



**Emily Antosch** 

PR/01 - 5. November 2021



#### Inhaltsverzeichnis

1 Fragerunde

2 Aufgaben



### Zusammenfassung

#### Sie haben schon gelernt...

- was Variablen sind und welche Datentypen es gibt,
- wie man Variablen und Konstanten deklariert und initialisiert,
- was der Scope einer Variablen ist und wie man diesen bestimmt
- und was die ASCII-Tabelle ist und wie man sie verwendet.



### Zusammenfassung

#### Sie haben schon gelernt...

- was Bedingungen sind und wo der Unterschied zwischen if und switch ist,
- was Schleifen sind und wo der Unterschied zwischen for, while und do...while ist,
- was Sprunganweisungen sind und wie man goto und label verwendet,
- und wie man die Kontrollstrukturen sinnvoll miteinander verschachtelt.

# Fragen?





#### Datentypen

Welche Datentypen haben wir in C? Geben Sie die Datentypen geordnet nach der Speicherkapazität von groß nach klein an.



#### Bedingungen

Welche Kontrollstrukturen fragen Bedingungen ab? Und sie diese zu lesen?



#### Schleifen

Welche Schleifen kennen Sie? Wie sind diese zu lesen und welche Vorteile bieten die einzelnen Lösungen?



#### **Break**

Was bewirkt der Sprungbefehl break? Kann der Sprungbefehl break auch in einer if-Bedingung oder einer do-while-Schleife verwendet werden? Welche Konsequenzen hätte eine solche Verwendung von break?



#### Quadratzahlen

Schreiben Sie nun ein Programm, welches Ihnen die ersten n Quadratzahlen ausgibt. Dabei dürfen Sie alle bereits gelernten Inhalte der Vorlesung verwenden. Wer dies bereits fertig hat, soll nun eine Integer-Variable skip einführen, womit die die skip.te Quadratzahl übersprungen wird. Achten Sie bei Ihrem Programm vor allen Dingen auf Übersichtlichtkeit und Kommentare.



#### Maximum von vier Zahlen

Schreiben Sie ein Programm, welches Ihnen das Maximum der vier Zahlen Geben Sie dann diesen Wert mithilfe von printf in ihrer Main-Funktion aus.



#### Fakultät

Schreiben Sie ein Programm, welches Ihnen die Fakultät einer Zahl berechnet.



#### Mini-Praktikum

Seien a > 0 und  $x_0 > 0 \in \mathbb{R}$ . Die Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sei durch

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)$$

rekursiv definiert. Dann konvergiert die Folge  $(x_n)$  gegen die Quadratwurzel von a, also gegen die Lösung der Gleichung  $x^2 = a$ .

Schreiben Sie ein Programm, welches Ihnen die Wurzel von 5 mit möglichst hoher Genauigkeit ausgibt.