## Algorithmen entdecken - Wegbeschreibung

Du findest alle LearningApps und das Arbeitsblatt auch auf der Seite: frausonnig.jimdo.com - Deutsch - Jg. 5 - Beschreiben. So kannst du die Aufgaben mit jedem digitalen Endgerät lösen.

Viel Erfolg!



- ① Öffne den Editor ozoblockly.com. Hier kannst du deine Wegbeschreibung mithilfe von Bausteinen und Befehlen programmieren.
  - Lege zuerst Start und Ziel des Weges fest.
  - Setze nun aus den Bausteinen deine Programmierung zusammen.



	Startpunkt	Zielpunkt
1. Wegbeschreibung		
2. Wegbeschreibung		

Wähle einen Weg aus und notiere hier den Code mithilfe der Bausteine und Befehle.

"Verkehrsregeln":
Ampel: Ampel Licht
Grünfläche: allse erlaubt
Stoppstraße: 3 Sek. warten
Zebrastreifen: 5 Sek. warten
Hauptstraße: schneller fahren

Deutsch Seite 1/4

Abbiegen: links - grün blinken

rechts - rot blinken

- ③ Verfasse für Eva eine möglichst genaue Beschreibung des Weges, den du oben für den Ozobot notiert hast. Arbeite in deinem Heft.
  - Zeichne den Weg auf der Karte ein!
  - Achtung: Eva geht nicht über eine Karte, sondern durch eine Stadt!
  - Berücksichtige die Tipps für guten schriftsprachlichen Ausdruck. (vgl. QR Code)





Deutsch Seite 2/4

- 4 Vergleiche deinen Code für Ozobot mit deiner schriftlichen Wegbeschreibung für Eva.
  - Worin unterscheiden sich die Anweisungen?
  - Welche Gemeinsamkeiten stellst du fest?

Eine gute Programmierung	Eine gute Wegbeschreibung



- (5) Bei der Programmierung des Ozobots hast du mit **Algorithmen** gearbeitet. Finde heraus, was das eigentlich ist!
  - Welche Aussagen treffen auf deine Anweisung für Ozobot zu?



- 6 Verdeutliche die Eigenschaften der Algorithmen am Beispiel der Wegbeschreibung!
  - Notiere fünf Begriffe, die die Eigenschaften von Algorithmen beschreiben!



7 Im Alltag begegnen uns immer wieder Algorithmen. Entdeckst du sie?

- Wähle eine Handlung und beschreibe ihren Algorithmus in Stichpunkten in deinem Heft!
- Welche Kriterien für einen Algorithmus sind bei dieser Handlung erfüllt? (Denk an deine Erkenntnisse aus Aufgabe 6!)



Deutsch Seite 3/4

Nar	me:	Algorithmen entdecken: Die Wegbeschreibung	06.03.2018
8		e gut verständliche und genaue Definition des Begriffs "Algorithmus"! liche an Beispielen die Eigenschaften von Algorithmen.	
	Lexikon:		
_			
			ETAMES (E
9		et eigentlich "Programmieren"? Kläre im Quiz die Fachbegriffe!	
	<ul> <li>Verfasse e "Programi</li> </ul>	eine gut verständliche und genau Definition des Begriffs mieren"!	
	Lexikon:		回數於機器
			回模数值
(10)	Kennst du d Überprüfe d	ich aus? Im Quiz wird zusammengefasst, was du erarbeitet hast. lein Wissen!	

Worauf du bei einer Wegbeschreibung achten solltest, verrät dir dieses Erklärvideo.



## Coding ist kreativ!

Auf der Seite *scratch.mit.edu* kannst du weiter programmieren und eine Katze über den Bildschirm laufen lassen.

Viel Spaß!



Deutsch Seite 4/4