

Daten darstellen, verschlüsseln, komprimieren - Digitale Ausgabe für Lehrpersonen - Einfach Informatik 7-9



Zur Artikelgruppe

Die Lehrwerksreihe «Einfach Informatik» vermittelt Schülerinnen und Schülern der 7. bis 9. Klasse die nötigen Grundkenntnisse für ein Gesamtverständnis in Informatik. Das Lehrmittel deckt den Bereich Informatik des Moduls «Medien und Informatik» im Lehrplan 21 ab. Mit Praxis-Beispielen werden die Lernenden motiviert sich aktiv mit der Informatik auseinanderzusetzen. Die drei Themenbereiche «Daten darstellen», «Programmieren» und «Strategien» können unabhängig voneinander bearbeitet werden. Die klar strukturierten Begleitbücher für Lehrpersonen enthalten Hintergrundinformationen.

Zum Artikel

Die «Digitale Ausgabe für Lehrpersonen» enthält das PDF-basierte Schulbuch «Einfach Informatik 7-9 - Daten darstellen, verschlüsseln, komprimieren» mit vielen Anreicherungsmöglichkeiten sowie allen Lösungen. Sie bietet den Lehrpersonen ein bequemes und mobiles Vorbereiten und Unterrichten - online über einen PC/Mac oder offline mit dem Tablet über die «klett.ch Lernen»-App.

Unter anderem können die Lehrpersonen die Seiten am Whiteboard zeigen oder an die Wand projizieren, wichtige Inhalte heranzoomen, Notizen und Markierungen speichern und Lösungen aufrufen. Eine schnelle Navigation dank verlinktem Inhaltsverzeichnis und eine Volltextsuche zum mühelosen Auffinden der gewünschten Stelle vereinfachen das Unterrichten. Die «Digitale Ausgabe für Lehrpersonen» beinhaltet eine Zehnjahreslizenz für eine Lizenznehmerin oder einen Lizenznehmer und ermöglicht eine flexible und ortsunabhängige Unterrichtsvorbereitung.

Wird nur an Schuladressen ausgeliefert.

Ausgabe 2018

Nutzungslizenz

(Laufzeit 10 Jahre)

ISBN 978-3-264-84468-9

Art. Nr. 17665

Autorenteam

Schulpreis Stück à CHF 39.00

Klett und Balmer Verlag

Klasse:

- 1. Oberstufe
- 2. Oberstufe
- 6. Primarstufe