

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Kontrollstrukturen für Wiederholungen in Java

Das komplette Material finden Sie hier:

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



Kontrollstrukturen für Wiederholungen in *Java* – for-, while- und do-while-Schleife

Ein Beitrag von Johann-Georg Vogelhuber



© RAABE 2021

© The-Tor/E+

Diese Hintergrundinformationen für Lehrkräfte bieten Ihnen einen Überblick über die verschiedenen Kontrollstrukturen für Wiederholungen in *Java*. Die for-, die while- und die do-while-Schleife werden näher beleuchtet und ihre Anwendungsfelder im Informatikunterricht thematisiert.

LEHRERINFORMATIONEN

Inhalt: 1. Kontrollstrukturen für Wiederholungen in *Java*, 2. for-Schleife, 3. while-Schleife, 4. do-while-Schleife, 5. Beispiele



Auf einen Blick

Welche Kontrollstrukturen gibt es für Wiederholungen in *Java*?

Seite 3

Wie funktioniert die *while*-Schleife?

Seite 3

Wie funktioniert die *for*-Schleife?

Seite 4

Wo liegt der Unterschied zwischen diesen beiden Schleifentypen?

Seite 5

Wie wähle ich die richtige Schleife aus?

Seite 5

Was muss ich noch über die *for*-Schleife wissen?

Seite 5–6

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Kontrollstrukturen für Wiederholungen in Java

Das komplette Material finden Sie hier:

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

