

Jahrgang 2003

Gewerbliche Lehrabschlussprüfungen
**Multimediaelektroniker /
Multimediaelektronikerin**

Berufskennntnisse schriftlich
Basiswissen IT

Name

.....
Vorname

Kandidatennummer

.....
Datum

KANDIDATENVORLAGE

Zeit 120 Minuten für alle 4 Positionen
(Für die Position *IT* wird 30 Minuten Prüfungszeit empfohlen)

Hilfsmittel - Taschenrechner
- Formelbuch

Notenskala **Maximale Punktezahl: 22**

21	-	22	Punkte = Note 6
19	-	20,5	Punkte = Note 5,5
16,5	-	18,5	Punkte = Note 5
14,5	-	16	Punkte = Note 4,5
12,5	-	14	Punkte = Note 4
10	-	12	Punkte = Note 3,5
8	-	9,5	Punkte = Note 3
5,5	-	7,5	Punkte = Note 2,5
3,5	-	5	Punkte = Note 2
1,5	-	3	Punkte = Note 1,5
0	-	1	Punkte = Note 1

Erreichte Punktezahl	Note

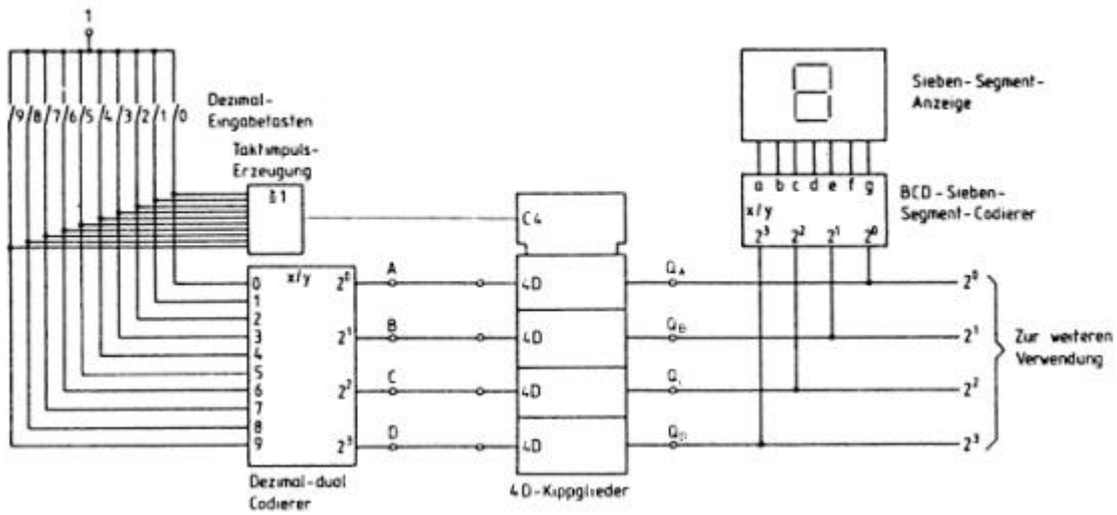
Name der Experten (Blockschrift)

Unterschrift der Experten

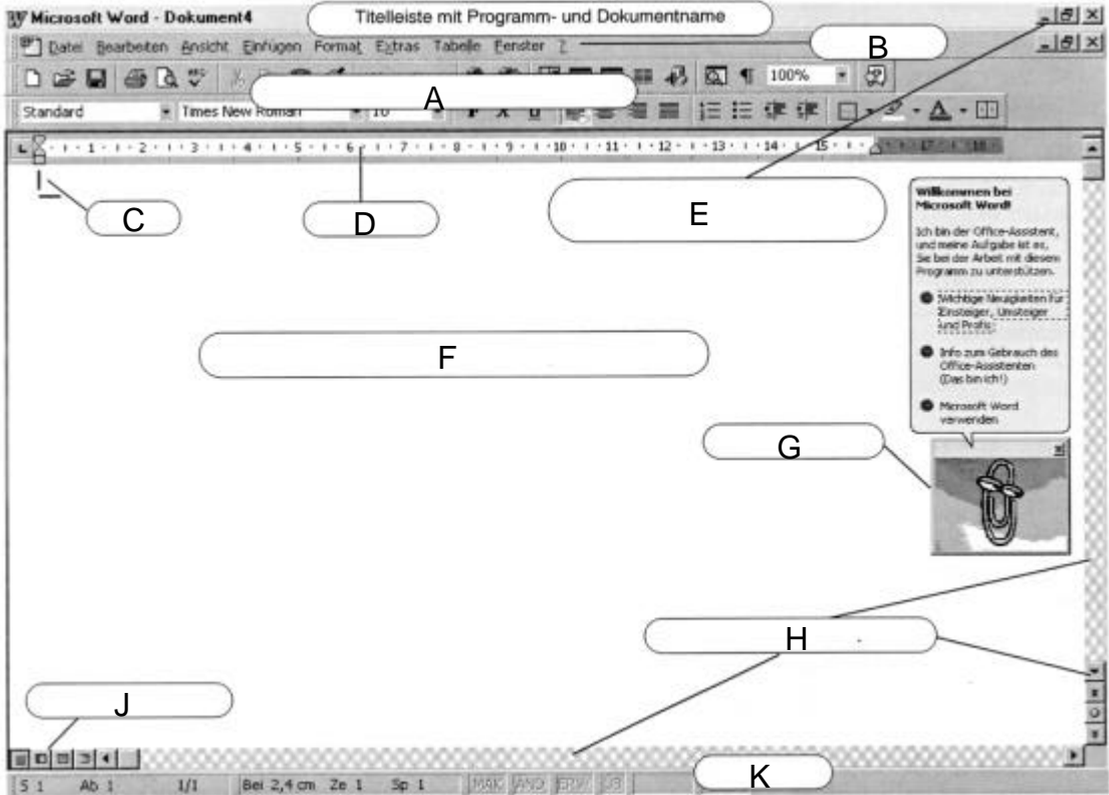
.....
.....

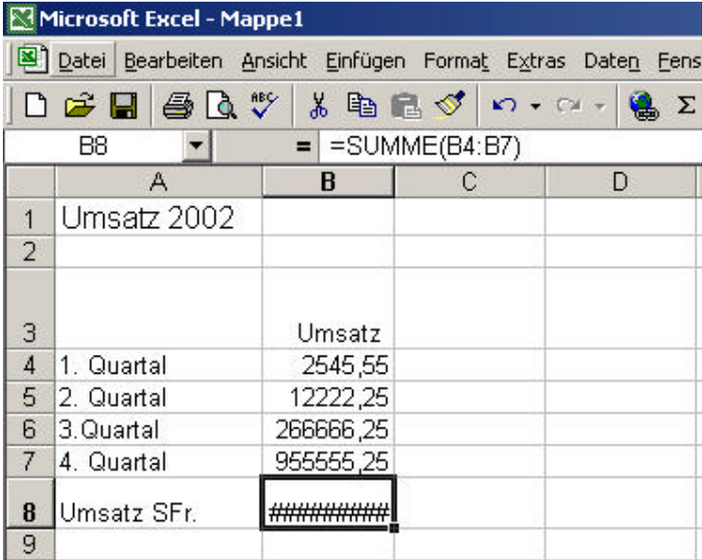
Sperrfrist: *Diese Prüfungsaufgaben dürfen nicht vor dem 1. September 2004 zu Übungszwecken verwendet werden !*

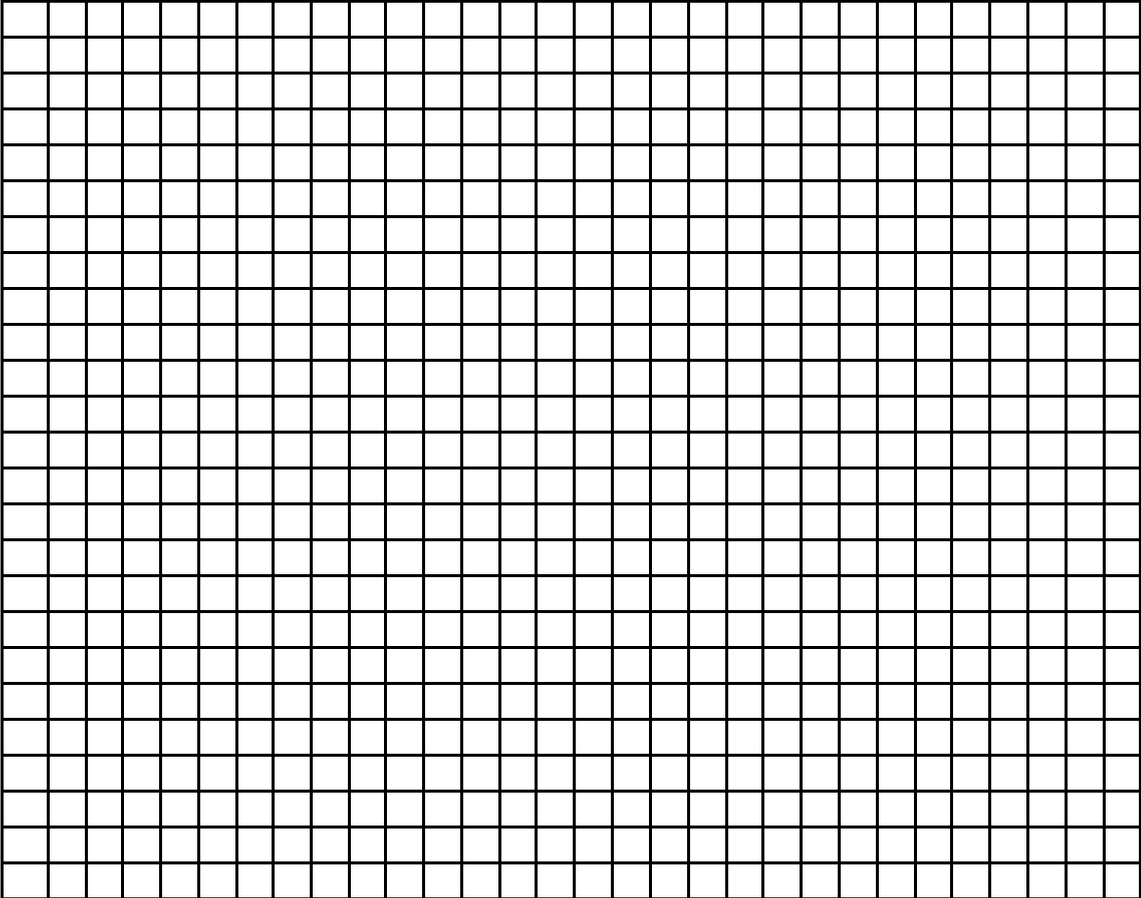
Erarbeitet durch: Arbeitsgruppe Lehrabschlussprüfungsfragen im Beruf MultimediaelektronikerIn
Herausgeber: DBK, Deutschschweizerische Berufsbildungsämter-Konferenz, Luzern

Aufgaben	Punkte
Übertrag/5
<p>4. a) Wie müssen die Ausgänge (A...D) des Dezimal-Dual Codierers sein, wenn bei der Dezimal-Eingabetaste der Schalter 9 aktiv ist?</p> <p>...../1</p> <p>...../1</p>  <p>b) Geben Sie die dazugehörigen H/L-Pegel am Ausgang (a...g) des BCD-Siebensegment- Codierers an.</p> <p>logisch 1 entspricht +5V, Sieben-Segment Anzeige: common cathode, Dezimal-Dual Codierer: positive Logik</p> <p>...../2</p>	
Übertrag/8

Aufgaben	Punkte
Übertrag/8
<p>5. a) Kreuzen Sie das korrekte Pulsdiagramm (1 bis 5 am Ausgang Q1) an, wenn an den Eingängen die Signale C, J und K anliegen.</p> <p>b) Wie heisst das entsprechende Symbol?</p> <p>...../1</p> <p>...../1</p> <p>.....</p>	<p>...../1</p> <p>...../1</p>
<p>6. Welche Verknüpfungsglieder entsprechen sich in ihrer Wirkung? (Es treffen mehrere Vorschläge zu.) Begründen Sie Ihre Aussage kurz.</p> <p>Lösung:</p> <p>(A) (B) (C) (D) (E) </p>	<p>...../2</p>
Übertrag/12

Aufgaben	Punkte
Übertrag/12
<p>7. Nach dem Start von Word gelangen Sie in das Anwendungsfenster. Bezeichnen Sie die Word-spezifischen Elemente sowie auch die Windows-Standard Elemente.</p>  <p>The screenshot shows the Microsoft Word 2003 application window. The title bar contains the text 'Microsoft Word - Dokument4' and 'Titelleiste mit Programm- und Dokumentname'. The menu bar includes 'Datei', 'Bearbeiten', 'Ansicht', 'Einfügen', 'Format', 'Extras', 'Tabelle', and 'Fenster'. The toolbar is labeled 'Standard' and shows the font 'Times New Roman' and size '10'. The main document area has a ruler at the top and a status bar at the bottom. A 'Willkommen bei Microsoft Word!' dialog box is open on the right side. Various parts of the interface are labeled with letters A through K in rounded rectangles, with lines pointing to the corresponding elements.</p> <p>Ansichtssteuerung</p> <p>Statusleiste</p> <p>Bildlaufleisten</p> <p>Texteingabe</p> <p>Office Assistent</p> <p>Minimierfeld</p> <p>Linealleiste</p> <p>Menuleiste</p> <p>Symbolleisten</p> <p>Cursor</p>	<p>...../2</p>
Übertrag/14

Aufgaben	Punkte								
Übertrag/14								
<p>8. Die Zelle B8 zeigt den folgenden Fehler. Welche zwei Möglichkeiten gibt es, um den Inhalt der Zelle B 8 korrekt anzeigen zu können?</p>  <p>...../2</p> <p>...../2</p>	<p>...../2</p>								
<p>9. Tragen Sie die Tabstopp- Symbole in die Tabelle ein.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Der Text wird an diesem Tabstopp linksbündig ausgerichtet.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Der Text wird an diesem Tabstopp mittig ausgerichtet.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Der Text wird an diesem Tabstopp rechtsbündig ausgerichtet.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zahlen werden an diesem Tabstopp am Dezimalkomma ausgerichtet.</td> </tr> </tbody> </table>		Der Text wird an diesem Tabstopp linksbündig ausgerichtet.		Der Text wird an diesem Tabstopp mittig ausgerichtet.		Der Text wird an diesem Tabstopp rechtsbündig ausgerichtet.		Zahlen werden an diesem Tabstopp am Dezimalkomma ausgerichtet.	<p>...../2</p>
	Der Text wird an diesem Tabstopp linksbündig ausgerichtet.								
	Der Text wird an diesem Tabstopp mittig ausgerichtet.								
	Der Text wird an diesem Tabstopp rechtsbündig ausgerichtet.								
	Zahlen werden an diesem Tabstopp am Dezimalkomma ausgerichtet.								
Übertrag/18								

Aufgaben	Punkte
Übertrag/18
<p>10. Welche Speichergrösse in MByte hat eine Grafik von der Grösse 20 cm mal 20 cm in True Color mit einer Auflösung von 600 dpi (dots per inch)?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div>	<p>...../4</p>
Total/22