Version C++ 23

# Übungsblatt 1

## C++ Grundlagen

Versuchen Sie die folgenden Fragen auf (digitalem) Papier zu lösen. Bei manchen Aufgaben können Sie zur (Selbst-) Kontrolle einen C++-Compiler zu Rate ziehen. Die Fragen orientieren sich an möglichen Klausuraufgaben. Denken Sie bei der Lösung der Aufgaben also daran, dass Sie in einer Klausur keinen Compiler benutzen dürfen!

### Aufgabe 1 - Erzeugen eines C++ Programms

- 1. Beschreiben Sie die Schritte zur Erzeugung eines C++ Programms (Skizze).
- 2. Was ist eine Objektdatei und wann wird diese erzeugt?
- 3. Wozu dient die Präprozessordirektive #include?

## Aufgabe 2 - Namensgebung

Welche/r der folgenden Bezeichner in C++ sind/ist korrekt?

- new
- \_hallo
- 843
- 5h
- c++
- \_\_\_\_

#### **Aufgabe 3 - Typumwandlung**

- 1. Was ist der Unterschied zwischen impliziter und expliziter Typumwandlung?
- 2. Geben Sie ein Beispiel für eine implizite Typumwandlung in C/C++.
- 3. Geben Sie ein Beispiel für eine explizite Typumwandlung im C-Stil.
- 4. Geben Sie ein Beispiel für eine explizite Typumwandlung im C++-Stil.

#### Aufgabe 4 - Referenzen

In C++ kann sowohl mit Werten (Values) als auch mit Referenzen (References) gearbeitet werden.

- 1. Geben Sie jeweils ein Beispiel für Call-by-Value und Call-by-Reference.
- 2. Wo liegt der Unterschied?
- 3. Wann sollte man Call-by-Value Aufrufe nutzen und wann Call-by-Reference?

# Aufgabe 5 - Gültigkeitsbereich

Der sogenannte Gültigkeitsbereich (Scope) ist insbesondere wichtig für den Zugriff auf Variablen. <sup>1</sup> Gegeben ist folgendes Beispiel Listing 1.

- 1. Welche Ausgabe hat der Quelltext?
- 2. Markieren Sie die Gültigkeitsbereiche der Variablen a, b, c im Quelltext.
- 3. Bei welcher der Variablen handelt es sich um eine globale bzw. lokale Variable.
- 4. Warum sollten globale Variablen in gutem Quelltext nicht eingesetzt werden?

```
#include <print>
using namespace std;
int a = 3;
void foo()
   a = 3;
   int b = a - 1;
int main()
   int b = a;
   a--;
   {
       int c = b;
       b++;
       println("{}", a);
       println("{}", b);
       println("{}", c);
   foo();
   int c = b;
   println("{}", a);
   println("{}", b);
   println("{}", c);
}
```

Listing 1: Gültigkeitsbereiche

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wir werden später sehen, dass im Konzept der Objektorientierung auch Funktionen in C++ einen Gültigkeitsbereich erhalten.