Dipl.Phys. Gerald Kempfer

Berliner Hochschule für Technik
- University of Applied Sciences Fachbereich VI – Informatik und Medien
Studiengang Technische Informatik Bachelor



Beispiel-Klausur zur Lehrveranstaltung Grundlagen der Informatik (TI-B) Wintersemester 2025/2026

Hinweise:

Note Klausur

Die Teilnahme an der Klausur ist nur bei Bestehen der Übungsaufgaben zulässig!

Zum Bestehen der Klausur benötigen Sie 50 Punkte von 100 möglichen Punkten.

Die Bearbeitungszeit der Klausur beginnt pünktlich um 12:15 Uhr und endet – ebenfalls pünktlich – um 13:45 Uhr. Sie haben also 90 Minuten Zeit.

Folgende Hilfsmittel in Papierform sind zugelassen: Skripte, Mitschriften und Bücher. **Nicht** zugelassen sind elektronische Geräte (Handys, Notebooks, PDAs, usw.).

Schreiben Sie mit Kugelschreiben oder Füller, **nicht** mit Bleistift! Verwenden Sie **nicht** die Farbe Rot. Schreiben Sie leserlich – was ich nicht lesen kann, ist grundsätzlich falsch! Beschreiben Sie nur die Vorderseiten!

Jeder Austausch mit anderen Personen wird als Täuschungsversuch gewertet und führt dazu, dass die Klausuren aller Beteiligten als "nicht bestanden" gewertet werden.

Erläuterungen sollten kurz, aber dennoch präzise und vollständig sein. Wenn möglich ist eine stichpunktartige Beantwortung zu wählen, sofern die Verständlichkeit gegeben ist. Im Zweifelsfall können ganze Sätze Klarheit schaffen.

Kennzeichnen Sie jedes Blatt, das Sie abgeben, links oben mit Ihrer Matrikelnummer.

Viel Erfolg!				
Name:				
Matrikelnummer:			letzter Prüfunç	gsversuch: □
Bewertung:				
	Aufgabe	Mögliche Punktzahl	Erreichte Punktzahl	
	1	10		
	2	15		
	3	20		
	4	25		
	5	30		
	Summe	100		

Aufgabe 1: Finden Sie im folgenden Programm alle Syntaxfehler. (/ 10) Markieren Sie die Fehler und schreiben Sie hinter bzw. unter die Zeile, wie die Zeile richtig aussehen muss.

```
01
     #include <stdio.h]</pre>
02
03
     void Print(char *);
04
     int GetMax(int, int)
05
     int main();
06
07
     {
08
        int a = 0, b = 15;
09
        char *Fehler = 'Dies ist falsch!";
10
11
        for (a < b; a++)
12
13
           printf("%s , Fehler);
14
           printf("%f\n", GetMax(a, b);
15
16
        print("Fertig! /* Programmende */ ");
17
        return 0;
18
     }
19
20
     int Print(char *Text)
21
22
        return printf(Text);
23
     }
24
25
     int GetMax(int i, int j)
26
27
        return (i > j) ? j; i;
28
     }
```

G. Kempfer, BHT, FB VI, TI-B "Grundlagen der Informatik", Beispiel-Klausur WS 2025/26

Matrikelnr.:

Aufgabe 3: Was gibt das folgende Programm aus? (____ / 20) Schreiben Sie die Ausgaben auf das folgende Blatt!

```
#include <stdio.h>
int F1( char , int * );
int F2(char);
char F3( int );
int main()
   int a = -1;
  printf("%cei", F3(F1('A', &a)));
  printf("%cp", F3(F3('q')));
  printf("%ce", F3(F1('g', &a)));
  printf("%ck", F1(F3('i'), &a));
  printf("%ca", 'k' + F3(F2('B')));
  printf("%cs", F3(F1('q', &a)));
  printf("%cr", F3(F1('p', &a)));
  return 0;
}
int F1(char Zeichen, int *Zahl)
   *Zahl += 1;
  return (Zeichen + *Zahl);
}
int F2(char Zeichen)
{
   --Zeichen;
  return (Zeichen - 'A');
}
char F3(int Zahl)
  return (Zahl += 1);
}
```

MatrikeInr.:

Zwischenergebnisse: (Geben Sie die Funktionsergebnisse folgender Aufrufe an!)

F1('A', &a)	=

Bildschirm-Ausgabe des oben stehenden Programms:

(Beachten Sie dabei auch die Formatierungsangaben!) (5 Punkte)

(15 Punkte)

Aufgabe 4: Schreiben Sie die passende Funktion ZaehleZiffern zum vorgegebenen Hauptprogramm. Die Funktion erhält eine Zeichenkette. In dieser Zeichenkette sollen nur die Ziffern 0 ... 9 gezählt werden, alle anderen Zeichen sollen ignoriert werden. Die Anzahl der gezählten Ziffern soll als Funktionsergebnis zurückgegeben werden.

Verwenden Sie in der Funktion nur die Zeigerschreibweise! Weitere Headerdateien sind nicht erlaubt! (___ / 25)

```
#include <stdio.h>

// Platz für Ihre Funktionsdeklaration (3 Punkte):

int main()
{
    char *Text = "Dieser 1 Text hat 5 Ziffern: 123!";
    printf("Im Text\n%s\n", Text);
    printf("sind %i Ziffern", ZaehleZiffern(Text));
    printf(" enthalten.\n");
}

// Platz für Ihre Funktionsdefinition (22 Punkte):
```

Aufgabe 5: Schreiben Sie die passenden Funktionen zum vorgegebenen Hauptprogramm.

Die erste Funktion Trim soll alle Leerzeichen am Ende einer Zeichenkette löschen (d.h. mit dem ASCII-Wert 0 überschreiben). Als Parameter wird die Zeichenkette übergeben. Die Funktion gibt nichts zurück.

Die zweite Funktion countSpaces soll alle Leerzeichen in einem Array von 10 Zeichenketten mit je maximal 50 Zeichen zählen. Als Parameter erhält es ein zweidimensionales Array von Zeichen. Das Funktionsergebnis ist die Anzahl der Leerzeichen in allen Zeichenkette des Arrays von Zeichenketten.

Weitere Headerdateien sind nicht erlaubt! (____ / 30)

```
#include <stdio.h>
// Platz für Ihre Funktionsdeklarationen (6 Punkte):
int main()
  char Text[10][50] = {"Dies ist ein langer
                        "Text, der in mehreren
                        "Zeilen untergebracht
                        "ist und der auch noch
                        "in manchen Zeilen mehrere",
                        "Leerzeichen am Ende
                        "beinhaltet! Die Leer-
                        "zeichen dieses Textes
                        "sollen gezählt werden!
                                                   "};
  int i = 0;
   for (i = 0; i < 10; i++)
      Trim(Text[i]);
  printf("\nIn dem Text sind %i Leerzeichen enthalten!\n",
           countSpaces(Text));
}
// Platz für Ihre Funktionsdefinitionen (24 Punkte):
```

Fortsetzung der Funktionsdefinitionen für Aufgabe 5: