

SCHOOL-SCOUT.DE

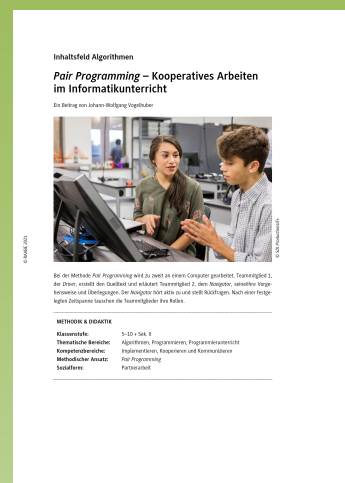
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Methode: Pair Programming

Das komplette Material finden Sie hier:

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



Inhaltsfeld Algorithmen

Pair Programming – Kooperatives Arbeiten im Informatikunterricht

Ein Beitrag von Johann-Wolfgang Vogelhuber



© RAABE 2021

© SDI Productions/E+

Bei der Methode *Pair Programming* wird zu zweit an einem Computer gearbeitet. Teammitglied 1, der *Driver*, erstellt den Quelltext und erläutert Teammitglied 2, dem *Navigator*, seine/ihre Vorgehensweise und Überlegungen. Der *Navigator* hört aktiv zu und stellt Rückfragen. Nach einer festgelegten Zeitspanne tauschen die Teammitglieder ihre Rollen.

METHODIK & DIDAKTIK

Klassenstufe:	5–10 + Sek. II
Thematische Bereiche:	Algorithmen, Programmieren, Programmierunterricht
Kompetenzbereiche:	Implementieren, Kooperieren und Kommunizieren
Methodischer Ansatz:	<i>Pair Programming</i>
Sozialform:	Partnerarbeit

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Methode: Pair Programming

Das komplette Material finden Sie hier:

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

