

C.C.BUCHNER
Aus Bayern für Bayern



Biologie für die Oberstufe in Bayern Biologie 13 gA/eA



Denken Sie bei
unseren Digitalprodukten
an Ihr zusätzliches
„Medien- und KI-Budget
für bayerische Schulen“
(siehe KMBek vom
23. Juli 2024,
Az. I.4-BS1356.7/7/2)

Entdecken Sie die Lehr- und Lernwelt von ...

Biologie Bayern – Sek II

Biologie für die gymnasiale Oberstufe

Biologie 13

Biologie für das grundlegende/erhöhte Anforderungsniveau

Herausgegeben von Margit Schmidt

Unser neues Lehrwerk **Biologie** ist passgenau für den LehrplanPLUS in Bayern entwickelt. Es verzahnt optimal alle wichtigen Kompetenzen mit den vorgegebenen Inhalten. Die große Anzahl abwechslungsreicher und differenzierter Aufgaben bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, die geforderten Kompetenzen selbstständig zu erwerben und das Abitur zu trainieren.

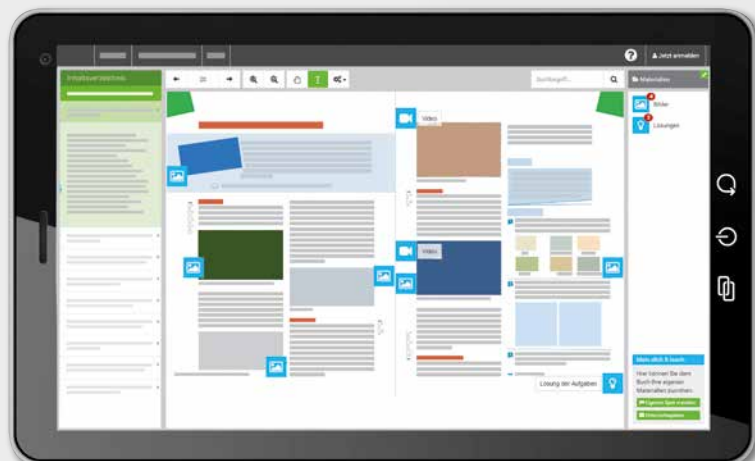
Biologie 13 ermöglicht eine klare Trennung der Anforderungsniveaus: Die Materialien für eA sind im Buch gekennzeichnet.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/03013

Zulassungsnummer: 87/25-G+

digitales Zusatzmaterial auch via
QR- oder Mediacodes direkt in der
Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

Die **digitale Ausgabe des Schülerbands click & study** und das **digitale Lehrmaterial click & teach** bilden zusammen die ideale digitale Lernumgebung: vielfältig im Angebot und einfach in der Bedienung!

Mehr Infos finden Sie auf www.click-and-teach.de und www.click-and-study.de.



Demoversion
click & teach 12

click & study

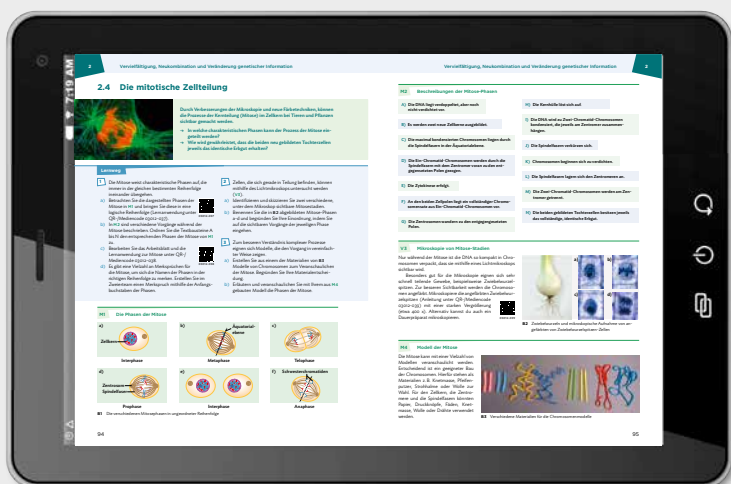
Digitale Ausgabe
des Schülerbands

click & teach

Digitales Lehrermaterial

Diagnose und Lernstandserhebung mit digitalen Lernanwendungen

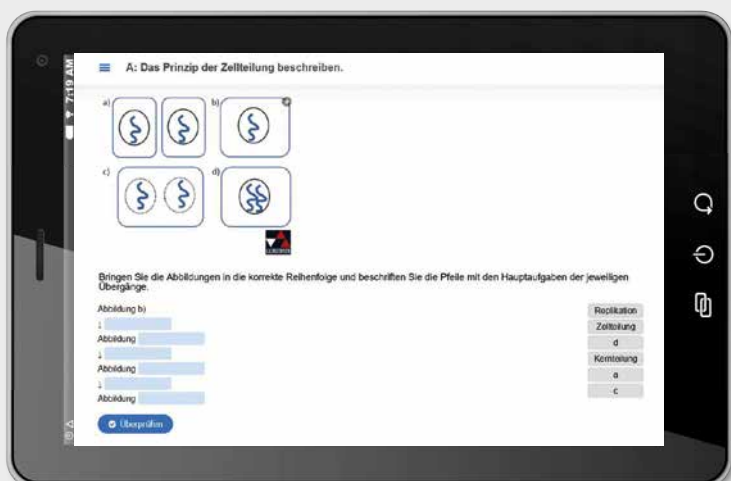
Zu Beginn jedes Kapitels können Sie mithilfe von digitalen Lernanwendungen auf den „Startklar?“-Seiten den Lernstand der Klasse ermitteln. Am Ende des Kapitels finden Sie auf den Diagnoseseiten „Ziel erreicht“ digitale Angebote zur Lernerfolgskontrolle. Zudem können Sie an vielen weiteren Stellen die neuen Inhalte mithilfe von digitalen Lernanwendungen festigen.



Lernwege und Abi-Training




Die Unterkapitel sind durch Lernwege klar strukturiert: **Vorangestellte Lernaufgaben** mit passgenauen Materialien und Versuchen erleichtern Ihnen die Unterrichtsvorbereitung und ermöglichen Ihren Schülerinnen und Schülern selbstgesteuerte Lernprozesse. Dadurch wird der Kompetenzgewinn im Sinne des LehrplanPLUS ermöglicht und die Schülerinnen und Schüler gewöhnen sich an die Struktur der neuen Abituraufgaben. Zusätzliche Sonderseiten mit entsprechenden Aufgaben runden das Abi-Training ab.

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** zu einem vergünstigten Preis.



Biologie Bayern – Sek II

Biologie für die gymnasiale Oberstufe

Biologie Bayern – Sek II		ISBN 978-3-661- / Bestellnr.
 Biologie 13 Biologie für das grundlegende/ erhöhte Anforderungsniveau		03013-5
 Digitale Ausgabe click & study Einzellizenz		WEB 030131 Diese und weitere Lizenzarten finden Sie auf www.ccbuchner.de
 Digitales Lehrermaterial click & teach Einzellizenz		WEB 030191 Diese und weitere Lizenzarten finden Sie auf www.ccbuchner.de



Preise und weitere Infos finden Sie auf:
www.ccbuchner.de/bn/03013

Sie möchten mehr erfahren?



Mit unserem **Newsletter** bleiben Sie immer auf dem Laufenden! Abonnieren Sie jetzt auf www.ccbuchner.de unseren Newsletter für Biologie.



Unser **Veranstaltungsnewsletter** informiert Sie fächerübergreifend über aktuelle Events von C.C.Buchner: Egal ob Messe, WebSeminar, Lehrwerksvorstellung oder Barcamp – sichern Sie sich jetzt Ihren Platz!
Alle aktuellen Veranstaltungen finden Sie auch auf www.ccbuchner.de/veranstaltungen.



Unser **Schulberatungsteam für Bayern** ist auch per Microsoft Teams erreichbar und bietet Ihnen individuelle WebSeminare sowie Präsentationen vor Ort (auf Anfrage inkl. Teilnahmebestätigung) an.



Dr. Katrin Brogl

0178 6012379

k.brogl@ccbuchner.de



Annette Goldscheider

0171 6012371

goldscheider@ccbuchner.de



Kilian Jacob

0171 6012375

jacob@ccbuchner.de



C.C.Buchner Verlag | Postfach 1269 | 96003 Bamberg
Tel. +49 951 16098-200 | Fax +49 951 16098-270 | service@ccbuchner.de
www.ccbuchner.de | www.facebook.de/ccbuchner | www.instagram.com/ccbuchner

Stand: September 2025. Änderungen und Irrtümer vorbehalten | produktsicherheit@ccbuchner.de
©Bildquellen: Titel: stock.adobe.com/Oleksandr, shutterstock.com/Mallmo, S. 2/3 stock.adobe.com/WoGi