

Ihr werdet in der Gruppe 2 Algorithmen vorstellen:

Algorithmus 1: wird von zugeteilt!

Algorithmus 2: sucht ihr euch selbst heraus!

Recherchiert im Internet bzw. im Lehrbuch und sammelt das Wissen.

Teilt euch die Aufgaben **gerecht** auf.

Fertigt ein Handout mithilfe der Vorlage an und stellt es euren Klassenkolleg*innen vor.

Folgende Fragen sollt ihr beantworten:

- Definiere den Begriff „Algorithmus“!
- Nenne die Eigenschaften des Algorithmus!
- Beschreibt zwei Eigenschaften genauer!
- Woraus besteht ein Algorithmus?

Algorithmus 1:

- Das gezeigte Beispiel beschreibt einen allgemeinen Algorithmus in Alltag.
Beschreibt diesen Algorithmus!
- Fertigt dazu eine Darstellung in dem Strukturprogramm an.

Algorithmus 2:

- Beschreibt grob den Algorithmus!
- Wo kommt dieser vor?
- Was ist das Ziel des Algorithmus?
- Bewerte den Algorithmus hinsichtlich der Nutzung von euch und anderen Menschen!

Exportiert das fertige Handout in ein PDF.

Ladet dies in das Tauschlaufwerk hoch damit eure Mitschüler*innen darauf Zugriff haben.

Vergesst nicht das Speichern des Handouts.

Wählt **zwei** von euch aus die das Handout vorstellt!

Definition Algorithmus:

hier die Definition...

Ein Algorithmus hat 4 Eigenschaften:

- 1
- 2
- 3
- 4

Eigenschaft 1:

Eigenschaft 2:

Woraus besteht ein Algorithmus...

Algorithmus 1:

Strukturprogramm

Algorithmus 1: