### Online-Klausur

Name:	Matrikelnummer:
Studiengang:	Unterschrift:
Bearbeitungszeit:	90 Minuten
Gesamtpunktzahl:	60 Punkte

- 1. Verwenden Sie einen nicht netzwerkfähigen Taschenrechner!
- 2. Ein ein beidseitig handgeschriebenes DIN A 4 Formelblatt ist zulässig!
- 3. Verwenden Sie keinen Bleistift oder Rotstift!
- 4. Unleserliche Angaben werden nicht gewertet!
- 5. Verwenden Sie den Notizbogen für Nebenrechnungen!
- 6. Geben Sie den Rechenweg klar strukturiert und leserlich an!
- 7. Lösungen ohne Angabe des Rechenwegs werden nicht gewertet!
- 8. Nur Lösungen in den Lösungsfeldern werden gewertet! Nutzen Sie ggf. die Lösungsboxen der englichen Version!



### Online-Examination

Name:	Student number:
Branch of studies:	Signature:
Working time:	90 Minutes
Total points:	60 Points

- 1. Use a pocket calculator without network capabilities!
- 2. Use a double sided hand-written DIN A 4 formulary!
- 3. Do not use lead pen or red ink!
- 4. Unreadable sections are not assessed!
- 5. Use the additional sheets for side calculations!
- 6. Give your solutions clearly structured and readable!
- 7. Solutions without calculation path are not assessed!
- 8. Solutions will be assessed only if given in the text boxes!

  Use the text boxes of the german version if required!

### Eidesstattliche Versicherung

Personliche Angaben	
Name:	Vorname:
(Last name)	(First name)
Matrikelnummer:	
(Student-ID)	
Studiengang:(Program)	
Angaben zur Prüfung	
Name der Prüfung:	
(Title of the exam)	
Prüfer:	
(Examiner)	
Prüfungsdatum:(Exam date)	
Sehr geehrte Damen und Herren,	To whom it may concern,
hiermit versichere ich an Eides statt, dass ich die oben bezeichnete Leistung selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe sowie ohne Heranziehung nicht zugelassener Hilfsmittel bearbeitet habe. Mir ist bewusst, dass der Verstoß gegen prüfungsrechtliche Regelungen über die Täuschung bei der Erbringung von Prüfungsleistungen eine Ordnungswidrigkeit darstellt und die Abgabe einer unrichtigen Versicherung an Eides statt als Straftat geahndet wird.	I declare in lieu of an oath that I have worked on the above-mentioned assessment independently and without unauthorized assistance. I also confirm that I have not used any non-permissible resources. I am aware that the violation of examination regulations on cheating during examinations constitutes an administrative offense. I am also aware that making a false declaration in lieu of an oath is punished as a criminal offense.
Ort, Datum: (Place, date)	Unterschrift:(Signature)

#### Aufgabe 1: Digitale Arithmetik

(20 Punkte)

1. Führen Sie folgende Rechnung im Zweierkomplement-Kode durch und beurteilen Sie die Korrektheit des Ergebnisses. Verwenden Sie acht Vorkommastellen und ergänzen Sie diese um die nötige Anzahl Nachkommastellen. Rechnen Sie ausführlich! (5 Punkte)

1100111,10 - 011,11001 + 01011,101

2. Stellen Sie die Zahl  $-0.05_{10}$  im Zweierkomplement mit einer maximalen relativen Abweichung von 1 Prozent und minimaler Anzahl Stellen dar. Rechnen Sie auf einem Schmierblatt und geben Sie ausschliesslich das Ergebnis an!

(5 Punkte)

Н	Т	
	W	
	G	

Digitaltechnik SS2021

D	ig	ital	1	\r	it.	hn	nei	tic	cs
_		, r o car	-					•	$\sim$

(20 Credits)

1. Perform the following calculation with Two's Complement code and assess the correctness of the result. Take eight predecimal point positions and complete the required number of fractional positions. Show all details of the calculation!

(5 Credits)

1100111,10 - 011,11001 + 01011,101

2. Transform the number  $-0.05_{10}$  into Two's Complement code with a maximum relative deviation of 1 percent and a minimum number of positions. Do the transformation on a tab and provide the result only!

(5 Credits)

Н	Т
	W
	G

ransformieren Sie mit die Zahl 3034,625 mit dem Euklidischen lgorithmus vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie usführlich!	(5 Punkte)
	(2.5)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
orner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie	(5 Punkte)
ransformieren Sie mit die Zahl 3034,375 mit dem Modifizierten forner-Schema vom Dezimalsystem in das Binärsystem. Rechnen Sie asführlich!	(5 Punkte)

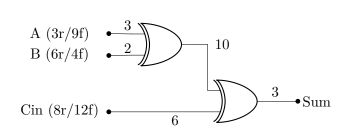
Н	Т
	W
	G

	mal to the binary	25 with the Euclidian alg system. Show all steps o	(5 Credits)
	nal into the binar	75 with the Modified-Horry system. Show all steps	(5 Credits)
from the decir	nal into the binar		(5 Credits)
from the decir	nal into the binar		(5 Credits)
from the decir	nal into the binar		(5 Credits)
from the decir	nal into the binar		(5 Credits)
from the decir	nal into the binar		(5 Credits)
from the decir	nal into the binar		(5 Credits)

Punkte)

#### Aufgabe 2: Pipelining und Timinganalyse (20

Gegeben Sei der folgendes Schaltnetz eines Volladdierers zur Berechnung der Summe. Annahme: Die Latenzen der boole'schen Gatter sind für alle Eingänge gleich!



Latenz (schnell):

$t_{rr}$	$t_{rf}$	$t_{fr}$	$t_{ff}$
19	18	20	17

Latenz (langsam):

$t_{rr}$	$t_{rf}$	$t_{fr}$	$t_{ff}$
25	26	27	22

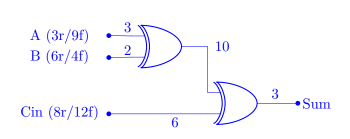
1. Berechnen Sie die spätesten Ankunftszeit der steigenden und fallenden Flanke am Ausgang Sum. Verwenden Sie die angegebenen Latenzen für das XOR-Gatter.

(10 Punkte)

### Pipelining and timing analysis

(20 Credits)

Given the following circuit of a full adder to calculate the sum. Assumption: Latencies of the boolean gates are equal for all inputs.



Latency (fast):

$t_{rr}$	$t_{rf}$	$t_{fr}$	$t_{ff}$	
19	18	20	17	

Latency (slow):

$t_{rr}$	$t_{rf}$	$t_{fr}$	$t_{ff}$
25	26	27	22

1. Calculate the latest arrival times of rising and falling edge at the output sum. Utilize the given latencies for the XOR gate.

(10 Credits)

Н	Т	
	W	
	G	

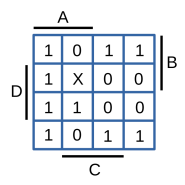
Erstellen Sie nun ein Late-Timingmodell für die gezeigte Schaltung. Berechnen Sie die Latenzen rr/rf/fr/ff für den Eingang A.	(5 Punkte)
Erläutern Sie das Pipeline-Prinzip. Geben Sie die Zeit an, die eine 4-stufige Pipeline benötigt, um $N$	(2 Punkte) (3 Punkte)
gebnisse zu berechnen. Vernachlässigen Sie sämtliche Speicherlatenzen	

H	T W G	Elektrotechnik und Informationstechnik Prof. Dr. M. Fertig	Digitaltechnik SS2021
2.	Draw the mode Calculate the a	ate timing model for the shown circuit.  If and enter the latencies.  Perival times with this timing model and result equals the result of part 1.	(3 Credits) (1 Credit) (1 Credit)
3.	b. Calculate the	pipeline principle. $_{ m e}$ time for a 4-stage pipeline to calculate $N$ all latch latencies!	(2 Credits) (3 Credits)

#### Aufgabe 3: **KV-Diagramm und Hazards**

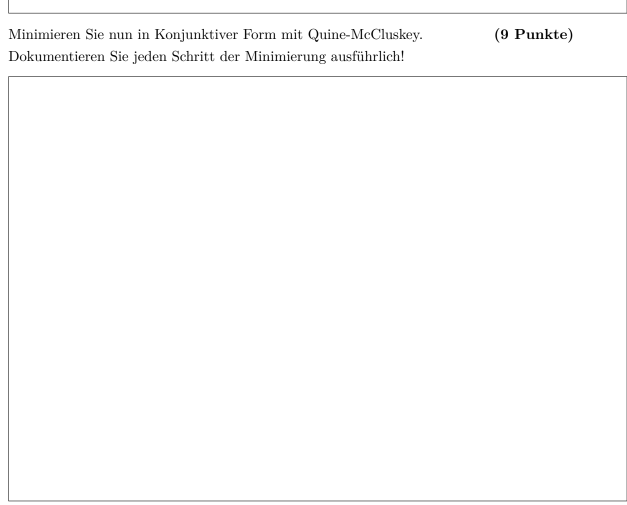
(20 Punkte)

Gegeben sei folgendes KV-Diagramm für die Funktion Y auf den Variablen A bis D.



1.	Minimieren Sie die Funktion mit KV-Diagramm auf einem Schmierblatt.	(6 Punkte)
	Geben Sie nur die minimierte Funktion in Disjunktiver Minimalform an!	

2.	Minimier	en Sie	nun	in	Konju	ınkti	ver	Form	mit	Quine-McCluskey.	(9 Punkte)
	T) 1	. •	a.		0.1	•	1	3 f		C1 1. 1.1	



#### Aufgabe 4: KV-Diagramm and hazards

(20 Credits)

Given the following Karnaugh map for the function Y on the variables A to D.

		4	ı				
	1	0	1	1	    <sub>B</sub>		
D	1	Х	0	0	$\  \cdot \ _{\Omega}$		
۲	1	1	0	0			
	1	0	1	1			

1. Minimize the function with KV diagram on a draft paper. (6 Credits)

Do only give the result as minimal sum of products!

2. Now give the minimal product of sums with Quine McCluskey. (9 Credits)

Document every step of the minimization in detail

Document every step of the minimization in detail!

roi isetzuiig	g Aufgabenteil			

(Part 2 continued)				

ren Sie jeden Hazard und vermeiden Sie ihn auf boole'scher Ebene.				

Н	Т
	W
	G

ntify two hazards for the minimal sum of products. Classify the ards and remove them on boolean level.	(5 Credits)