



Praktikum zu

Einführung in die Informatik für LogWings, WiMas und MedPhys

Wintersemester 2025/26

Übungsblatt 1Besprechung: 27.–31.10.2025

(KW 44)

Allgemeine Informationen zum Praktikum

Die Aufgaben der Übungszettel zum Praktikum sind in folgende drei Kategorien gegliedert:

- Vorbereitende Aufgaben
- Präsenzaufgaben
- Ergänzende Aufgaben

Die vorbereitenden Aufgaben sind Voraussetzung für die Bearbeitung der Präsenzaufgaben.

Die Präsenzaufgaben sollen von Ihnen **während** des Praktikums bearbeitet werden. Das Praktikum ist zeitlich darauf abgestimmt, die Besprechung der vorbereitenden Aufgaben und die Bearbeitung der Präsenzaufgaben abzudecken. Innerhalb jeder Praktikumseinheit werden die Präsenzaufgaben besprochen.

Die ergänzenden Aufgaben können von Ihnen **zusätzlich** bearbeitet werden. Diese Aufgaben sind meistens komplexer und vertiefen Details des Praktikums oder behandeln Themen, die über den Stoff der Veranstaltung hinausgehen. Fragen Sie, wenn es die Zeit erlaubt, Ihren Praktikumsleiter nach diesen Aufgaben.

Vorbereitende Aufgaben

Aufgabe 1.1: Informationen

Alle Materialien der Veranstaltung wie auch Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter:

tiny.cc/eini2025

Übungsblatt 1 Seite 1 von 7

Präsenzaufgaben

Aufgabe 1.2: Zahlensysteme

In dieser Aufgabe sollen Sie Binär-, Hexadezimal- und Dezimaldarstellungen von Zahlen ineinander umrechnen.

a) Fügen Sie in die folgenden Tabellen die fehlenden Werte ein.

Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Dezimalzahl
0	0	1	0	1	0	10
						5
						13
						56
						24
						34

Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Dezimalzahl
1	0	1	1	0	1	45
0	0	0	1	1	1	
1	1	0	1	1	1	
1	0	0	1	0	1	
0	1	1	0	0	0	
0	0	0	1	1	0	

b) Rechnen Sie die folgenden Zahlen in Hexadezimaldarstellung in Binärdarstellung um. Denken Sie daran, dass eine Ziffer im Hexadezimalsystem durch genau **4 Bit** (ein sog. **Nibble**) repräsentiert werden kann.

Hexadezimalzahl	Nibble 4	Nibble 3	Nibble 2	Nibble 1	Binärzahl
5270	0101	0010	0111	0000	0101 0010 0111 0000
FA94					
0DAF					
86C9					

Übungsblatt 1 Seite 2 von 7

Aufgabe 1.3: Logische Operationen

In dieser Aufgabe sollen Sie sich mit den grundlegenden logischen Operationen ∧ (AND), ∨ (OR), \oplus (XOR) und \neg (NOT) vertraut machen.

Quiz

Zu welchem logischen Ausdruck gehören folgende Wahrheitstabellen mit den Eingängen a, b und c und dem Ausgang f?

а	b	f	
false	false	false	
false	true	false	
true	false	false	
true	true	true	

a) $a \wedge b$ b) $a \oplus b$ c) $a \vee b$

a	b	f
false	false	true
false	true	true
true	false	false
true	true	true

a) $a \lor \neg b$ b) $\neg a \lor b$ c) $\neg a \lor \neg b$

iii)

а	b	С	f
false	false	false	true
false	false	true	false
false	true	false	true
false	true	true	false
true	false	false	true
true	false	true	true
true	true	false	true
true	true	true	false

a) $a \land \neg b \lor \neg c$ b) $a \lor \neg b \lor c$ c) $a \lor \neg b \lor \neg c$

Übungsblatt 1

Aufgabe 1.4: Wertebereiche

In dieser Aufgaben sollen Sie sich Gedanken über die Anzahl der darstellbaren Zahlen im Binärsystem machen.

a) Geben Sie an, wie viele Zahlen im Binärsystem dargestellt werden können.

Anzahl Bits	Anzahl Zahlen
1	
4	
7	
9	
11	

b) Geben Sie die kleinste Anzahl an Bits an, mit denen die folgenden Dezimalzahlen im Binärsystem dargestellt werden können.

Anzahl nötiger	Bits
	Anzahl nötiger

Aufgabe 1.5: Zahlensysteme (fort.)

In dieser Aufgabe wollen wir uns weiter mit der Umrechnung von Zahlen in andere Zahlensysteme beschäftigen:

a) Rechnen Sie folgende Zahlen aus dem Dezimal- in das Binärsystem mithilfe des aus der Vorlesung bekannten Verfahren um:

i) 84₁₀

Übungsblatt 1 Seite 4 von 7

	440
11.1	1124
11 /	TTO1(

b)		Sie nun mit dem gleichen imalsystem um:	Verfahren die folgende	Zahl aus dem Dezimal- in das
	2022 ₁₀			
c)				
	Quiz			
		Welche der folgenden Ziffer	n ist im Rinärsystem <i>ni</i>	cht enthalten?
	1)	a) 0	b) 1	c) 2
	ii)	Welche der folgenden Ziffer	n ist im Hexadezimalsys	stem <i>nicht</i> enthalten?
		a) 0	b) H	c) C
	iii)	Wie viele Zahlen lassen sich darstellen?	n im Binärsystem im Ve	ergleich zum Dezimalsystem
		a) weniger	b) gleich viele	c) mehr

Übungsblatt 1 Seite 5 von 7

iv) Wie viele Zahlen lassen sich im Binärsystem im Vergleich zum Dezimalsystem bei

c) mehr

b) gleich viele

gleicher Stellenzahl darstellen?

a) weniger

Aufgabe 1.6: Unicode

a) In dieser Aufgabe wollen wir uns mit der numerischen Repräsentation von Text beschäftigen. Übersetzen Sie die folgenden Hexadezimalzahlen in Zeichenketten anhand der Latin1-/Unicodetabelle aus der Vorlesung:

AB 57 65 72 20 61 20 73 61 67 74 2C 20 64 65 72 20 6D 75 DF 20 6E 69 63 68 74 20 62 20 73 61 67 65 6E 2E 20 45 72 20 6B 61 6E 6E 20 61 75 63 68 20 65 72 6B 65 6E 6E 65 6E 2C 20 64 61 DF 20 61 20 66 61 6C 73 63 68 20 77 61 72 2E BB

b)

Quiz

Welche der folgenden Zeichenketten können mittels des Latin1-Blocks aus der Unicodetabelle der Vorlesung dargestellt werden?

i)
$$t_1 \equiv t_2$$
, falls $\forall \sigma \in \Sigma . \llbracket t_1 \rrbracket (\sigma) = \llbracket t_2 \rrbracket (\sigma)$

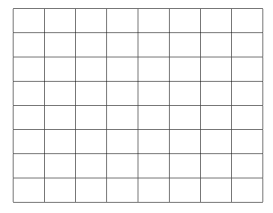
b) nein

b) nein

b) nein

Aufgabe 1.7: Bilddaten

In dieser Aufgabe wollen wir uns mit der Darstellung von Bildern beschäftigen. Das folgende Bitmuster repräsentiert ein 8×8 großes Schwarz-Weiß-Bild. Das Bild wird durch das Bitmuster zeilenweise repräsentiert. Füllen Sie die Zellen des folgenden Rasters anhand dieses Musters aus. Dabei stellt eine 1 eine schwarze Zelle und eine 0 eine weiße Zelle dar. Beginnen Sie oben links.



Übungsblatt 1 Seite 6 von 7

Aufgabe 1.8: Java-Datentypen

In dieser Aufgabe wollen wir die Wertebereiche von Java-Datentypen näher betrachten. Geben Sie dafür *alle* möglichen Java-Datentypen der Vorlesung an, mit dem Sie die betreffende Zahl *korrekt* abbilden können. Sollte eine Zahl nicht darstellbar sein, markieren Sie dies! Überlegen Sie sich zudem, welcher Datentyp zur welcher Zahl am *sinnvollsten* zu verwenden ist.

Zahl	Datentyp(en)
42	
-128	
128	
2 021	
299 792 458	
1 634 796 900	
1.602176634E-19	
9.1093837015E-31	

Ergänzende Aufgaben

Aufgabe 1.9: Manipulation von Bits durch logische Operatoren

In Aufgabe 3 haben Sie bereits logische Operatoren kennengelernt. Wenden Sie nun diese Operatoren auf folgende Binärzahlen bitweise an. Rechnen Sie die Binärzahlen zudem in Dezimalzahlen um.

Hinweis: "&" steht für bitweises AND, "|" für bitweises OR, " \sim " bitweises NOT und " $^{\circ}$ " für bitweises XOR.

&	01111010 ₂ 01001110 ₂	00011110 ₂ 00100011 ₂ ^	00011010 ₂ 10000010 ₂	~	000011102
&	00001110 ₂ 00110010 ₂	00001101 ₂ 11111010 ₂ ^	10010100 ₂ 10001010 ₂	~	101100112

Aufgabe 1.10: Zahlensysteme extrem

Geben Sie folgende Dezimalzahl im Zahlensystem zur Basis 36 mit den Ziffernwerten 0–9 A–Z an: $677\,358_{10}$

Übungsblatt 1 Seite 7 von 7