# 1.1\_Hands-on: Webshop

Einführung in die Datenanalyse mit R

#### Marco Wähner

2022-03-25

## Aufgabenstellung

Gestern hatte ihr Online-Shop 200 Besucher:innen. Drei von den Besucher:innen haben für insgesamt 600 Euro etwas eingekauft.

## Aufgabe 1

Speichern Sie die Informationen als Werte in einzelnen Variablen ab. Schreiben Sie dazu den Code in ein Skript. Die "\_\_\_\_" sind eine Hilfestellung zum Code.

```
besucher <- ___
kaeufer <- ___
umsatz <- ___
```

## Aufgabe 2

Berechnen Sie, wie viel Prozent der Besucher:innen etwas bei Ihnen kaufen und speichern Sie das Ergebnis in der Variable "anteil" ab. Nutzen Sie dafür die Variablen und nicht die Zahlen.

```
anteil <- ___ /besucher
```

## Aufgabe 3

Berechnen Sie viel Umsatz sie im Schnitt pro Käufer gemacht haben und speichern die das Ergebnis im Objekt "umsatzProKaeufer" ab. Nutzen Sie dafür die Objekte und nicht die Zahlen.

```
umsatzProKaeufer <- ___ / ___
```

## Aufgabe 4

Lassen Sie sich die berechneten Werte ausgeben.

#### Aufgabe 5

Gestern hatte ihr Online-Shop 250 Besucher:<br/>innen, 5 von ihnen haben für insgesamt 1000 Euro etwas gekauft. Berechnen Sie die Werte "anteil" und "umsatz Pro<br/>Kaeufer" für Vorgestern, in dem Sie einfach die Zahlen oben im Skript an<br/>passen und dann alles noch einmal ausführen.