# CodeBytes - Sekunden-Rechner

#### 1.1 Themen:

- Eingabe über die Konsole. Siehe dazu das Tutorial XY
- Ggf. auch if-Abfragen. Siehe dazu das Tutorial XY

## 1.2 Aufgabe:

Schreibe ein Programm, dass dazu auffordert eine Zeit in Stunden und Minuten einzugeben. Das Programm rechnet dann die Stunden- und Minutenangabe in Sekunden um.

### 1.3 Vorüberlegung

- Stell dir vor, dass man dir die Anzahl an Stunden und Minuten nennt. Wie kannst du sie in Sekunden umrechnen?
- Übersezte das Vorgehen in ein Programm, dass mittels input (...) zwei Zahlen einliest

### 1.4 Beispielablauf:

```
Wie viele Studen: 1
Wie viele Minuten: 42
Das sind 6120 Sekunden.
```

Hinweis: Die Zahlen 1 und 42 sind hier die Benutzereingabe.

## 1.5 Tipps:

- Beachte, das input (..) einen Text liefert, konvertiere ihn mittels int (..) in eine Zahl
- Eine Stunde hat 60 Minuten, eine Minute 60 Sekunden, d.h. eine Stunde hat 60 \* 60 = 3600 Sekunden