

Klasse 5-6 W1 - Verzweigung

logo-digital-point-neu.jpg

W1 - Verzweigung

Die Programmstruktur Verzweigung

In dieser Unterrichtseinheit lernen die Schülerinnen und Schüler die Verzweigungs Struktur in allen Varianten kennen. Dazu überprüfen sie Bedingungen und schalten je nachdem ob die Bedingungen wahr oder falsch ist die Leds unterschiedlich ein.

"Falls die Bedingung wahr ist, dann werden die Anweisungen der Sequenz ausgeführt."

Die SuS lernen zunächst die zweiseitige Verzweigung und die Vergleichs-Blöcke kennen und testen diese mit einfachen Wahrheitsaussagen aus. Im späteren Verlauf wird die Verzweigung um weitere «sonst falls dann» Zweige zur Mehrfachverzweigung erweitert. Die wichtige Erkenntnis hierbei ist, dass immer nur genau ein Zweig ausgeführt wird. Anschliessend wird noch der «falls dann»-Block ohne «sonst»-Zweig vorgestellt und damit eine einfache Taschenlampe implementiert. Zur Differenzierung gibt es noch eine Aufgabe in der die Taschenlampe um eine Blinkfunktion erweitert werden soll.

Thema: Verzweigung

Bereich: Wissen

Lernziele: Bedeutung und Anwendung von Verzweigungen, Vergleichsoperatoren, Wahrheitswerte, «falls-dann»-Block

Anspruch: Einfach

Aufgaben: A1-A8

Differenzierung: A9

Zeitbedarf : ca. 30 Minuten

[0001.jpg](#)

[0001.jpg](#)[0002.jpg](#)[0003.jpg](#)[0004.jpg](#)[0005.jpg](#)[0006.jpg](#)[0007.jpg](#)[0008.jpg](#)

[Download als PDF](#)
