Seite 1 von 9

# **KLAUSUR**

KLAUSUK							
Informationstechnik	Winter 2019/2020						
Studiengänge:	Softwaretechnik SWB1						
	Wirtschaftsinformatik WKB1						
Fachnummer:	1051002						
Hilfsmittel:	Keine						
Dauer:	90 min						
Gesamtpunktzahl:	zahl: $\Sigma\Sigma$ 90 Punkte						
Bitte tragen Sie hier Ihre	Daten ein:						
Name:							
Matrikelnummer							
	ungen an die vorgesehenen Stellen der Aufder Platz nicht ausreichen, verwenden Siene Zusatzblätter.						
Viel Erfolg!							
Aufgabe 1: Grundbegriffe	und Boolesche Algebra (Σ 30 Punkte)						
	(2 Punkte) reicht theoretisch eine Bitrate von 300 Mbit/s. Da- ein Drittel nutzbar. Wie lange dauert es mindestens, GB herunterzuladen?						
	(2 Punkte) in einen Speicher der Größe 4 KiB? Sie dürfen an- n im ASCII-Code codiert sind.						

Prüfung: Informationstechnik Winter 2019/2020	Fachnummer: 1051002
Name:	

Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences

Seite 2 von 9

1.3 (4 Punkte)

$$a \cdot b \ v \ a \cdot \overline{b} \cdot \overline{c} \ v \ a \cdot \overline{b} \cdot c =$$

**1.4**Eine logische Funktion hat die folgende Funktionstabelle. Geben Sie die **Disjunktive Normalform DNF** dieser Funktion und deren Funktionslänge an:

V	b	а
1	0	0
0	1	0
0	0	1
1	1	1

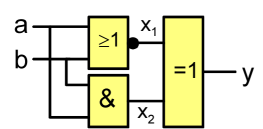
**1.5** (4 Punkte)

Überprüfen Sie mit Hilfe der vollständigen Enumeration die Behauptung:

$$a \leftrightarrow b = \overline{a} \cdot b \quad v \quad a \cdot \overline{b}$$
?

а	b	a ↔ b	a · b	a · b	a·b va·b
0	0				
0	1				
1	0				
1	1				

**1.6** (4 Punkte) Füllen Sie die Funktionstabelle für die folgende Logikschaltung aus:



а	b	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	У
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

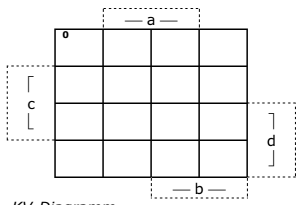
Fachnummer: 1051002



Seite 3 von 9

**1.7** (10 Punkte) Gegeben ist eine kombinatorische Schaltung (Eingänge d,...,a; Ausgang y), die durch die folgende Funktionstabelle beschrieben wird:

Lfd. Nr	d	С	b	а	у
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0
2	0	0	1	0	Χ
3	0	0	1	1	1
4	0	1	0	0	1
5	0	1	0	1	0
6	0	1	1	0	Χ
7	0	1	1	1	1
8	1	0	0	0	0
9	1	0	0	1	0
10	1	0	1	0	1
11	1	0	1	1	0
12	1	1	0	0	1
13	1	1	0	1	Χ
14	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	0



KV-Diagramm

#### Funktionstabelle

Übertragen Sie die Funktionstabelle in das nebenstehende KV-Diagramm. Vergessen Sie bitte nicht, die Felder des KV-Diagramms zu nummerieren. Markieren Sie im KV-Diagramm, welche Felder Sie zusammenfassen können und geben Sie die Disjunktive **Minimal**form **DMF** an:

y <sub>DMF</sub> =			

Wie haben Sie in Ihrer Lösung die folgenden Don't Care-Kombinationen gewählt?

Don't care in Zeile	2:
n't care in Zeile	13:

Welche Schachtelungstiefe k und welche Funktionslänge I hat Ihre Lösung?

Schachtelungstiefe k:	
Funktionslänge I:	

Winte	Prüfung: Informationstechnik Fachnummer: Winter 2019/2020 1051002 Name:										<b>Hoc</b> Unive					
															Se	eite 4 v
Aufg	abe	2: Te	xt- u	nd Z	ahlei	1-Coc	lieru	ng					<b>(</b> Σ 3	0 Pu	nkte	e)
<b>2.1</b> Wie l	autet	das f	olger	nde, i	m AS	CII-C	ode d	large	stellte	e Wo	rt im		•	unkt	e)	
Codie	erung	im A	SCII-	Code	:											
		46	6C	61 6	E 64	65	72 6	E 73	74	72	61 7	3 73	651	.6		
141																
Klart	ext:															
		SCII-								•	Α.	Б			_	
Code 0	0	<b>1</b>	<b>2</b>	3	<b>4</b> EOT	5 ENQ	6 ACK	<b>7</b>	<b>8</b>	9 HT	A	<b>B</b>	C	D	<b>E</b>	<b>F</b>
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2		!	"	#	\$	%	&	,	(	)	*	+	,	-		/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	[	١	]	٨	
6	•	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	V	W	Х	У	Z	{		}	~	DEL
mehr	erer	en Sie Zahle ndelt,	nver	gleich	e eini	fach ü	iberp	rüfen	, ob e	es si	ch um	eine	lfe e		ode	
<b>2.3</b> Welc	he Ha	ammir	ng-Di	stanz	h ha	t ein I	Minim	nalcod	de?				(	(2 Pu	ınkte	e)
		fehler -Dista								n Sie	bei e	einem		le m (2 Pu		

Prüfung: Informationstechnik Winter 2019/2020	Fachnummer: 1051002	Hochschule Esslingen
Name:		University of Applied Sciences Seite 5 von 9

**2.4**Bestimmen Sie das Ergebnis (als Dezimalzahl), wenn die folgenden beiden Dezimalzahlen in einem Rechenwerk als 2er-Komplement-Zahlen mit 8 bit addiert werden. Was passiert?

$$S = (127 + 1)_{10} =$$

### 2.5 Codierung Ganzer Zahlen

Wandeln Sie die folgenden ganzen Zahlen in die jeweils angegebene Codierung um. Geben Sie das Ergebnis als **8 bit Hex**-Zahl an:

 $(18)_{10} \rightarrow \text{ Dualcode} \qquad : \qquad \qquad (4 \text{ Punkte})$   $(-18)_{10} \rightarrow \text{ 2er-Komplement Code} \qquad : \qquad \qquad :$   $(-18)_{10} \rightarrow \text{ Vorzeichen-Betrags-Darstellung} : \qquad \qquad (\text{Sign-Magnitude})$   $(+18)_{10} \rightarrow \text{ Dual Offset 128 Code} \qquad : \qquad \qquad :$ 

Geben Sie für die folgenden 8 bit Zahlen jeweils den dezimalen Wert an:

Dualcode  $(1000\ 0101)_2 =$  (4 Punkte)

Dualcode  $(2F)_{16} =$ 

2er-Komplement Code (1110 0101)<sub>ZK</sub> =

Dual-Offset 128 Code  $(1000\ 0011)_2 =$ 

Was ist die **kleinste und** was ist die **größte Dezimalzahl**, die als ganze Zahl im 2er Komplement-Code mit n = 8 bit dargestellt werden kann?

min:	max:	(2 Punkte)

Prüfung: Informationstechnik Winter 2019/2020	Fachnummer: 1051002
Name:	



Seite 6 von 9

#### 2.6 Rechnen mit 2er-Komplement Zahlen

(3 Punkte)

Berechnen Sie die Differenz  $(48)_{10}$  –  $(17)_{10}$  mit Hilfe von 8 bit 2er-Komplement-Zahlen, wie sie vom Rechenwerk eines Computers ermittelt wird.

$$A = (48)_{10} \rightarrow ($$
  $)_{ZK}$ 
 $-B = -(17)_{10} \rightarrow ($   $)_{ZK}$ 
 $A - B = \rightarrow ($   $)_{ZK}$ 

#### 2.7 IEEE754-Gleitkommazahlen

(4 Punkte)

Gegeben ist ein Hexadezimalwort im bekannten 32 bit IEEE-Gleitkommaformat (float). Bestimmen Sie den dezimalen Wert. Das Zahlenformat ist:

Bit 31 (MSB): Vorzeichen der Mantisse

8 bit Exponent zur Basis 2 im Dual-Offset-127-Code

23 bit: Nachkommastellen ohne m<sub>0</sub> der normalisierten Mantisse zur Basis 2

$(4 1 4 8 0 0 0 0)_{16} =$		

Prüfung: Informationstechnik Winter 2019/2020	Fachnummer: 1051002
Name:	

Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences

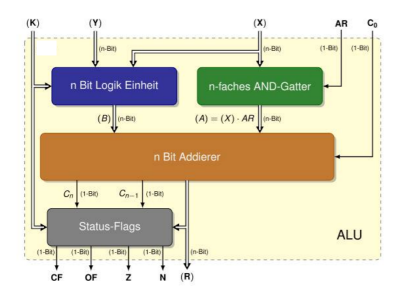
Seite 7 von 9

## Aufgabe 3: Rechner-Hard- und Software

( $\Sigma$  30 Punkte)

### 3.1

Das folgende Bild zeigt die aus der Vorlesung bekannte ALU.



Steuerwort (K)	Ergebnis für Stelle B <sub>i</sub>	Logik-Funktion
$(0000) = 0_{16}$	$B_i = 0$	Kontradiktion
$(0001) = 1_{16}$	$B_i = \overline{X_i \vee Y_i}$	NOR
$(0011) = 3_{16}$	$B_i = \overline{X_i}$	Bitweise Invertierung X
$(0101) = 5_{16}$	$B_i = \overline{Y_i}$	Bitweise Invertierung Y
$(0110) = 6_{16}$	$B_i = X_i \oplus Y_i$	XOR (Antivalenz)
$(0111) = 7_{16}$	$B_i = \overline{X_i \wedge Y_i}$	NAND
$(1000) = 8_{16}$	$B_i = X_i \wedge Y_i$	AND
$(1001) = 9_{16}$	$B_i = X_i \leftrightarrow Y_i$	XNOR (Äquivalenz)
$(1010) = A_{16}$	$B_i = Y_i$	Identität Y
$(1100) = C_{16}$	$B_i = X_i$	Identität X
$(1110) = E_{16}$	$B_i = X_i \vee Y_i$	OR
$(1111) = F_{16}$	$B_i = 1$	Tautologie

Geben Sie die jeweils notwendigen Steuersignale und Zwischengrößen an, um die folgenden Rechenoperationen auszuführen: (8 Punkte)

Operation	(K)	AR	$C_0$	(B)	(A)
(R) = (X) + (Y)	(1.7)	7.00		(=)	(* 1)
(R) = (X) - (Y)					
(5) (4)					
(R) = -(X)					
$(R) = (X) \wedge (Y)$					
(bitweises AND)					

Welchen Wert haben die Statusbits Z und N, nach der Operation (X)  $^{\land}$  (Y), wenn (X) = (8)<sub>16</sub> und (Y) = (1)<sub>16</sub> ist.

Z = N = (2 Punkte)

Prüfung: Informationstechnik Winter 2019/2020	Fachnummer: 1051002
Name:	

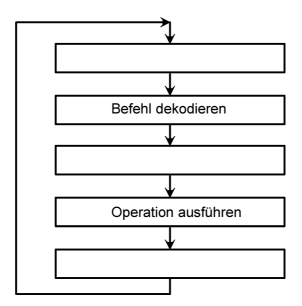
Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences

Seite 8 von 9

3.2 (7 Punkte)

Skizzieren Sie das Blockschaltbild eines Rechners in von-Neumann-Architektur mit allen wesentlichen Komponenten:

**3.3** (3 Punkte) Ergänzen Sie im folgenden Programmablaufplan die drei fehlenden Schritte, die bei der Ausführung von Maschinenbefehlen in einem Rechner zyklisch abgearbeitet werden:



Prüfung: Informationstechnik Winter 2019/2020	Fachnummer: 1051002	Hochschule Esslingen
Name:		University of Applied Sciences
		Seite 9 von 9
Bei den folgenden Fragen genü	gen jeweils Stichw	vorte zur Beantwortung:
<b>3.4</b> Nennen Sie 3 Eigenschaften, in der Rechners und ein Massenspeicher (		
<b>3.5</b> Nennen Sie beiden Hauptelemente Programmiersprache:	eines Programms in	(2 Punkte) einer beliebigen höheren
<b>3.6</b> Was sind die Hauptaufgaben eine E	Betriebssystems. Ner	(3 Punkte) nnen Sie mindestens 3:
3.7		(2 Punkte)
Welche Aufgabe hat ein Compiler b	zw. Interpreter?	(2 Fullkie)