MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	1 von 12
Studiengang: Kommunikationstechnik		Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

Tragen Sie hier bitte Ihren Namen ein:			
Vorn	ame: Nachname:		
Aufg	abe 1: Verständnisfragen (20 Punkte)		
1.1	Erläutern Sie kurz die drei CPU-Sicherheitsmechanismen zur Unterstützung von Betriebssystemen, die ein moderner PC-Prozessor zur Verfügung stellt.		
Lösu	ng zu Aufgabe 1.1:		
1.2	Was unterscheidet eine Load-Store-Architektur von der Architektur des Mikrocontrollers MC9S12DP256 von Freescale?		
Lösu	ng zu Aufgabe 1.2:		

MUSTERPRÜ	FUNG E	Blatt Nr.:	2 von 12
Studiengang:	Kommunikationstechnik	Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

1.3	Erläutern Sie die Funktion des folgenden Befehls für einen Mikrocontroller mit ARM-Architektur: ADDNE R4, R6, #21.
Lösu	ng zu Aufgabe 1.3:
	.4 Erläutern Sie die Funktion des folgenden Befehls für einen Mikrocontroller mit ARM- rchitektur: STR R4,[SP, #-4]!
Lösu	ng zu Aufgabe 1.4:
1.5	Wo wird bei einem Mikrocontroller mit ARM-Architektur die Rückkehradresse bei einem Unterprogrammaufruf gespeichert?
Lösu	ng zu Aufgabe 1.5:

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	3 von 12	
Studiengang: Kommunikationstechnik		Semester:	SWB4, TIB4, KTB4	
	Softwaretechnik			
	Technische Informatik			
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021	
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min	
	Fachliteratur, Taschenrechner			

1.6 Das Auf- bzw. Entladen eines Kondensators über einen Widerstand lässt sich über die Gleichung

$$u(t) = (U_E - U_A) \cdot (1 - e^{-t/RC}) + U_A$$

beschreiben, wobei U_E die Endspannung für t gegen Unendlich und U_A die Ausgangsspannung ist (siehe Vorlesungen Elektronik und Elektrotechnik).

Der Pulsweitenmodulatorausgang des Mikrocontrollers sei nun mit einem RC-Glied als Tiefpassfilter verbunden, die Ausgangsspannung wird am Kondensator gemessen. Bei welchem Tastverhältnis des pulsweitenmodulierten Signals tritt am Kondensator die maximale Welligkeit auf, d.h. Differenz zwischen minimaler und maximaler Ausgangsspannung im eingeschwungenen Zustand? Bitte begründen.

Lösung zu Aufgabe 1.6:				

1.7 Berechnen Sie näherungsweise die maximale Welligkeit der Ausgangsspannung gemäß Aufgabe 1.6 in Abhängigkeit von der Zeitkonstanten RC sowie der Periodendauer T_P des pulsweitenmodulierten Signals. Nehmen Sie dabei an, dass die Welligkeit klein gegenüber der maximalen Ausgangsspannung ist. Wie viel mal größer als T_P muss RC sein, damit die Welligkeit 1% der maximalen Ausgangsspannung nicht überschreitet?

Lösung zu Aufgabe 1.7:				

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	4 von 12
Studiengang: Kommunikationstechnik		Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
Softwaretechnik			
Technische Informatik			
Prüfungsfach: Computerarchitektur 3		Fachnummer:	4021
Hilfsmittel: Vorlesungs- und Labormanuskript,		Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

Aufgabe 2: Programmanalyse (30 Punkte)

Das folgende Assemblerlisting stellt eine Funktion dar, die von einem C-Programm aufgerufen werden kann. Das Programm wurde für den Codewarrior-Compiler/Assembler geschrieben. Die C-Prototyp-Definitionen sehen so aus:

int f1(unsigned char array[], unsigned char size);

Listing zu Aufgabe 2:			
1	STAB	3,-SP	
2	TSTB		
3	BHI	L1	
4	LDD	#-1	
5	BRA	Ende	
	1: CMPB	#10	
7	BLS	L2	
8	LDD	#-2	
9	BRA	Ende	
	2: CLRB		
12	CLRA		
13	STD	1,SP	
14	BRA	LoopStart	
	opBody:		
16	CLRA		
17	PSHB		
18	ADDD	6,SP	
19	TFR	D,X	
20	LDAB	0,X	
21	CLRA		
22	ADDD	2,SP	
23	STD	2,SP	
24	PULB		
25	INCB		
	opStart:		
27	CMPB	0,SP	
28	BCS	LoopBody	
29	LDD	1,SP	
30 En		3,SP	
31	RTS		

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	5 von 12
Studiengang: Kommunikationstechnik		Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

2.1 Zeichnen Sie den Stack mit Stackzeiger und Werten nachdem die erste Zeile der Funktion ausgeführt wurde. Markieren Sie die Position des Stackzeigers mit einem X in der Adressenspalte:

Adresse	Wert	Bedeutung
\$2FF4		
\$2FF5		
\$2FF6		
\$2FF7		
\$2FF8		
\$2FF9		
\$2FFA	Return-Adress MSB	Rücksprungadresse MSB
\$2FFB	Return-Adress LSB	Rücksprungadresse LSB
\$2FFC		
\$2FFD		
\$2FFE		
\$2FFF		
\$3000		

2.2 Welche Bedeutung hat der erste Befehl in Zeile 1?

Lösung zu Aufgabe 2.2:				

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	6 von 12
Studiengang:	Kommunikationstechnik	Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

Prut	ungstach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfs	smittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript, Fachliteratur, Taschenrechner	Dauer:	90 min
2.3		ifruf der Funktion wird ein Zeiger auf ein A den Funktion so definiert:	rray übergebe	en. Das Array ist in der
	unsigned char array[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}			
	Die Funl	ktion wird so aufgerufen: retWert = f1(arra	ıy,10);	
	Wird in o	diesem Fall die Zeile 8 ausgeführt? Bitte b	egründen.	
Lös	ung zu Aı	ufgabe 2.3:		
2.4	Welche	Funktion(en) übernimmt das B-Register z	wischen Zeile	14 und Zeile 28?
Lös	ung zu Aı	ufgabe 2.4:		
2.5		en Sie in der Programmiersprache C in Fo chinencode zwischen Zeile 18 und Zeile 2		gen Befehlszeile auf, was
Wer	rte und Lö	isung zu Aufgabe 2.5:		

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	7 von 12
Studiengang:	Kommunikationstechnik	Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

		l echnische Informatik		
Prüf	ungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
	mittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript, Fachliteratur, Taschenrechner	Dauer:	90 min
2.6		ction wird nun so aufgerufen: = f1(array,-8);		
	Was stel	nt im D-Register vor Ausführen von Zeile	31?	
Lösi	ung zu Au	fgabe 2.6:		
2.7	Die Funk	ction wird nun so aufgerufen:		
	retWert =	= f1(array,12);		
	Was stel	nt im D-Register vor Ausführen von Zeile	31?	
Lösi	ung zu Au	fgabe 2.7:		
2.8	Die Funk	ction wird nun so aufgerufen (array ist wie	e in Aufgabe 2.	3 definiert):
	retWert = f1(array, sizeof(array)/sizeof(char));			
	Was stel	nt im D-Register vor Ausführen von Zeile	31?	
Lösung zu Aufgabe 2.8:				

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	8 von 12
Studiengang:	Kommunikationstechnik	Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

Aufgabe 3: Adressierungsarten und Stack (25 Punkte):

3.1 In einem HCS12-Assemblerprogramm sind folgende globalen Variablen definiert:

.data SECTION

ORG \$1000

var1 : DS.W 3 .const: SECTION

ORG \$D000

const1: DC.B \$02, \$01, \$00, \$03

tabelle1: DC.W \$D004, \$D006

tabelle2: DC.B \$D0, \$02, \$33, \$44, \$55, \$66, \$77, \$88

Geben Sie den Inhalt der CPU-Register D, X und Y nach jedem Assemblerbefehl an, wenn das folgende Programm ausgeführt wird. Es reicht aus, wenn Sie bei jedem Befehl diejenigen Registerwerte eintragen, die sich jeweils ändern.

D	X	Y
\$AA55	\$0000	\$0000

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	9 von 12
Studiengang:	Kommunikationstechnik	Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

3.2

In einem C-Programm seien die folgenden globalen Variablen definiert:

```
int n, max, m;
```

Diese Variablen werden im folgenden Ausschnitt des C-Programms verwendet, das Sie "von Hand" in die entsprechenden HCS12-Assemblerbefehle übersetzen sollen. Die Definition der globalen Variablen muss nicht übersetzt werden. Assemblerdirektiven wie XDEF, XREF, INCLUDE, SECTION usw. dürfen weggelassen werden.

a) Geben Sie den Assembler-Programmcode an:

```
Lösung zu Aufgabe 3.2 a:
C-Programm
                                      HCS12-Assembler-Programm
//**** Hauptprogramm *****
void main(void)
    . . .
    n = 2;
    max = 5;
    m = fac(n, max);
}
//**** Unterprogramm *****
int fac(int n, int max)
{
    if (n > 1) {
        return n*fac(n-1, max);
    else {
       return 1;
    };
}
```

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	10 von 12
Studiengang:	Kommunikationstechnik	Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

b) Tragen Sie in die folgende Tabelle den Zustand des Stacks direkt vor der Rückkehr ins Hauptprogramm ein. Zeigen Sie alle durch die Funktionsaufrufe von fac auf den Stack gelegten Daten. Geben Sie an, auf welche Speicherzelle der Stack Pointer zu diesem Zeitpunkt zeigt.

Lösung zu Aufgabe 3.2b:		_
Ende des Stacks	Belegt	
Line des stacks	Dologi	
	← 1 Byte →	

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	11 von 12
Studiengang:	Kommunikationstechnik	Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

Aufgabe 4: HCS12-Peripheriebausteine (25 Punkte):

4.1 Schreiben Sie ein Assemblerprogramm "beep", das auf dem im Labor verwendeten Board mit 24 MHz Busfrequenz den Beeper zum Klingen bringt. Der Beeper soll permanent abwechselnd für jeweils eine Sekunde einen Ton mit 440 Hz und 660 Hz erzeugen. Sie dürfen nur genau einen Timer verwenden, die Sekunde soll genau eingehalten werden.

Schreiben Sie in HCS12-Assemblersprache eine Routine initBeep(), die die Hardware so initialisiert, dass der erste Ton mit 440 Hz erzeugt wird.

Lösung zu Frage 4.1:	

MUSTERPRÜFUNG E		Blatt Nr.:	12 von 12
Studiengang:	Kommunikationstechnik	Semester:	SWB4, TIB4, KTB4
	Softwaretechnik		
	Technische Informatik		
Prüfungsfach:	Computerarchitektur 3	Fachnummer:	4021
Hilfsmittel:	Vorlesungs- und Labormanuskript,	Dauer:	90 min
	Fachliteratur, Taschenrechner		

4.2 Schreiben Sie in HCS12-Assemblersprache eine Interruptservice-Routine "isrBeep()" für die oben initialisierte Hardware, die die unter 4.1 beschriebene Funktion realisiert.

Lösung zu Frage 4.2:
4.3 Schreiben Sie das Hauptprogramm, dass mit Hilfe der obigen Routinen die Hardware initialisiert und die Erzeugung des Signals startet. Tragen Sie die Adresse der Interruptservice-Routine mit Hilfe von Pseudo-Assemblerbefehlen in die Interruptvektortabelle ein.
Lösung zu Frage 4.3: