

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Integrierte Entwicklungsumgebungen im Informatikunterricht*

Das komplette Material finden Sie hier:

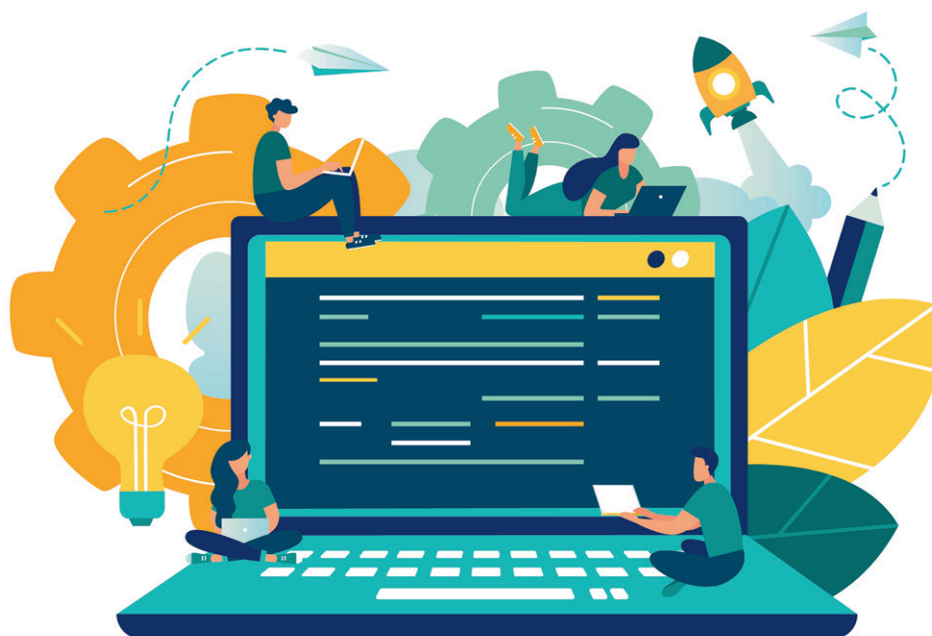
[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)



## Inhaltsfeld Algorithmen

# Integrierte Entwicklungsumgebungen im Informatikunterricht

Ein Beitrag von Johann-Georg Vogelhuber



© RAABE 2021

© Victoria Kurpas/iStock/Getty Images Plus

*BlueJ* stellt für einfachere und *Visual Studio Code* für komplexere Anwendungen exemplarisch anwendbare, frei verfügbare Integrierte Entwicklungsumgebungen für den Informatikunterricht dar. Diese beiden Anwendungen sowie Sinn und Nutzen von Integrierten Entwicklungsumgebungen im Fach Informatik allgemein können Sie diesen Hintergrundinformationen entnehmen.

---

### LEHRERINFORMATIONEN

**Inhalt:** 1. Integrierte Entwicklungsumgebungen, 2. *BlueJ*,  
3. *Visual Studio Code*



---

## Auf einen Blick

---

**Was ist eine Integrierte Entwicklungsumgebung?**

Seite 3

---

**Welche Integrierte Entwicklungsumgebung sollte ich im Unterricht einsetzen?**

Seite 3–4

---

**Wie kann ich *BlueJ* im Unterricht einsetzen**

Seite 4

---

**Wie kann ich *Visual Studio Code* im Unterricht einsetzen?**

Seite 5

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Integrierte Entwicklungsumgebungen im Informatikunterricht*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

