1. Ziele

* Mit dieser Aufgabe lernen Sie die Ausgabe von Text mit printf kennen
* Sie kennen die Sonderzeichen für Neue Zeile (\n) und Tabulator (\t)

1. Aufgabenstellung

Geben Sie 3 Zeilen mit Vorname, Name, Ort der folgenden drei Personen aus:

Gewünschtes Resultat:

Vorgehen:

Schreiben Sie 2 Varianten für das Programm

1. alle drei Zeilen in einer **einzigen** printf-Anweisung  
   Wenn dieses Programm das Resultat wie abgebildet anzeigt, kommentieren Sie diesen Code aus und programmieren Sie die Ausgabe nochmals in der 2. Variante:
2. **drei** printf-Anweisungen für die drei Zeilen
3. Aufgabenstellung

Erweitern Sie das Programm mit dem Tabulatorenzeichen, so dass die Darstellung tabellarisch erscheint. Evtl. brauchen Sie mehrere \t für eine saubere Ausrichtung. Ergänzen Sie die Tabelle mit einer Kopfzeile:

Vorgehen: Verwenden Sie nun für jede Zeile eine printf-Anweisung, also insgesamt 5.

1. Aufgabenstellung

Fügen Sie der Tabelle eine weitere Spalte mit dem Alter hinzu

1. Erwartetes Resultat

in Moodle hochladen

- Quellcodedatei mit Kopfdaten: 2-2.c

- Screenshot des gestarteten Programms: 2-2.png

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Zeit:** 30 Minuten