

Praesentationen

Informatik · Klasse 8 · md

Inhaltsverzeichnis

Präsentation – 06/07 Algorithmen	3
Folie 1	3
Folie 2	3
Folie 3	3
Folie 4	3
Folie 5	3
Folie 6	3
Folie 7	3
Folie 8	3
Folie 9	3
Folie 10	3
Folie 11	3
Folie 12	3
Präsentation – 08/09 Scratch Einstieg	4
Folie 1	4
Folie 2	4
Folie 3	4
Folie 4	4
Folie 5	4
Folie 6	4
Folie 7	4
Folie 8	4
Folie 9	4
Folie 10	4
Folie 11	4
Folie 12	4
Präsentation – 10 bis 12 Scratch-Strukturen	5
Folie 1 – Bedingung	5
Folie 2 – Wahr oder falsch	5
Folie 3 – wenn / sonst	5
Folie 4 – Testfälle	5
Folie 5 – Schleifen	5
Folie 6 – Wiederhole n-mal	5
Folie 7 – Wiederhole fortlaufend / bis	5
Folie 8 – Variablen	5
Folie 9 – Initialisieren	5
Folie 10 – Verändern	5
Folie 11 – Alles kombinieren	5
Folie 12 – Ausblick	5
Präsentation – 13/14 Projekt und Kompetenzcheck	6
Folie 1	6
Folie 2	6
Folie 3	6
Folie 4	6
Folie 5	6
Folie 6	6
Folie 7	6
Folie 8	6
Folie 9	6
Folie 10	6
Folie 11	6

Präsentation - 06/07 Algorithmen

Folie 1

Alle Geräte arbeiten nach EVAS. Warum verarbeitet jedes Gerät anders?

Folie 2

Woher weiß ein Computer, was er tun soll?

Folie 3

Ungenauere Anweisung: „Gehe zur Tür.“ Was fehlt?

Folie 4

Definition Algorithmus.

Folie 5

Eigenschaften: eindeutig, ausführbar, endlich, geordnet.

Folie 6

Alltagsalgorithmus testen.

Folie 7

Text versus Ablaufdiagramm.

Folie 8

Sequenz.

Folie 9

Entscheidung.

Folie 10

Wiederholung.

Folie 11

Mini-Aufgabe: Zahl einlesen, verdoppeln, ausgeben.

Folie 12

Können wir solche Abläufe direkt am Computer zusammensetzen?

Ausblick: Scratch.

Präsentation - 08/09 Scratch Einstieg

Folie 1

Können wir einen Algorithmus direkt zusammensetzen?

Folie 2

Scratch: Bühne, Figur, Blockpalette, Skriptbereich.

Folie 3

Erstes Programm: grüne Fahne → „Hallo!“.

Folie 4

Sequenz: mehrere Blöcke in Reihenfolge.

Folie 5

Vorhersagen: Was passiert, wenn zwei Blöcke vertauscht werden?

Folie 6

Debugging: Fehler systematisch suchen.

Folie 7

Rückblick nächste Stunde: Was ist ein Ereignis?

Folie 8

Tastatur als Eingabe.

Folie 9

Frage und Antwort.

Folie 10

Eigenes Scratch-Programm nach EVAS beschreiben.

Folie 11

Mini-Projekt: interaktive Szene.

Folie 12

Wie kann ein Programm abhängig von einer Bedingung unterschiedliche Wege wählen?

Präsentation - 10 bis 12 Scratch-Strukturen

Folie 1 - Bedingung

Wie kann ein Programm unterschiedliche Wege wählen?

Folie 2 - Wahr oder falsch

Beispiele aus Scratch.

Folie 3 - wenn / sonst

Quiz-Beispiel.

Folie 4 - Testfälle

richtige, falsche und unerwartete Eingabe.

Folie 5 - Schleifen

Wie vermeiden wir zehn gleiche Blöcke?

Folie 6 - Wiederhole n-mal

Quadrat als Beispiel.

Folie 7 - Wiederhole fortlaufend / bis

Anwendungsfälle vergleichen.

Folie 8 - Variablen

Wie merkt sich ein Programm einen Punktestand?

Folie 9 - Initialisieren

setze Punkte auf 0.

Folie 10 - Verändern

ändere Punkte um 1.

Folie 11 - Alles kombinieren

Ereignis + Bedingung + Schleife + Variable.

Folie 12 - Ausblick

Können wir ein Programm selbst planen, testen und erklären?

Präsentation - 13/14 Projekt und Kompetenzcheck

Folie 1

Kannst du ein kleines Programm selbst planen, umsetzen und testen?

Folie 2

Mindestanforderungen des Scratch-Projekts.

Folie 3

Planung vor dem Programmieren.

Folie 4

Testprotokoll: Erwartung versus tatsächliches Ergebnis.

Folie 5

Debugging: Fehler verbessern und erneut testen.

Folie 6

Projekt erklären: Sequenz, Bedingung, Schleife, Variable, EVAS.

Folie 7

Kompetenzcheck: Selbsteinschätzung zuerst.

Folie 8

Binärzahlen und digitale Information.

Folie 9

EVAS und Algorithmen.

Folie 10

Scratch-Strukturen.

Folie 11

Eigene Lernlücken markieren.

Folie 12

Welche drei Themen wiederholst du vor der Leistungskontrolle?