## Vorbereitung

Bitte führen Sie zur Vorbereitung folgende Schritte aus:

- 1. Starten Sie RStudio.
- 2. Löschen Sie den Workspace.
- 3. Öffnen Sie ein R-Skript.
- 4. Nachdem Sie die Aufgaben bearbeitet haben, speichern Sie das Skript unter einem geeigneten Namen ab.

## Aufgabe 1 - R als Taschenrechner

Lösen Sie die Terme mithilfe von R.

- (i)  $1+34-(2^4)$
- (ii)  $\sqrt{2^3}$
- (iii)  $\log_{10}(e^3)$

## Aufgabe 2 - Finde den Fehler

Führen Sie die Befehle in Ihrer R-Umgebung aus (kopieren Sie den Code einfach aus dem Dokument in das R-Skript). Korrigieren Sie den Code so, dass das Ausführen nicht mehr zu einer Fehlermeldung führt.

```
(i)
Werte <- c(1, 4, 8)
werte

(ii)
mean( c(1, 10 144) )

(iii)
Sum( c(1, 4.5, 4, 5 6, 7) )
```

## Aufgabe 3 - Objekte

In der Tabelle sind Größe und Gewicht für drei Personen angegeben.

Person	Größe	Gewicht
1	1.89	102
2	1.67	78
3	1.77	85

- 1. Erstellen Sie einen Vektor für die Größe und einen Vektor für das Gewicht der Personen. Geben Sie den Objekten sinnvolle Namen.
- 2. Nutzen Sie die erstellten Vektoren um den BMI (Body Mass Index) für jede Person zu errechnen. Zur Erinnerung, der BMI wird wie folgt errechnet:

$$BMI = \frac{Gewicht}{Gr\ddot{o}\beta e^2}$$

3. Löschen Sie alle in dieser Aufgaube erstellten Objekte.