

Arbeitsblatt Excel, Nr. 7

© Dr. Bommhardt. Das Vervielfältigen dieses Arbeitsmaterials zu nicht kommerziellen Zwecken ist gestattet. → www.bommi2000.de

- 1.) Starten Sie Excel! **Öffnen** Sie die Datei *kabikost*!
- 2.) Speichern Sie die geladene Tabelle unter dem Namen *kabidegr*!
- 3.) Ändern Sie die Anzahl der Softwareprodukte auf jeweils 15!
- 4.) Löschen Sie die „Cobol/2“-Zeile! Achten Sie auf die geänderten Prozentwerte! (Kontrollwert für Windows: 2,35 %)
- 5.) Gestalten Sie ab der Zeile 15 eine weitere Tabelle für die jährliche Absetzung für Abnutzung (AfA) nach der geometrisch-degressiven Abschreibungsmethode!

	A	B	C	D	E	F	G
15		Jahr	Buchwert	AfA 30 %	Restbuchwert in Euro	AfA in %	Restbuchwert in %
16							

- 6.) Ändern Sie die **Breite** der **Spalte C** auf 18 und die Schriftgröße (**Format/Zellen/Schriftart**) für C2 bis C7 auf 8!
- 7.) Übernehmen Sie den Zahlenwert aus Feld E8 formelmäßig in das Feld C17!
- 8.) Berechnen Sie in der Spalte D den AfA-Betrag (30 % vom Buchwert – Spalte C)! Nutzen Sie dabei die Bezeichnung **D\$16** statt der Angabe 30 % !
- 9.) Ermitteln Sie in der Spalte E den jeweiligen Restbuchwert!
- 10.) Übernehmen Sie für die Folgejahre (Spalte C) die Restbuchwerte der Vorjahre!
- 11.) Ermitteln Sie für alle 11 Jahre die AfA- und Restbuchwerte! Tragen Sie diese in die Felder der Spalten C bis E ein! Nutzen Sie dazu **Bearbeiten/Ausfüllen/Unten!**
- 12.) Weisen Sie in der Spalte F die Prozentanteile der degressiven AfA-Beträge (Spalte D) an den ursprünglichen Gesamtkosten (Feld C17) aus!
- 13.) Weisen Sie in der Spalte G die Restbuchwerte in Prozent (jeweils auf Basis der ursprünglichen Gesamtkosten) aus! Vereinbaren Sie für den Feldbereich von F17 bis G27 das **Zahlenformat 0,0** !
- 14.) Löschen Sie die Zeilen 10 bis 13!
- 15.) Markieren Sie die beiden Felder B11 und B12! Betätigen Sie **Verbinden und zentrieren**, danach **vertikal zentriert!** Wiederholen Sie dies für C11 und C12!
- 16.) Kontrollieren Sie die Ergebnisse! Korrigieren Sie fehlerhafte Vereinbarungen!

	A	B	C	D	E	F	G
13		1.	245.456 €	73.637 €	171.819 €	30,0 %	70,0 %
:		:	:	:	:	:	:
23		11.	6.934 €	2.080 €	4.853 €	0,8 %	2,0 %