

## Biologie – Bayern

### Biologie 8

Lehrbuch

€ 20,80

inkl. MwSt. zzgl. Versand

**Herausgeber:** Schmidt Margit

**Bearbeiter:** Fleischmann Michaela, Gritsch Kathrin, Hermann Alina, Kotzebue Lena von, Schmidkonz Johannes, Schmidkonz Sonja, Schmidt Margit, Steinhofer Harald, Trescher Christoph, Nickl Thomas

**Umfang:** 208 Seiten

**Medienart:** Lehrbuch

**Schularten:** Gymnasium

**genehmigt/geeignet für:** Bayern

**Zulassungsnummer (Bayern):** 73/20-G+

**ISBN:** 978-3-661-03008-1



## Biologie



### Informationen zum Titel

Unser neues Lehrwerk **Biologie** ist nach einem klar strukturierten **Doppelseitenprinzip** aufgebaut und passgenau für den **LehrplanPLUS in Bayern** entwickelt. Es verzahnt optimal alle wichtigen Kompetenzen mit den vorgegebenen Inhalten. So stellen Sie in Ihrem Unterricht die Umsetzung aller Vorgaben und Intentionen des LehrplanPLUS sicher! Die große Anzahl abwechslungsreicher und differenzierter Aufgaben bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, die geforderten Kompetenzen selbstständig zu erwerben und zu trainieren.

Biologie ...

- motiviert durch **problemorientierte Herangehensweise** und **schülernahe Kontexte** – bei den Kapiteleinstiegen, der Themenauswahl sowie den Aufgaben.
- bietet vorangestellte **Lernaufgaben** mit passenden Materialien und Versuchen, die die Unterrichtsvorbereitung erleichtern und den Kompetenzzugewinn im Sinne des LehrplanPLUS ermöglichen.
- unterstützt durch informative, klar strukturierte Lesetexte mit **kompetenzorientierten und differenzierenden Übungsaufgaben** die Festigung und Vertiefung der neuen Inhalte.
- liefert über **Fachmethode-** und **Medienkompetenz-Seiten** schülernahe Handlungsanleitungen und Übungen zur Aneignung der prozessbezogenen Kompetenzen.
- gibt Ihren Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit zur **Selbstkontrolle** durch kompetenzorientierte Abschlusstests nach jedem Kapitel mit Lösungen zur Überprüfung.
- enthält über **QR- und Mediacodes** eingebundene Inhalte wie Arbeitsblätter, gestufte Hilfen oder Videos, die das Verständnis fördern und einen modernen Biologieunterricht ermöglichen.
- bietet vielfältiges **digitales Zusatzmaterial**, das optimal auf das Schulbuch abgestimmt ist.