



Rezension entnommen aus

Publikation:

ekz-informationsdienst

Ausgabe:

ID 30/08 und BA 09/08

Biologische Kurzversuche

/ koordiniert und hrsg. von K. Freytag. - Köln : Aulis Verl. Deubner

ISBN 978-3-7614-2722-4 (2 Bd. zs.) fest geb. : EUR 72.00

1. Humanbiologie, Allgemeine Biologie. - 2007. - LXIII, 308 S. : zahlr. Ill. und graph. Darst. ; 25 cm

Subskr. bis 15.08.2008 EUR 64.00

Das 2-bändige Werk enthält über 300 aktuelle und praxisnahe Kurzversuche und bildet einen reichhaltigen Fundus vorwiegend für den Biologieunterricht der Sekundarstufe I. Band 1 enthält Versuche zur Human- und allgemeinen Biologie, Band 2 bietet Versuche zur Zoologie, zur Botanik und zu Mikroorganismen. Alle Versuche sind klar beschrieben, Abbildungen bilden eine Verständnishilfe für den Versuchsaufbau, sodass auch Schüler/-innen diese Versuche durchführen können. Der Schwierigkeitsgrad ist durch Sternchen gekennzeichnet, Piktogramme machen deutlich, ob die Versuche zum Bereich Humanbiologie, Zoologie, Botanik oder allgemeine Biologie zählen. Fachliche Zusatzinformationen, methodisch-didaktische Hinweise und Literaturangaben machen das Werk in 1. Linie für Biologielehrer/-innen interessant. Ausführlicher als H. Kopeszki: "Biologische Experimente" (BA 7/00). (2 S)

LK/KI: Hagen