

LU02.A01 - Ausgaben



Erstelle einen Programmablauf mit [Blockly](#), der verschiedene Werte ausgibt.

Auftrag

Dein Programm muss verschiedene Werte speichern und ausgeben.

1. Erstelle sinnvolle Variablen für diese Werte und weise den Variablen die angegebenen Werte zu:
 - Der Vorname einer Person ist 'Luna'.
 - Nachname einer Person ist 'Solaris'.
 - Luna ist 25 Jahre alt.
 - Sie ist 1.68 Meter gross.
2. Erstelle die Ausgaben gemäss dem Beispielablauf.

Beispielablauf

```
Luna
Solaris
25
1.68
Hallo Luna Solaris.
Du bist 25 Jahre alt.
Gemäss meinen Unterlagen bist du 1.68m gross.
```

Zu beachten

- Die Bezeichner (Namen) der Variablen müssen kleingeschrieben und englisch sein.
- Die Ausgabe muss genau dem Beispiel entsprechen.

Abgabe

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

[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/ausgabe?rev=1757063936>

Last update: **2025/09/05 11:18**

