

2021-01-27_RA_VO

⌚ Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:31:33

Beantwortet: 1 / 18

Vorbereitung

🔗 Eidestättliche Erklärung 1 / 1

Aufgabe

🔑 1 Punkt 0 / 1

Aufgabe

🔑 1 Punkt 0 / 1

Aufgabe

🔑 1 Punkt 0 / 1

Aufgabe

🔑 1 Punkt 0 / 1

Aufgabe

🔑 1 Punkt 0 / 1

Aufgabe

🔑 1 Punkt 0 / 1

1 Punkt

In der Vorlesung haben wir typische CPUs betrachtet. Welche Kompo

- ☐ a. Maske
- ☐ b. TPU
- ☒ c. Steuerwerk
- ☒ d. ALU

✓ Antwort speichern

⌚ Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:26:28

Beantwortet: 3 / 18

Vorbereitung

🔗 Eidestättliche Erklärung 1 / 1

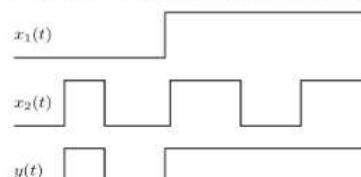
Aufgabe

🔑 1 Punkt 1 / 1

Aufgabe

1 Punkt

Betrachten Sie die Eingangssignale $x_1(t)$ und $x_2(t)$. Welches Gatter
Die Gatter-Laufzeiten seien vernachlässigbar klein.



1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

$y^{(t)}$

☐ a. NAND

☒ b. OR

☐ c. NOT

☐ d. XOR

☐ e. NOR

☐ f. AND

Antwort speichern

Type here to search

Taskbar icons: File Explorer, Chrome, Edge, Word, PowerPoint

OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WKO S

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:23:15

Beantwortet: 5 / 18

Vorbereitung

Eidestattliche Erklärung 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

1 Punkt

Betrachten Sie diese Schaltung. Welche Aussagen sind wahr?

☐ a. Der Schaltplan zeigt einen 3-Bit-Zähler

☐ b. Der Schaltplan zeigt ein 4-Bit-Schieberegister.

☐ c. Wenn $x = 1$, dann multipliziert das Schaltwerk die Ganzzahl

☐ d. Mit der Taktflanke addiert das Schaltwerk den Wert in x

☐ e. Wenn $x = 0$, dann multipliziert das Schaltwerk die Ganzzahl

☐ f. Der Ausgang y zeigt nach der Multiplikation einen Überlauf

Antwort speichern

Type here to search

Taskbar icons: File Explorer, Chrome, Edge, Word, PowerPoint

OpenOlat - infinite learning x New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WKO

Eldestattliche Erklärung 1/1

Aufgabe 1 Punkt 1/1

Aufgabe 1 Punkt 1/1

Aufgabe 1 Punkt 1/1

Aufgabe 1 Punkt 1/1

Aufgabe 1 Punkt 1/1

Aufgabe 1 Punkt 1/1

Aufgabe 1 Punkt 0/1

Aufgabe

Welches KV-Diagramm gehört zu folgender Wahrheitstabelle?

x_1	x_2	x_3	y
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

☐ a.

		x_2	
x_3	1	0	1
	0	1	1
		x_1	

☒ b.

		x_2	
x_3	1	1	0
	1	0	0
		x_1	

☐ c.

		x_2	
x_3	1	0	1
	1	0	1
		x_1	

Windows Taskbar: Type here to search, File Explorer, Chrome, Edge, PDF Reader

OpenOlat - infinite learning x New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WKO

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:16:40

Beantwortet: 7 / 18

Vorbereitung

Eldestattliche Erklärung 1/1

Aufgabe 1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt

Welche dieser Bitfolgen sind bei Interpretation als 8-Bit-Zahl in

☒ a. $(00000011)_2$

☒ b. $(10110111)_2$

☐ c. $(01110110)_2$

☒ d. $(00000000)_2$

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

☒ d. $(00000000)_2$

☒ e. $(10011110)_2$

☒ f. $(10000110)_2$

☐ g. $(00000100)_2$

✓ Antwort

Windows
Search Type here to search
Taskbar icons: File Explorer, Chrome, Edge, PDF Reader

OpenOlat - infinite learning
New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps
YouTube
Maps
Translate
Thesis Writing
Music
Others
Jobs
WKO

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:18:18

Beantwortet: 6 / 18

Vorbereitung

☒ Eidestättliche Erklärung 1/1

Aufgabe

☒ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

☒ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

☒ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

☒ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

☐ 1 Punkt 0/1

Aufgabe

☐ 1 Punkt 0/1

1 Punkt

Wählen Sie die minimale DNF aus, welche aus dem folgen

	x_2			
	1	1	0	1
x_3	1	0	0	0
	x_1			

☒ a. $y = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} + \overline{x_1} \cdot \overline{x_3} + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}$

☐ b. $y = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} + \overline{x_1} \cdot x_3 + \overline{x_2} \cdot x_3$

☐ c. $y = x_1 \cdot x_3 + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} + x_2 \cdot x_3$

☐ d. $y = x_1 \cdot \overline{x_2} + x_1 \cdot \overline{x_3} + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}$

✓ Antw

Windows
Search Type here to search
Taskbar icons: File Explorer, Chrome, Edge, PDF Reader

OpenOlat - infinite learning

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WKO

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:25:46

Beantwortet: 4 / 18

Vorbereitung

Eidstattliche Erklärung 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

1 Punkt

Welche Aussagen zu Halbleitern sind richtig?

- ☒ a. Halbleiter sind Kristallgitter.
- ☒ b. Die Leitfähigkeit von Halbleitern ist temperaturabhängig.
- ☐ c. Mit zwei Halbleitern lässt sich ein Vollleiter konstruieren.
- ☐ d. Gebräuchliche Halbleiter sind bei Raumtemperatur leitend.

✓ An

OpenOlat - infinite learning

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WKO

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:27:26

Beantwortet: 2 / 18

Vorbereitung

Eidstattliche Erklärung 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

1 Punkt

Gegeben ist dieser Automat. Welche Aussagen sind wahr?

Start

```

graph LR
    Start(( )) --> A((A/0))
    A -- 1 --> B((B/0))
    B -- 0 --> A
    B -- 0 --> C((C/1))
    C -- 1 --> B
    C -- 0 --> D(((D/0)))
    D -- 1 --> C
    D -- 0 --> D
  
```

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

Aufgabe

1 Punkt 0/1

☐ a. Es handelt sich um einen Mealy-Automaten.
☐ b. Es handelt sich um einen Morse-Automaten.
☒ c. Es handelt sich um einen Moore-Automaten.
☒ d. Wenn die Eingabe immer 1 ist, tritt Zustand D n
☒ e. Der Automat lässt sich als synchrones Schaltwer
☐ f. Der Zustandsraum des Automaten lässt sich nich
☐ g. Wenn die Eingabe immer 1 ist, kann Zustand D
☒ h. Der Automat lässt sich als Schaltnetz realisieren.

✓ Antwort

Windows
Search: Type here to search
Taskbar icons: File Explorer, Chrome, Edge, Word, PowerPoint

OpenOlat - infinite learning
New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps
YouTube
Maps
Translate
Thesis Writing
Music
Others
Jobs
WKO

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:15:36

Vorbereitung

✓ Eidestättliche Erklärung 1/1

Aufgabe

✓ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

✓ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

✓ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

✓ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

✓ 1 Punkt 1/1

Aufgabe

✓ 1 Punkt 1/1

1 Punkt

Ein Unterprogramm sichert nach dem Aufruf mit `BL` die Register zurückgesprungen werden?

☐ a. `RET {r3-r6}`
☐ b. `LDMFD sp!, {pc, r3-r7}`
☐ c. `LDMEA sp!, {pc, r3-r6}`
☐ d. `STMEA sp!, {r3-r6, pc}`
☒ e. `LDMFD sp!, {r3-r6, pc}`

✓ Antwort

1 Punkt

Type here to search

OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WKO

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:14:39

Beantwortet: 10 / 18

Vorbereitung

Eldestättliche Erklärung

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

1 Punkt

Welche dieser Dezimalzahlen lassen sich allein durch binär

☒ a. 1

☒ b. 32

☐ c. 42

☐ d. 255

☐ e. 4097

☐ f. 6502

☒ g. 65536

Antw

OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WI

2021-01-27_RA_VO

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:12:37

Beantwortet: 11 / 18

Vorbereitung

Eldestättliche

1 Punkt

Wenn man einen 32-Bit Wert von einem full-ascending

Eidestättliche Erklärung

1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Wenn man einen 32-Bit Wert von einem full-ascending

☐ a. um vier erhöht.
☐ b. um eins verringert.
☐ c. um eins erhöht.
☒ d. um vier verringert.
☐ e. nicht verändert.

Type here to search

OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps

YouTube

Maps

Translate

Thesis Writing

Music

Others

Jobs

WK

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:08:10

Weniger als 10 Minuten

Beantwortet: 14 / 18

Vorbereitung

Eidestättliche Erklärung

1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

1 Punkt

Betrachten Sie das folgende Gatter.

```

graph LR
    x0 --- AND
    x1 --- AND
    x2 --- AND
    x3 --- AND
    AND --- y
    
```

Welche Aussagen sind wahr?

☐ a. Die Ausgabe y ist genau dann 1, wenn eine un...
☐ b. Wenn $x_3 = 0$, dann kann der Ausgang $y = 0$
☐ c. Die Ausgabe y ist genau dann 1, wenn mehr al...
☐ d. Wenn $x_1 = 0$, dann muss der Ausgang $y = 1$
☒ e. Wenn alle Eingänge 1 sind, dann ist der Ausgar

Aufgabe

1 Punkt 1/1

OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WK

Eidesstattliche Erklärung

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Gegeben ist eine Schaltung mit Lücke.

Welches Gatter müssen Sie hier einsetzen, damit die S

a. $x_1, x_2 \rightarrow y$

b. $x_1, x_2 \rightarrow y$

c. $x_1, x_2 \rightarrow y$

d. $x_1, x_2 \rightarrow y$

e. $x_1, x_2 \rightarrow y$

✓ A

OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WK

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:01:30

Weniger als 5 Minuten bis

Beantwortet: 18 / 18

Vorbereitung

Eidesstattliche Erklärung

Eidesstattliche Erklärung

a. Ich erkläre an Eides statt, dass ich die Prüfung al

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

a. Ich möchte meine Abgabe zurückziehen.

b. Ich möchte meine Abgabe zurückziehen.

Type here to search

OpenOlat - infinite learning
New Tab

← → ↻ 🔒 lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379

Apps
YouTube
Maps
Translate
Thesis Writing
Music
Others
Jobs

universität innsbruck

Portal
Kurse
Gruppen
Fragenpool
Video Collection
2020W70306

← / 2020W703063 VO Rechnerarchitektur
💡 Kursinfo

📁 2020W703063 VO Rec

📢 Mitteilungen

📁 Zulässige Hilfsmittel

📄 Online-Prüfung

📄 Information

🔗 Online-Prüfung

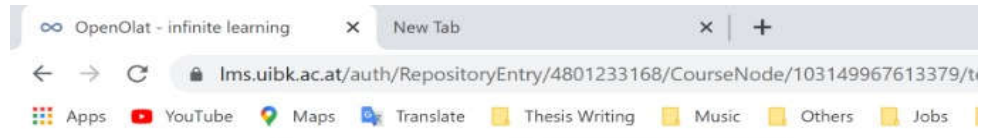
Es stehen Ihnen keine weiteren Versuche zur Verfügung.

Information

Diese Online-Prüfung kann **ab 12:15 Uhr gestartet werden.**

Wenn Sie die Online-Prüfung nach 12:18 Uhr starten, wird die Prüfung als "abgebrochen" markiert.

Beispiel: Sie starten den Test um 12:25 Uhr. Da die Prüfung um 12:15 Uhr gestartet wurde, wird die Prüfung als "abgebrochen" markiert.



Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Abgabe

Eidestattliche Erklärung 1/1

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

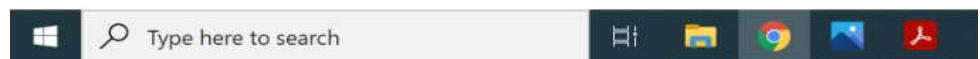
Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Eidestattliche Erklärung Überprüfung



Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Abgabe

Eidestättliche Erklärung 1/1

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

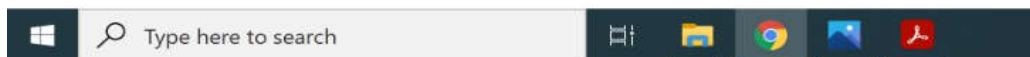
1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Abgabe

Eidestättliche Erklärung Überprüfung



OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/10314996761337

Apps

YouTube

Maps

Translate

Thesis Writing

Music

Others

Jobs

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:01:23

Weniger als 5 M

Beantwortet: 18 / 18

Vorbereitung

Eidestättliche Erklärung 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Test abgeschlossen

Ihre Antworten überprüfen

Sie können Ihre Antworten von einer Sektion

Vorbereitung

Eidestättliche Erklärung Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung

Aufgabe

1 Punkt Überprüfung



OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WK

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:01:40 **Weniger als 5 Minuten**

Beantwortet: 16 / 18

Vorbereitung

1 Punkt

Eidstattliche Erklärung

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

Aufgabe

1 Punkt

1 Punkt

Gegeben sei eine IEEE-754-Gleitkommazahl a . Sie ko
gelten für alle a im Intervall $0 < a < 1$?

☐ a. $b = 10 \cdot a$

☒ b. $a = 2 \cdot b$

☒ c. a und b haben das gleiche Vorzeichen

☐ d. $a < b$

☐ e. a und b haben unterschiedliche Vorzeichen

✓

OpenOlat - infinite learning

New Tab

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs WK

Test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:04:48 **Weniger als 5 Minuten b**

Beantwortet: 14 / 18

Vorbereitung

1 Punkt

Vorbereitung

Eidestättliche Erklärung 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

1 Punkt

Welche ARM-Instruktionsfolge addiert eine positive 64

☐ a.
ADDCS r0, r0, r2
ADDS r1, r1, r3

☒ b.
ADDS r0, r0, r2
ADC r1, r1, r3

☐ c.
ADD r0, r0, r2
ADD r1, r1, r3

☐ d.
ADD [r0, r1], [r2, r3]

✓ A

Windows Taskbar

Type here to search

Taskbar Icons

OpenOlat - infinite learning

New Tab

← → ↻

lms.uibk.ac.at/auth/RepositoryEntry/4801233168/CourseNode/103149967613379/test/0

Apps YouTube Maps Translate Thesis Writing Music Others Jobs W

test time limit: 00:32:00 (ending at 12:47): 00:10:02

Beantwortet: 12 / 18

Vorbereitung

Eidestättliche Erklärung 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1

1 Punkt

Betrachten Sie die gegebene Assembler-Unterprogra

einsprung:
CMP r0, r1
SUBHS r0, r0, #2
BNE einsprung
MOV pc, lr

☒ a. Das Unterprogramm kann in einer Endlossch

☐ b. Das Unterprogramm verändert immer das R

☐ c. Es wird immer mindestens einmal zum Label

☒ d. Das Unterprogramm kann das Register r0 v

☒ e. Wenn beim Aufruf r0=42 und r1=42 ist, wird

☐ f. Wenn beim Aufruf r0=43 und r1=42 ist, wird

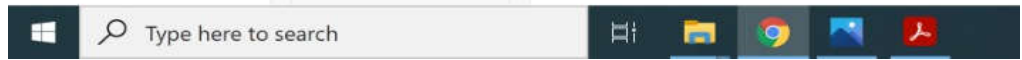
✓

Aufgabe

1 Punkt 1/1

Aufgabe

1 Punkt 1/1



Browser window showing a test interface. The address bar displays bookmarks: Studium, Wohnung, PENTA, Informatik, Abteilung Soziales, and Other bookmarks. The test area contains a question: "onenten sind typischerweise enthalten?". A button labeled "Test beenden" is visible. The status bar at the bottom shows the system clock as 12:15 on 27/01/2021, with language set to ENG US.

Browser window showing a test interface. The address bar displays bookmarks: Studium, Wohnung, PENTA, Informatik, Abteilung Soziales, and Other bookmarks. The test area contains a question: "er der Booleschen Basis erzeugt das Ausgangssignal $y(t)$?". A button labeled "Nicht beantwortet" is visible.

hern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG 12:20
US 27/01/2021

Stipendium Studium Wohnung PENTA Informatik Abteilung Soziales |...

» Other bookmarks

Nicht beantwortet

— y

—

nzzahl in (q_3, \dots, q_0) mit dem Faktor zwei.

x zur Ganzzahl in (q_3, \dots, q_0) .

nzzahl in (q_3, \dots, q_0) mit dem Faktor zwei.

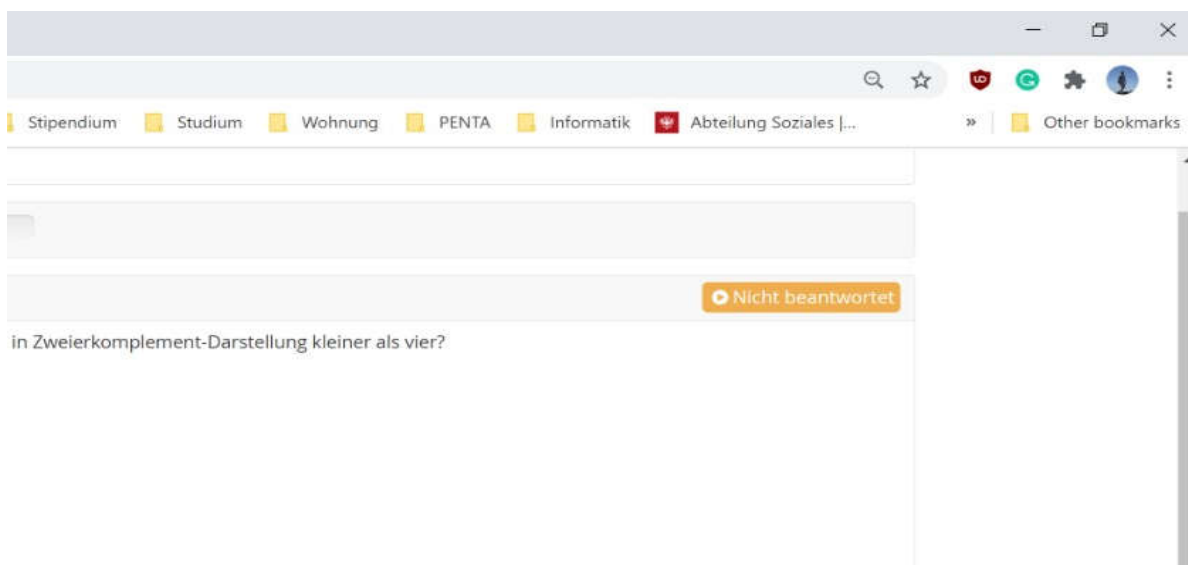
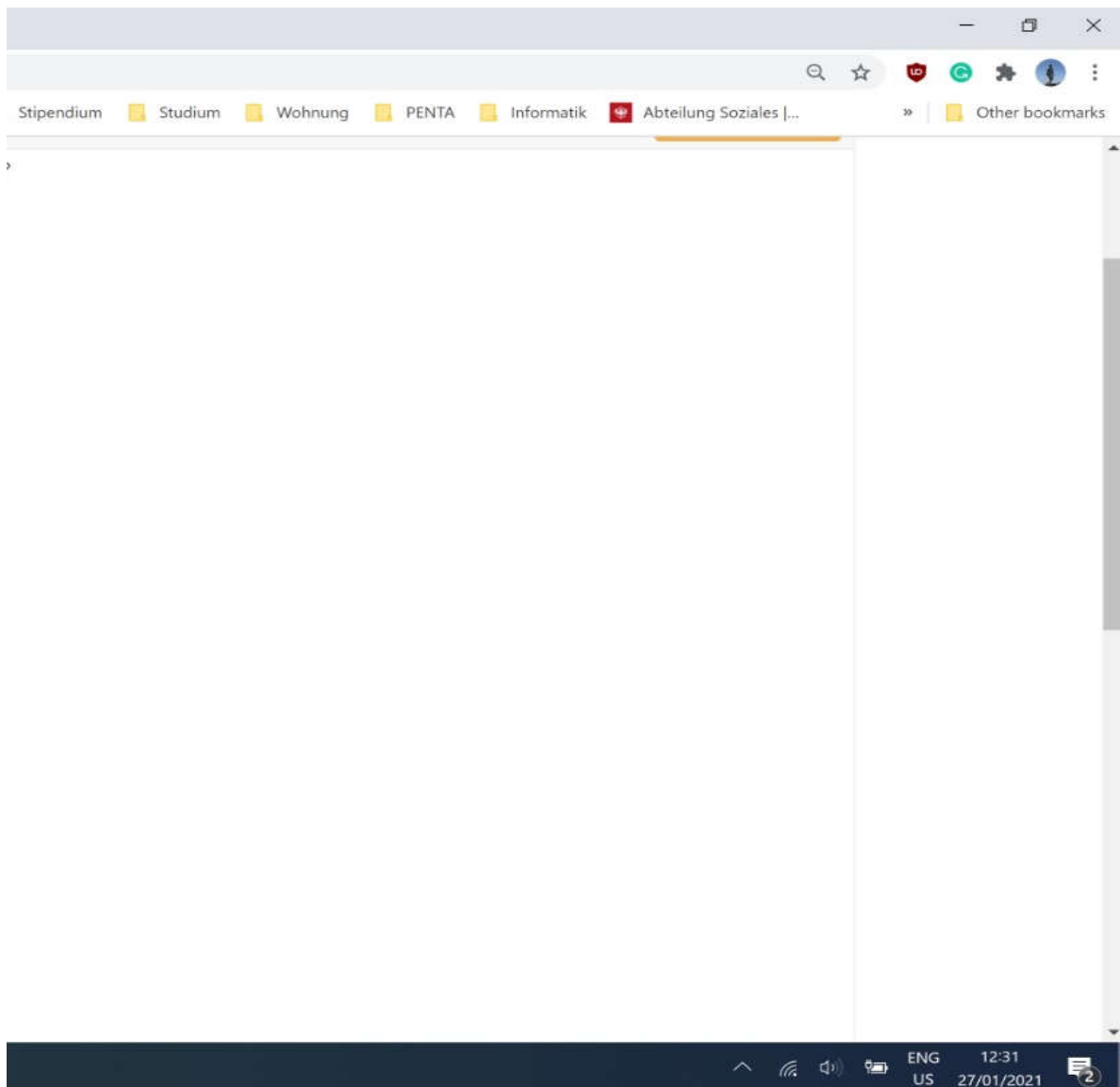
rlauf an.

speichern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG 12:24
US 27/01/2021



speichern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG 12:30
US 27/01/2021

Stipendium Studium Wohnung PENTA Informatik Abteilung Soziales |...

Other bookmarks

Nicht beantwortet

enden KV-Diagramm ausgelesen werden kann.

wort speichern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG 12:28
US 27/01/2021

Stipendium Studium Wohnung PENTA Informatik Abteilung Soziales |...

Nicht beantwortet

nie ein.

erk realisieren.

cht in 3 Bit darstellen.

7 eintreten.

n.

antwort speichern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG 12:19
US 27/01/2021

Stipendium Studium Wohnung PENTA Informatik Abteilung Soziales |... Other bookmarks

Nicht beantwortet

register mit `STMF0 sp!, {r3-r6, 1r}`. Mit welcher Instruktion können die Register wieder hergestellt und

ort speichern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

Browser window showing a test interface. The address bar displays search, star, and language icons. The bookmark bar includes: Stipendium, Studium, Wohnung, PENTA, Informatik, Abteilung Soziales |..., and Other bookmarks.

The main content area displays a question: "äre Verschiebeoperationen der Zahl 4 berechnen?". A status bar at the bottom indicates "Nicht beantwortet" (Not answered).

Navigation buttons at the bottom include: "vort speichern", "Nächste Frage >", and "✓ Test beenden".

Browser window showing a test interface. The address bar displays search, star, and language icons. The bookmark bar includes: VKO, Stipendium, Studium, Wohnung, PENTA, Informatik, Abteilung Soziales |..., and Other bookmarks.

The main content area displays a question: "ne Stapel nimmt (Pop), dann wird der Stapelzeiger <n:". A status bar at the bottom indicates "Nicht beantwortet" (Not answered).

Navigation buttons at the bottom include: "Test beenden" and "Nicht beantwortet".

ng Stapel nimmt (Pop), dann wird der Stapelzeiger sp :

Antwort speichern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG 12:34
US 27/01/2021

/KO Stipendium Studium Wohnung PENTA Informatik Abteilung Soziales [...]

bis zum Ende des Tests

Erledigt

ngerade Anzahl an Eingängen 0 ist.

0 oder $y = 1$ sein.

als ein Eingang 1 ist.

1 sein.

ang $y = 0$.

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG
US

12:39
27/01/2021

2

—

📄

✕

🔍

☆

🛡️

🌐

⚙️

👤

⋮

/KO

📁 Stipendium

📁 Studium

📁 Wohnung

📁 PENTA

📁 Informatik

📁 Abteilung Soziales |...

 »

📁 Other bookmarks

Schaltung ein 2-Bit-Addierer wird?

Antwort speichern

Nächste Frage ➤

✓ Test beenden

ENG
US

12:43
27/01/2021

2

ENG
US

12:43
27/01/2021

2

—

📄

✕

🔍

☆

🛡️

🌐

⚙️

👤

⋮

/O

📁 Stipendium

📁 Studium

📁 Wohnung

📁 PENTA

📁 Informatik

📁 Abteilung Soziales |...

 »

📁 Other bookmarks

is zum Ende des Tests

Erledigt

alleine und selbständig bearbeitet habe und keine anderen als die erlaubten Hilfsmittel verwendet habe. Ich

meine eine Zustimmung bekräftigt habe und keine anderen als die oben genannten Punkte verhandelt habe. Ich
erhandeln gemäß Paragraph 23 Abs. 2 Satzungsteil "Studienrechtliche Bestimmungen" mit der Note "Nicht
alschen eidesstattlichen Erklärung ist mir bekannt.

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG 12:45
US 27/01/2021

WKO Stipendium Studium Wohnung PENTA Informatik Abteilung Soziales [...] Other bookmark:

eCampus - LMS

063... 2020W703003... 2020W703064...

Kurssuche

Mein Kurs

gung.

irtet und bis spätestens 12:50 Uhr bearbeitet werden. Die maximale Bearbeitungszeit beträgt 32

arten, dann steht Ihnen nicht die volle Bearbeitungszeit zur Verfügung.

die Bearbeitungszeit um 12:50 Uhr endet, haben Sie nur 25 Minuten Zeit zur Bearbeitung.



[^ nach oben](#)



[^ nach oben](#)

ENG 12:45
US 27/01/2021

379/test/0

bs WKO Stipendium Studium Wohnung PENTA Informatik Abteilung Soziales |... » Other b

Minuten bis zum Ende des Tests

en

n oder von allen Fragen überprüfen. Unten finden Sie die entsprechende Liste.

0

WKO Stipendium Studium Wohnung PENTA Informatik Abteilung Soziales |...

bis zum Ende des Tests

Nicht beantwortet

operieren diese in eine Gleitkommazahl b gleichen Typs und subtrahieren 1 vom Exponenten. Welche Aussagen

Antwort speichern Nächste Frage > ✓ Test beenden

bis zum Ende des Tests

Nicht beantwortet

Nicht beantwortet

34-Bit-Zahl im Registerpaar `r2 / r3` zur 64-Bit-Zahl im Registerpaar `r0 / r1`?

Antwort speichern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

ENG 12:42
US 27/01/2021

0

Suche, Sternchen, WKO, Stipendium, Studium, Wohnung, PENTA, Informatik, Abteilung Soziales |...

WKO, Stipendium, Studium, Wohnung, PENTA, Informatik, Abteilung Soziales |...

» Other bookmarks

Nicht beantwortet

ramm und nehmen Sie an, dass es mit `BL einsprung` aufgerufen wird. Welche Aussagen sind richtig?

:helfe bleiben.

Register `r0`.

el `einsprung` zurück verzweigt.

verändern.

rd mindestens einmal zum Label `einsprung` zurück verzweigt.

rd mindestens einmal zum Label `einsprung` zurück verzweigt.

Antwort speichern

Nächste Frage >

✓ Test beenden

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115









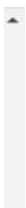


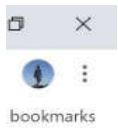
tk5

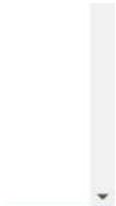




Bookmarks







ks



03





ks



