

# Algorithmen

Informatik · Klasse 8 · Praesentationen

# Inhaltsverzeichnis

|                                             |          |
|---------------------------------------------|----------|
| <b>Präsentation - Algorithmen vertiefen</b> | <b>2</b> |
| Folie 1 . . . . .                           | 2        |
| Folie 2 . . . . .                           | 2        |
| Folie 3 . . . . .                           | 2        |
| Folie 4 . . . . .                           | 2        |
| Folie 5 . . . . .                           | 2        |
| Folie 6 . . . . .                           | 2        |
| Folie 7 . . . . .                           | 2        |
| Folie 8 . . . . .                           | 2        |
| Folie 9 . . . . .                           | 2        |
| Folie 10 . . . . .                          | 2        |
| Folie 11 . . . . .                          | 2        |
| Folie 12 . . . . .                          | 2        |

# **Präsentation - Algorithmen vertiefen**

## **Folie 1**

Leitfrage: Wann ist eine Anweisung wirklich ein Algorithmus?

## **Folie 2**

Rückblick: Sequenz, Entscheidung, Wiederholung.

## **Folie 3**

Qualitätsmerkmale: eindeutig, ausführbar, endlich.

## **Folie 4**

Unklare vs. präzise Roboteranweisung.

## **Folie 5**

Sequenzen strukturieren.

## **Folie 6**

Bedingungen: WENN – DANN – SONST.

## **Folie 7**

Wiederholungen: feste Anzahl und bedingte Wiederholung.

## **Folie 8**

Verschachtelung.

## **Folie 9**

Was ist ein Testfall?

## **Folie 10**

Testprotokoll an einem Fehleralgorithmus.

## **Folie 11**

Fehler verbessern und erneut testen.

## **Folie 12**

Ausblick: Dieselben Strukturen werden als Nächstes mit Robot Karol programmiert.