2025/12/16 19:41 1/2 LU02.A03 - Summen

# LU02.A03 - Summen

Erstelle einen Programmablauf mit Blockly, der vom Benutzer die Eingabe von zwei Zahlen erwartet. </WRAP>

## **Aufgabe**

Das Programm erwartet vom Benutzer die Eingabe von zwei Dezimalzahlen. Die Benutzereingaben müssen in den Datentyp float umgewandelt und zwischengespeichert werden. Anschliessend gibt das Programm die Summe der beiden Zahlen aus.

#### **Drei Zahlen**

Erweitere dein Programm so, dass der Benutzer 3 Zahlen eingeben muss. Das Programm gibt nun mehrere Summen aus:

- Die Summe der ersten und zweiten Zahl.
- Die Summe der ersten und dritten Zahl.
- Die Summe der zweiten und dritten Zahl.
- Die Summe aller drei Zahlen.

## **Ablauf des Programms**

Hier siehst du zwei Beispiele, wie der Ablauf des Programms aussehen könnte:

```
Erste Zahl:
*12.56*
Zweite Zahl:
*0.02*
Dritte Zahl:
*-6.8*

12.56 + 0.02 = 12.58
12.56 + -6.8 = 5.76
0.02 + -6.8 = -6.75
12.56 + 0.02 + -6.8 = 5.78
```

## **Abgabe**

Erstelle einen Screenshot des Blockly-Diagramms und lade diesen in der Moodle-Aufgabe hoch.

update: 2025/06/23 de:modul:m319:learningunits:lu02:aufgaben:summen https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu02/aufgaben/summen?rev=1750657502

### M319-LU02



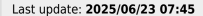
Marcel Suter, Kevin Maurizi

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu02/aufgaben/summen?rev=1750657502





https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/16 19:41