101010001100111001101111011110011  Hinweis zur Darstellung des Huffman-Baums: Der Baum ergibt sich durch Drehen der abgebildeten Zeilen um Gnach rechts. Die Punkte geben die Ebenen des Baumes an. Knoten, die nur Zahlen aber keine Zeichen enthalte mit einem # markiert.  2 r 4 # 2 u 7 # 2 g 3 n 1 z 2 # 1 z 2 # 1 v 2 # 1 w  2. (4 Punkte) Konstruiere nach dem Verfahren aus dem Unterricht einen Huffman-Baum für das Wort kabelleg für jeden Buchstaben die Codierung an. Wieviele Bits werden gegenüber einer 8-Bit ASCII Codierung einges	
nach rechts. Die Punkte geben die Ebenen des Baumes an. Knoten, die nur Zahlen aber keine Zeichen enthalte mit einem # markiert. 2 r4 #2 u7 #2 g3 #1 k 12 #3 e5 #1 z2 #1 v  2. (4 Punkte) Konstruiere nach dem Verfahren aus dem Unterricht einen Huffman-Baum für das Wort kabelleg	
4 #2 u7 #2 g3 #1 k 12 #3 e5 #1 z2 #1 w  2. (4 Punkte) Konstruiere nach dem Verfahren aus dem Unterricht einen Huffman-Baum für das Wort kabelleg	