2014

Qualifikationsverfahren Multimediaelektroniker / Multimediaelektronikerin

Berufskenntnisse schriftlich

Basiswissen: Bauteilkunde

Name	Kandidatennummer
Vorname	Datum

Zeit 120 Minuten für alle 3 Positionen

(Für die Position Bauteilkunde wird 30 Minuten Prüfungszeit empfohlen)

Hilfsmittel erlaubt: Taschenrechner (netzunabhängig)

Formelbuch in einem Bundesordner A5 mit einer Rückenbreite von 7cm. Der Ordner kann noch mit persönlichen Unterlagen

aufgefüllt werden.

nicht erlaubt: Datenaustausch

Hinweis: Bei Berechnungen muss der Lösungsweg ersichtlich sein!

Notenskala Maximale Punktezahl: 31

29,5 - 31,0 Punkte = Note 6,0 26,5 - 29,0 Punkte = Note 5.5 23,5 - 26,0 Punkte = Note 5.0 20,5 - 23,0 Punkte = Note 4,5 17,5 - 20,0 Punkte = Note 4,0 14,0 - 17,0 Punkte = Note 3,5 11,0 - 13,5 Punkte = Note 3,0 8,0 - 10,5 Punkte = Note 2,5 5,0 - 7,5 2,0 - 4,5 Punkte = Note 2.0 Punkte = Note 1,5 Punkte = Note 1.0 0,0 - 1,5

Erreichte Punktezahl	Note

Unterschrift der	Experten/	Expertinnen:
------------------	-----------	--------------

Sperrfrist: Diese Prüfungsaufgaben dürfen vor dem 1. September 2015 nicht

zu Übungszwecken verwendet werden.

Erarbeitet durch: Arbeitsgruppe Prüfungsfragen im Beruf Multimediaelektroniker/in

Herausgeber: SDBB, Abteilung Qualifikationsverfahren, Bern

	Anzahl maximal	Punkte erreicht
BS Bauteilkunde		
Aufgabe 1		
Zeichnen Sie die Symbole für folgende Bauteile.		
Bauteil Symbol		
VDR - Widerstand	1	
Transformator	1	
N-Kanal-FET selbstsperrend	1	
Z-Diode	1	
Aufgabe 2 Das Diagramm zeigt die Durchlasskennlinie von drei LEDs.		
a) Weisen Sie den Kennlinien die Leuchtfarben ROT, GRÜN, BLAU zu.	3	
b) Ergänzen Sie das Diagramm mit der Kennlinie einer Silizium-Gleichrichter-Diode.	1	
Übertrag	8	

				maximal	Punkte erreicht
			Übertrag	8	
Aufgabe 3					
Man teilt Kunststoffe in drei grundsätzliche Thermoplaste.	e Gruppen ein:	Elastomere, Du	roplaste und		
Weisen Sie die Eigenschaften und die And	wendungsbeisp	iele den drei Gı	ruppen zu.		
Eigenschaften, Anwendungen	Duroplast	Thermoplast	Elastomere		
Ist auch unter Wärme formbeständig				1/2	
Ist stets elastisch.				1/2	
Wird bei Erwärmung weich				1/2	
Gummibänder				1/2	
Gehäuse von Tintenstrahldrucker				1/2	
Isolierung von Lautsprecherkabel				1/2	
Abdeckungen von Steckdosen				1/2	
PET-Flasche				1/2	
Abdeckplatte eines Lichtschalter				1/2	
Autoreifen				1/2	
			Übertrag	13	

	Anzahl maximal	Punkte erreicht
Übertrag	13	
Aufgabe 4 Abgebildet sind drei unterschiedliche Mikrofonsysteme. Benennen Sie diese und geben Sie je ein wichtiges Merkmal an. Membran Permanentmagnet Schallwellen	2	
Signal Signal Signal Membran Gegenelektrode		
Schallwellen Signal hochohm. Widerstand Spannungsversorgung	2	
Permanent-magnet Signal	2	
Übertrag	19	

	Anzahl maximal	Punkte erreicht
Übertrag	19	
Aufgabe 5 In der Grafik ist eine symmetrische Signalübertragung im Prinzip dargestellt. Das Eingangssignal, das Ausgangssignal und das Störsignal sind gegeben. Wie sehen die Signale auf den Leitungen vor und nach dem Störimpuls aus? Zeichnen Sie die Signale in die vier leeren Diagramme ein.	4	
Erklären Sie die Auslöschung des Störsignals mit Hilfe der symmetrischen Signalübertragung.	1	
Übertrag	24	

