulatoren 10,7cm und 10,2cm / zwei Absätze / linksbündig / nach (0/2,5) Ze	6
8.	linksbündig / rechtsbündiger Tabulator 16,4cm / nach 1 Ze / Absatz rechts 0cm	4
9.	linksbündig / Absatz links 7,6 / nach 1 Ze / Absatz rechts 0cm	4
10.	rechtsbündig / Absatz rechts 0,6cm / nach 1 Ze	3
	Summe:	44

Punkteverteilung zu Aufgabe 2:

AUFGABENTEIL	LÖSUNG / TEILLÖSUNG	PUNKTE	
Restschuld 1. Jahr	=D\$3\$	6	
	=D3	4	
	=2500	1	
Restschuld n. Jahr	=E11	6	
	=B10+C10-D10	4	
	= andere richtige Berechnung	2	
	=2287,50	1	
Zinsen	=B10*\$D\$5	6	
	=B10*D5	4	
	=B10*11,5%	2	
Abzahlung	=WENN(B10+C10>\$D\$4;\$D\$4;B10+C10)	20	
	=WENN(B10+C10>\$D\$4;D4;B10+C10)	18	
	=WENN(B10+C10>D4;D4;B10+C10)	16	
	=WENN(B10+C10>500;500;B10+C10)	14	
	=WENN(B10>\$D\$4;\$D\$4;B10)	14	
	=WENN(B10>\$D\$4;D4;B10)	12	
	=WENN(B10>D4;D4;B10)	10	
	=WENN(B10>500;500;B10)	8	
	=\$D\$4	6	
	=D4	4	
	=500	1	
	neue Restschuld	=B10+C10-D10	6
		=B10+C10-\$D\$4	5
=B10+C10-D4		4	
=B10+C10-500		2	
=B10-\$D\$4		2	
=B10-D4		1	
=B10-500		1	
Restschuld nach 10 Jahren	=\$E\$19	6	
	=E19	4	
	=B19+C19-D19	4	
	= andere richtige Berechnung	2	
	=B20 (Zusatzzeile)	4	
	=xxx.xx DM	1	
	Summe	50	

Jede Zusatzspalte gibt 2 Punkte Abzug!

Jede Zusatzzeile gibt 2 Punkte Abzug!

Jedes nicht verformelte Feld gibt 1 Punkt Abzug!