© RAABE 2023

#### Algorithmen - Einführung Algorithmen

## Einheit: Formatieren und animieren im Präsentationsprogramm II

Frank Wachenbrunner



Selbstständiges Animieren Computerspic – diese und weitere Anwendungen von Präsenchüler in der vorliegenden Unterrichtseinheit tationsprogrammen lerm 1 Ihre ülerinnen un kennen. Die Jugendli n modellie en verschied ne Situationen wie ein Papiermodell oder eine Geburtstagstorte, entwick Pige le Prasentationen und teilen diese Ergebnisse mit den anderen Lernenden. Stellen Sie Ihrer Ku Leicht verständliche Schritt-für-Schritt-Anleitungen zum Formassen Sie sie den Umgang mit dem PC anhand innovativ tieren und Ap Verfügung gestalteter Arbeitsblätte

#### PETEN. FIL – UNT KRICHTSEINHEIT

Klasse tufe: 5-10

**Dauer:** 2–4 Unterrichtsstunden

Die Lernenden ... 1. erstellen eigenständig anwendungsbezogene

Objekte, 2. wenden die wesentlichen Formatierungsfunktionen eines Präsentationsprogramms sicher an, 3. erstellen eigenständig einfache Computerspiele mithilfe eines Präsentationsprogramms.

**Kompetenzen:** Modellieren, Implementieren, Darstellen und Interpretieren **Thematische Bereiche:** Objektformatierung, Präsentationsprogramm, *PowerPoint* 





### **Ein Papiermodell 1** (1)

PRÄSENTATION

Ein Modell wird dann erstellt, wenn ein Körper zum besseren Verständnis greifbar sein soll. Der modelle dienen dazu, die räumliche Vorstellung zu schulen und, ganz nebenbei, schöne Objektherzustellen, auszudrucken und zusammenzubauen. Ein Präsentationsprogrammen met sich zur die Umsetzung besonders gut, da Objekte exakt platziert und formatiert werden kön



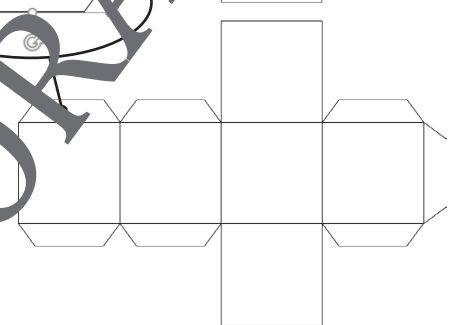
Entwickle und baue ein einfaches Objekt mit gleicher Kantenlänge. Dieses Objekt ergibt einen Würfel, im Beispiel auf der nächsten Seite mit einem Gesicht. Der Würfel vord mithilfe des Completers konstruiert, mit Oberflächen versehen, ausgedruckt, ausgeschnitten und zusammenge liebt.



1. Sechs gleich große Quadrate werden zu einem Objekt gruppiert, aus dem sich später ein Würfel herstellen lässt. Die Quadrate liegen Kante an Kante.



2. Der Würfel erhält über die Form "Trupez Klebelaschen. Überlege dir, welcher Kanttein debelaschen den Welcher vollstänen verkleben wie können Es gibt met Möclichkeiten, die Kleben schen zu platzieren.





## Sie wollen mehr für Ihr Fach?

# Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



**Über 5.000 Unterrichtseinheiten** sofort zum Download verfügbar

Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung

Attraktive Vergünstigungen für Referendar:innen mit bis zu 15% Rabatt

Käuferschutz
mit Trusted Shops

Jetzt entdecken: www.raabe.de

