

C.C.BUCHNER
Aus Bayern für Bayern



Unser Angebot für die Jahrgangsstufe 12
am bayerischen Gymnasium





Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

auf den folgenden Seiten präsentieren wir Ihnen unsere komplette **Lehr- und Lernwelt** für die Jahrgangsstufe 12 am Gymnasium. Freuen Sie sich sowohl auf die Fortsetzungsbände unserer bewährten Reihen als auch auf spannendes Neues! So wird zum Beispiel nicht nur unsere erfolgreiche Reihe „Biologie“ ab Jahrgangsstufe 12 fortgesetzt, sondern Sie treffen auch auf eine Überarbeitung unseres beliebten Bandes zur Biophysik. Außerdem entdecken Sie im Sprachenbereich neben dem schon jetzt zum Standard gewordenen „Buchners Kompendium Deutsche Literatur“ auch die eigens für Bayern entwickelten Lesebücher für Italienisch, Chinesisch und Latein.

Des Weiteren möchten wir Ihnen die Möglichkeiten unseres **digitalen Lehrmaterials click & teach** und unseres **digitalen Schulbuchs click & study** vorstellen. Damit können Sie Ihren Unterricht individuell gestalten und den Anforderungen des Unterrichts vor Ort oder auf Distanz optimal gerecht werden.

Wenn Sie mehr über unser Angebot erfahren möchten, beraten wir Sie gern und stellen Ihnen unser Programm ausführlich vor.

Kontaktieren Sie uns!



Dr. Katrin Brogl

0178 6012379

k.brogl@ccbuchner.de



Annette Goldscheider

0821 2593648

0171 6012371

goldscheider@ccbuchner.de



Kilian Jacob

0171 6012375

jacob@ccbuchner.de



C.C.BUCHNER
Aus Bayern für Bayern

Inhalt

2

Vorwort und Kontakt

4

Biologie

6

Chemie

8

Physik / Biophysik

12

Formelsammlung

14

Mathematik

16

Politik und Gesellschaft

18

Wirtschaft und Recht

20

Geschichte

22

Ethik

24

Evangelische Religion

26

Latein

30

Italienisch

34

Chinesisch

36

Deutsch

42

Studien- und Berufsorientierung

45

Bildungslogin

46

Digitaler Unterricht
mit click & study und click & teach

54

Übersicht über alle Titel

58

Schulberatung

59

WebSeminare

Biologie Bayern – Sek II

Biologie für die gymnasiale Oberstufe

Biologie 12

Biologie für das grundlegende/erhöhte Anforderungsniveau (gA/eA)

Herausgegeben von Margit Schmidt

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. Die große Anzahl abwechslungsreicher und differenzierter Aufgaben bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, die geforderten Kompetenzen selbstständig zu erwerben und das Abitur zu trainieren.

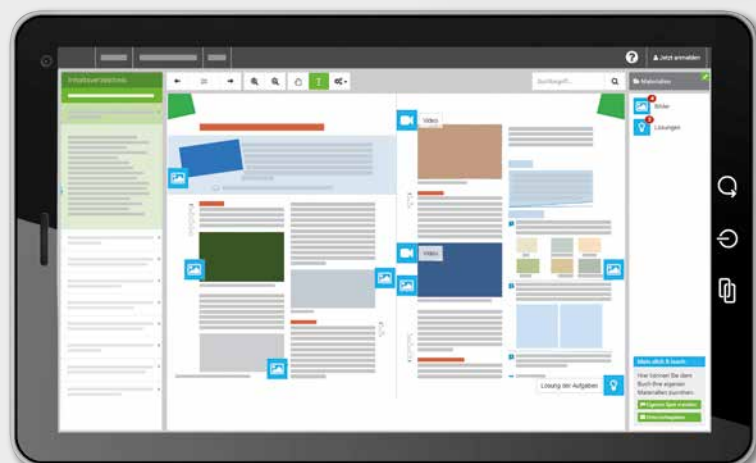


Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/03012

Titelübersicht auf Seite 54

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

Band 13
(gA/eA) ist in
Vorbereitung.



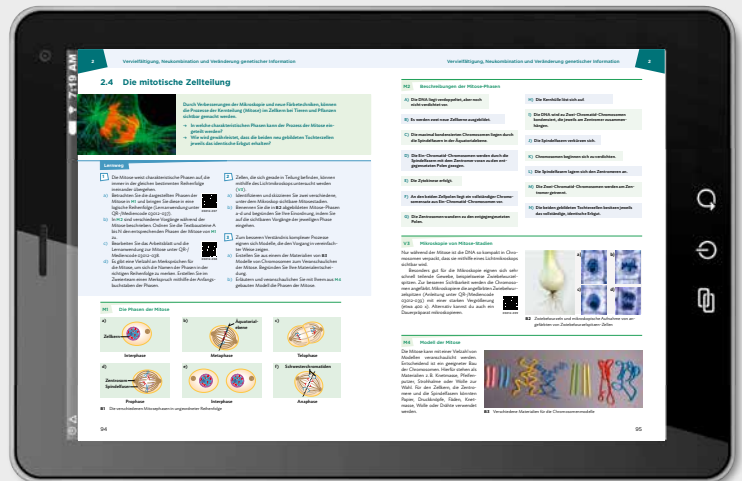
Ideal für den digitalen Materialaustausch

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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-teach.de und www.click-and-study.de.



Erklärvideos **click & study**
und **click & teach**



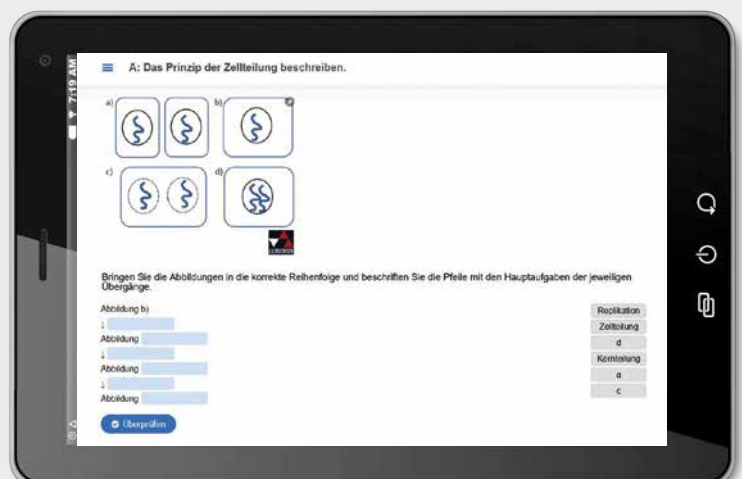
Kompetenzorientierte Lernwege

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.

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Diagnose und Lernstandserhebung mit digitalen Lernanwendungen

Zu Beginn eines jeden 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.



Chemie Bayern – Sek II

Chemie 12

Chemie für das grundlegende Anforderungsniveau

Herausgegeben von Ernst Hollweck und Thomas Weingand

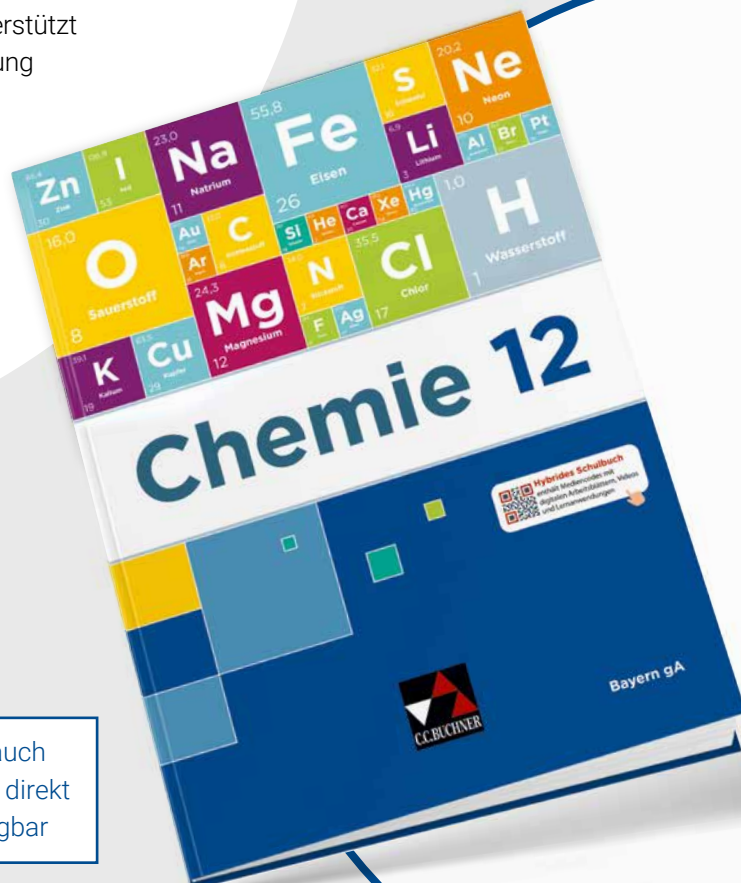
Chemie 12 führt das erfolgreiche Konzept der Reihe fort und ist passgenau auf den LehrplanPLUS zugeschnitten. Das neue Lehrwerk bietet Lehrkräften die Möglichkeit, einen experiment- und kompetenzorientierten Unterricht effizient vorzubereiten und optimal zu gestalten. Gleichzeitig unterstützt es die Schülerinnen und Schüler bei der selbstständigen Erarbeitung und Nacharbeit der behandelten Themen und bereitet sie durch spezielle Aufgaben auf das Abitur vor.



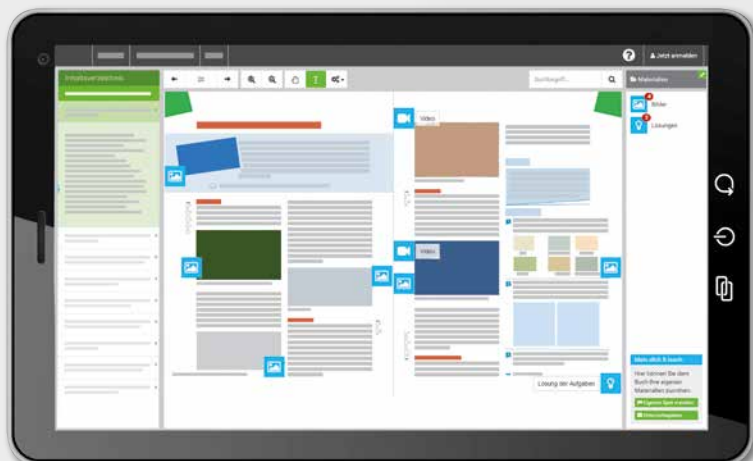
Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/06042

Titelübersicht auf Seite 54

Band 13 (gA)
ist in
Vorbereitung.



digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe 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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-teach.de und www.click-and-study.de.



Demo click & teach
Band 11 NTG

Diagnose und Lernstandserhebung mit digitalen Lernanwendungen

Zu Beginn eines jeden 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.



Gefährdungsbeurteilungen zu den Versuchen*

D-GISS UV.

* Alle Gefährdungsbeurteilungen zum Lehrwerk **Chemie** wurden vom Universum Verlag mit der Webanwendung **D-GISS Gefahrstoffmanagement in der Schule** erstellt. Weitere Informationen unter: www.d-giss.de

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab € 1,90 pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Abi-Training

Am Ende jedes Kapitels befindet sich eine Doppelseite mit jeweils **einer Abituraufgabe** zur Vorbereitung auf die schriftliche Abiturprüfung. Die Abituraufgaben bestehen jeweils aus einem im Kapitel behandelten **Themenschwerpunkt**, der anhand verschiedener **Materialien** erarbeitet wird. Sie folgen den Empfehlungen des Staatsinstituts für Schulqualität und Bildungsforschung in Bayern und ermöglichen den Schülerinnen und Schülern, sich mit dem **Aufgabenformat**, der **Struktur** und dem **Anforderungsniveau** der schriftlichen Abiturprüfung vertraut zu machen.



Physik – Gymnasium Bayern Sek II

Physik 12

gA

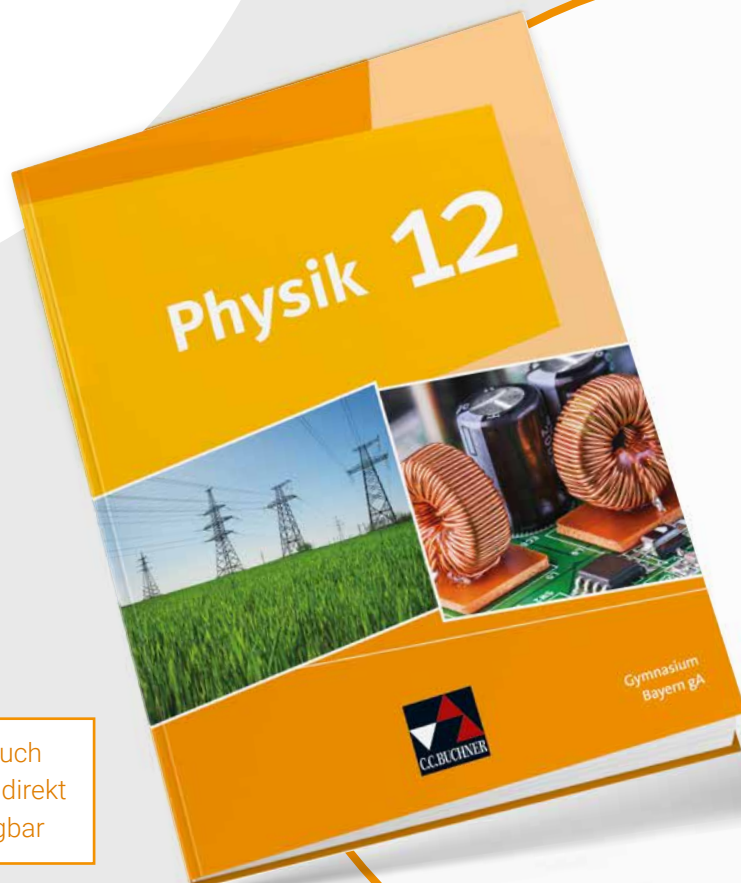
Unsere Physik-Reihe für die Oberstufe ermöglicht einen praxisorientierten und strukturierten Unterricht. Mit progressiv aufeinander aufbauenden Fachmethoden sowie speziellen, abiturähnlichen Aufgaben legt Band 12 den Grundstein für die Abiturvorbereitung.



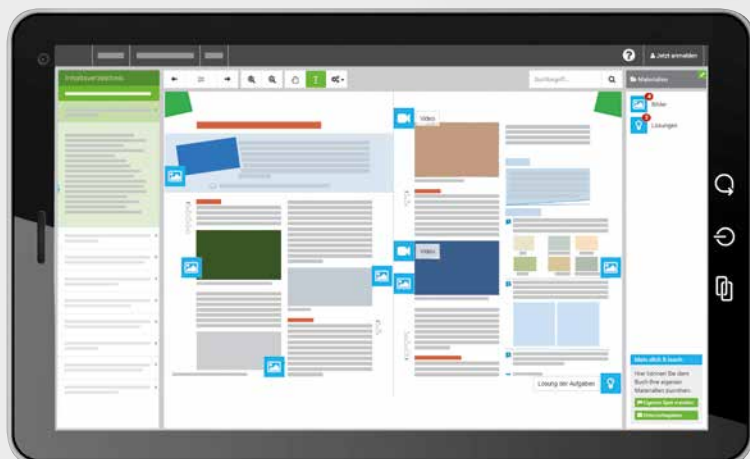
Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/67052

Titelübersicht auf Seite 54

Band 13 (gA)
ist in
Vorbereitung.



digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe 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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 11

Physik 12

- übersichtliche Seitenstruktur
- umfangreiche Zusatzmaterialien als Mediacodes direkt im Buch
- innovatives Konzept zum eigenverantwortlichen Arbeiten
- Aufgaben zur Abiturvorbereitung
- integrierte Materialien und Arbeitsblätter zur Vertiefung
 - auch für das erhöhte Anforderungsniveau

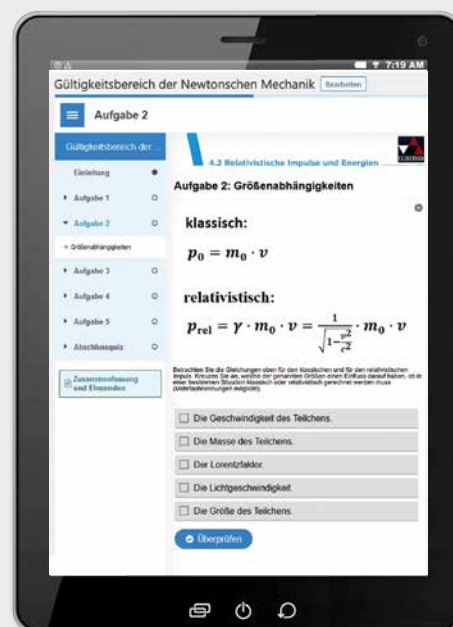
Innovatives EVA-Konzept

Das eigenverantwortliche Arbeiten stellt eine große Herausforderung dar, weshalb wir Sie dabei bestmöglich unterstützen möchten: Die entsprechenden Buchkapitel sind mit zahlreichen Fachmethoden und zielgerichteten Arbeitsaufträgen so konzipiert, dass Ihre Schülerinnen und Schüler vollkommen eigenständig die notwendigen Kompetenzen erarbeiten können.

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Digitale Lernumgebungen

Der Lehrplan erfordert an verschiedenen Stellen die Verwendung digitaler Lernumgebungen (z. B. zur Relativitätstheorie). Sie können hierzu passende Inhalte über im Buch abgedruckte Mediacodes mühelos in den Unterricht einbinden. Dank der automatischen Auswertung der Übungen erhalten Ihre Schülerinnen und Schüler ein direktes Feedback und bei Bedarf weitere Hilfestellungen!



Physik – Gymnasium Bayern Sek II

Biophysik neu

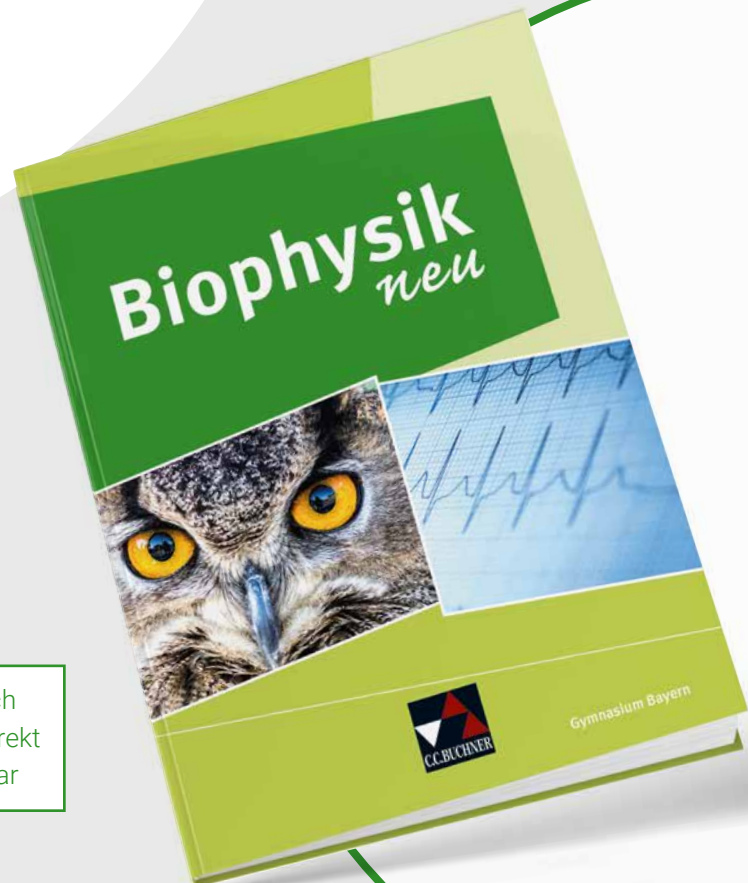
In der 12. Jahrgangsstufe kann nach den Vorgaben des LehrplanPLUS parallel zum regulären Physikkurs auch die Lehrplanalternative Biophysik unterrichtet werden. Dabei lernen die Schülerinnen und Schüler, wie mithilfe physikalischer Modelle die Funktionsweisen biologischer Systeme beschrieben und verstanden werden.



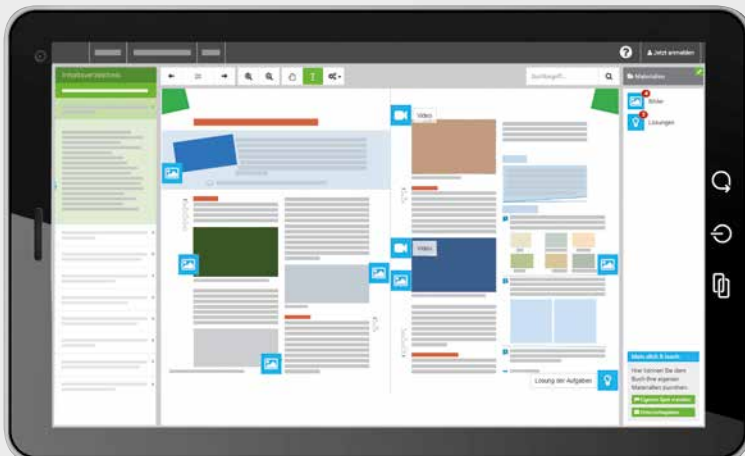
Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/67055

Titelübersicht auf Seite 54

2025
neu für die
Oberstufe:
Astrophysik
neu



digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe 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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Erklärvideos click & study
und click & teach

Damit punktet Biophysik neu:

- ein innovatives Konzept zum eigenverantwortlichen Arbeiten
- ausführliche Anleitungen für eine selbstständige Durchführung und strukturierte Aufbereitung von Schülerexperimenten
- verlässliche Abdeckung der Kompetenzerwartungen
- die Einbindung grundlegender Fachmethoden für ein fundiertes und fachspezifisches Arbeiten
- mit Medien- und QR-Codes verlinkte digitale Materialien, z. B. Simulationen



Inklusive Grundwissen aus dem Physikkurs

Um bei Wahl der Lehrplanalternative Biophysik die notwendigen Voraussetzungen zur Fortsetzung sowohl des regulären Physikkurses als auch des Kurses Astrophysik in der Jahrgangsstufe 13 zu schaffen, stellt **Biophysik neu** das Grundwissen aus dem regulären Kurs bereit.

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

1.1 Aufbau des menschlichen Auges

Das Linienauge

Bei den meisten Tieren organisiert sich die Photosynthese im Laufe der Evolution zu einer Netzhaut. Diese Photosynthese verläuft sich zu einem Grad ein, verringert sich zu einer röhrenförmigen Öffnung und verschmilzt sich schließlich mit einem Deckgewebe zu einem Linsenauge. Das Linsenauge ist so veranlagung, dass es in der Evolution zweimal unabhängig voneinander bei wirbellosen Tieren (z. B. bei Tausendfüßler) und bei Wirbeltieren entstand. Die Netzhaut entwickelte sich bei den beiden Entwicklungslinien aus unterschiedlichen Gewebetypen. Daher prüft bei den wirbellosen Tieren das ins Auge einfallende Licht direkt auf die Lichtsinneszellen (eines Auges). Beim Linsenauge der Wirbeltiere muss das Licht erst verschiedene Hornschichten durchqueren, bevor es die Lichtsinneszellen erreicht (zweites Auge).

Im Laufe der Evolution haben sich bei den verschiedenen Tieren jeweils hochentwickelte Anpassungen des Linsenauges an den jeweiligen Lebensraum entwickelt. Sowohl die Kugel-Linse vieler mariner Tintenfische, die plane Hornhaut bei Pinguinen, die stark verformbare Linse bei Tausendfüßler, die schließelartigen Pupillen bei Kraken als auch die zusätzliche Zerstreuungslinse auf der Netzhaut des Affenauges lassen sich mit physikalischen Modellen zur optischen Abbildung verstehen und quantifizieren. Dabei müssen folgende Aspekte modelliert werden:

- scharfe Abbildung von Objekten mit unterschiedlichen Gegenstandsweiten oder in unterschiedlichen Medien (Akkommodation),
- Optimierung der Bildgröße bei der gleichzeitigen Abbildung von Objekten mit unterschiedlichen Gegenstandsweiten (Sehschärfe),
- Ursache und Korrektur von Fehlern bei der optischen Abbildung (Sehfehler),
- unterschiedliche Beleuchtungsintensitäten (Tag- und Nachtsehen),
- Abbildung feiner Details (Auflösungsvermögen).

Diese Aspekte lassen sich in die Gruppen zusammenfassen: scharfe Abbildungen auf der Netzhaut, Wahrnehmung auf der Netzhaut und Grenzen des optischen Systems Auge. Ihre Erläuterung erfordert unterschiedliche Modelle für das Linsenauge und die Natur des Lichts.

Die folgende Abbildung zeigt den Aufbau des menschlichen Linsenauges. Dieser wird bei den meisten physikalischen Augenmodellen auf die physikalisch wesentlichen Bestandteile reduziert: den dioptrischen Apparat und die Netzhaut.



81 Vereinfachter Aufbau des menschlichen Auges

1.2 Das Auge

Als dioptrischer Apparat eines Auges bezeichnen man die Strukturen, die die Außenwelt auf der Netzhaut abbilden. Er besteht bei einem Linsenauge im Wesentlichen aus ...

- der Hornhaut (Cornea) und der Linse
- dem Glaskörper

Im Wesentlichen lassen sich die Akkommodation, die Sehschärfe und die Feindstelligkeiten physikalisch durch ein einfaches Linse-Schirm-Modell beschreiben. Einem beleuchteten Gegenstand, einer Scharfnetze und einem Schirmchen verfahren (82). Dabei wird der dioptrische Apparat durch eine Linse und die Netzhaut durch einen Schirm ersetzt.

Bei Bedarf kann dieses sehr einfache Modell durch Einfügen einer Leuchtlinse oder weiterer Linsen zu einem erweiterten Linse-Schirm-Modell ergänzt werden.



82 Linse-Schirm-Modell des Auges

Musteraufgaben

Übungen: Sie die folgenden biologischen Strukturen des Auges den optischen Bauelementen Linse, zusätzlicher Linse, Lochblende und Beobachtungsschirm des (vereinfachten) Linse-Schirm-Modells zu:

- Pupille
- Augenhöhle
- Hornhaut
- Netzhaut
- Ziliarmuskel
- Zonulafasern
- dioptrischer Apparat

Lösung: Einfaches Linse-Schirm-Modell: Der dioptrische Apparat entspricht einer Linse und der Netzhaut dem Beobachtungsschirm. Einem beleuchteten Gegenstand, einer Scharfnetze und einem Schirmchen verfahren (82). Dabei wird der dioptrische Apparat durch eine Linse und die Netzhaut durch einen Schirm ersetzt. Die Pupille entspricht einer Lochblende, die Augenhöhle einer Linse und die Hornhaut einer zusätzlichen Linse. Die Netzhaut wird durch den Beobachtungsschirm modifiziert. Der Ziliarmuskel und die Zonulafasern haben keine direkte Entsprechung. Sie bewirken im Auge eine Anpassung der Brechkraft. Dies würde im Linse-Schirm-Modell dem Auswechseln der Linse entsprechen.

Arbeitsaufträge

1) Informieren Sie sich über die biologischen Strukturen des menschlichen Auges: Linse, Hornhaut, Iris, Netzhaut und Sehzellen. Erklären Sie die Aufgaben der verschiedenen Strukturen, wo und gegebenenfalls wie diese Strukturen in einem (vereinfachten) Linse-Schirm-Modell berücksichtigt werden müssen.

2) Viele physikalische Modelle haben einen begrenzten Gültigkeitsbereich. Überlegen Sie, wie sich dies bei der Modellierung des Linsenauges durch das Linse-Schirm-Modell bemerkbar machen. Sind alle Situationen, die sich experimentell mit einem beleuchteten Gegenstand, einer Linse und einem Beobachtungsschirm realisieren lassen, für das Auge relevant?

Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung

nach den Vorgaben des IQB

Unsere neue mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung ist exakt nach den Vorgaben des IQB in Berlin konzipiert und kann als Hilfsmittel für die Bearbeitung der Aufgaben in den Fächern Mathematik, Chemie und Physik in Abiturprüfungen verwendet werden.



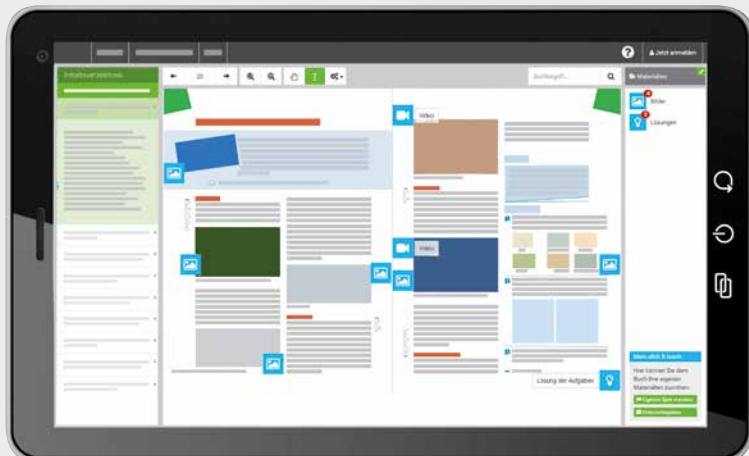
Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/67000

Titelübersicht auf Seite 54



Inklusive click & study

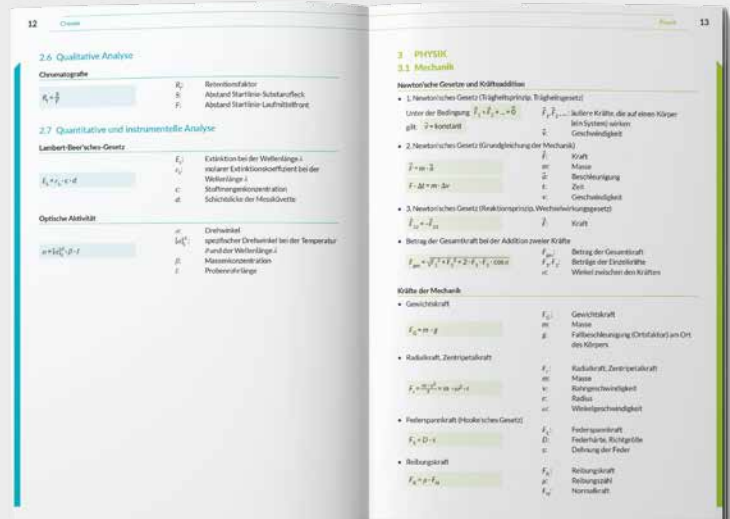
Jedes gedruckte Exemplar der Formelsammlung enthält einen **kostenfreien Code** für die **digitale Ausgabe click & study**. Somit kann die Formelsammlung auch digital im Unterricht oder zuhause via Tablet genutzt werden. Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de.



Mehr Infos
zur digitalen Ausgabe

Optimal für den Einsatz in Prüfungssituationen

Der übersichtliche Aufbau der Formelsammlung hilft den Schülerinnen und Schülern dabei, sich insbesondere in Prüfungssituationen möglichst schnell zurechtzufinden. Dank der praktischen Bindung bleibt die Formelsammlung aufgeschlagen auf der gewünschte Seite offen, was ein unkompliziertes Nachschlagen und Arbeiten ermöglicht.



(Musterdoppelseite aus „Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung“)

Eine Formelsammlung für alle Bundesländer – und mehr Chancengleichheit

Durch die Erfüllung der Vorgaben des IQB kann unsere Formelsammlung bundesweit eingesetzt werden. Hierdurch soll die Chancengleichheit und Vergleichbarkeit der Abiturnoten im Ländervergleich weiter erhöht werden.

mathe.delta – Bayern Sek II

Mathematik für das Gymnasium

mathe.delta 12

Unser neues Lehrwerk für die Oberstufe verbindet Bewährtes mit den Anforderungen des LehrplanPLUS – stets passgenau und praxisnah für einen zeitgemäßen Mathematikunterricht. Die Vorbereitung auf das Abitur ist dabei von Beginn an ein zentrales Element der Konzeption.



Mehr Infos:

www.ccbuchner.de/bn/63032

Titelübersicht auf Seite 54

Band 13
ist in
Vorbereitung.



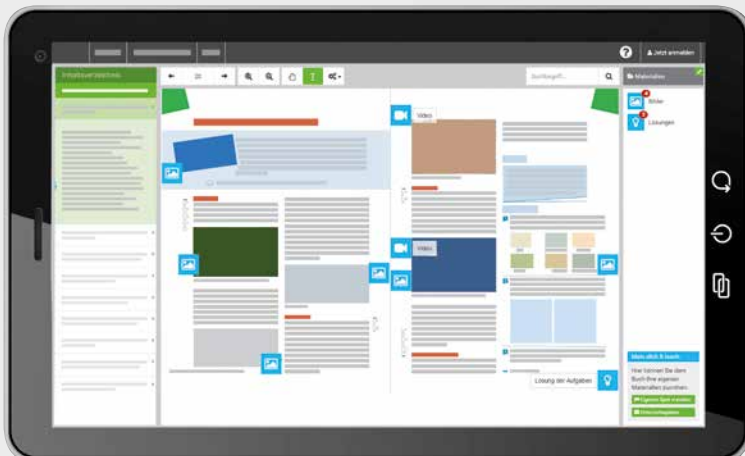
digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe verfügbar



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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 11

Umfangreiches Begleitmaterial

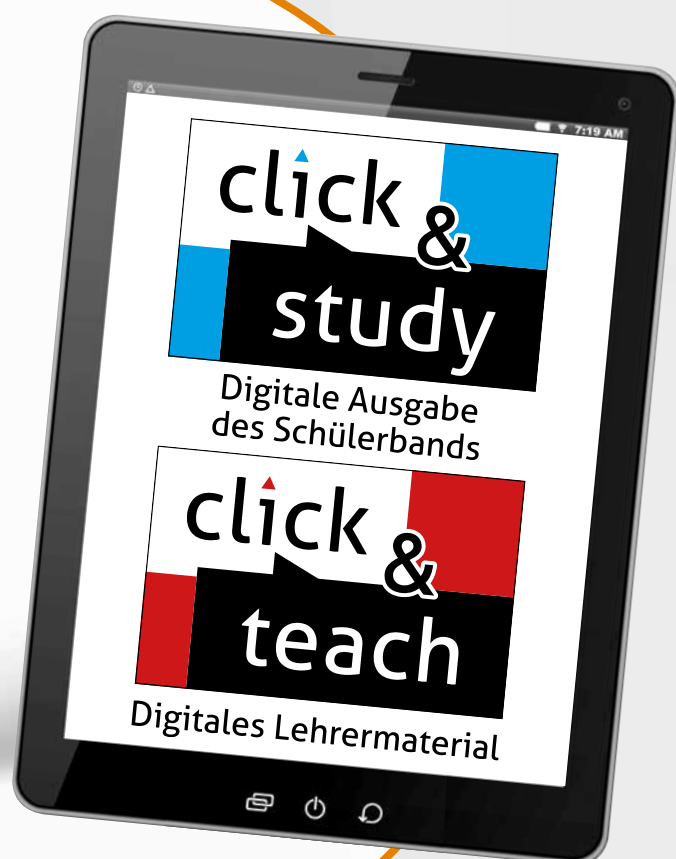
Passend zum Lehrbuch bieten wir auch einen darauf abgestimmten Trainingsband sowie einen gedruckten Lösungsband an.



Trainingsband 12



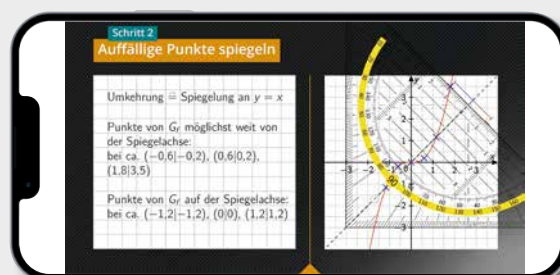
Lösungsband 12



click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Das macht mathe.delta 12 so besonders:

- ▶ umfangreiches Aufgabenmaterial auf drei gekennzeichneten Anforderungsniveaus zur gezielten Differenzierung
- ▶ effektive Vorbereitung auf Leistungsnachweise und das Abitur
- ▶ Aufgaben zur Selbstkontrolle – systematische Überprüfung des Lernstands durch die Schülerinnen und Schüler
- ▶ mit Medien- und QR-Codes verlinkte Erklärvideos und GeoGebra-Dateien



Politik aktuell - G9

Unterrichtswerk für das Gymnasium in Bayern

Politik aktuell 12 (zwei Bände: gA + gA/eA)

Politik und Gesellschaft – Außenpolitik, Europa, Politische Systeme und Demokratieförderung

Bearbeitet von Jens Beck, Christine Betz, Jan Castner, Anita Hitzler, Sabine Hoffmann, Ansgar Stich, Thomas Volkert, Friedrich Wölfl und Sonja Zimmermann

Kompetenzen erwerben mit „Politik aktuell - G9“

Wir setzen unsere erfolgreiche Reihe **Politik aktuell - G9** in der Oberstufe fort!

Die **Bände** bestehen aus umfassenden, aktualisierten Materialien für einen kompetenz- und problemorientierten Unterricht. Die Bände decken die Inhalte für das grundlegende Anforderungsniveau (Band 12 gA) und für das grundlegende und erhöhte Anforderungsniveau (12 gA/eA) ab.

Zwei Bände
für Jahrgangsstufe 13
(gA + gA/eA)
sind in Vorbereitung.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/reihe/1513

Titelübersicht auf Seite 55

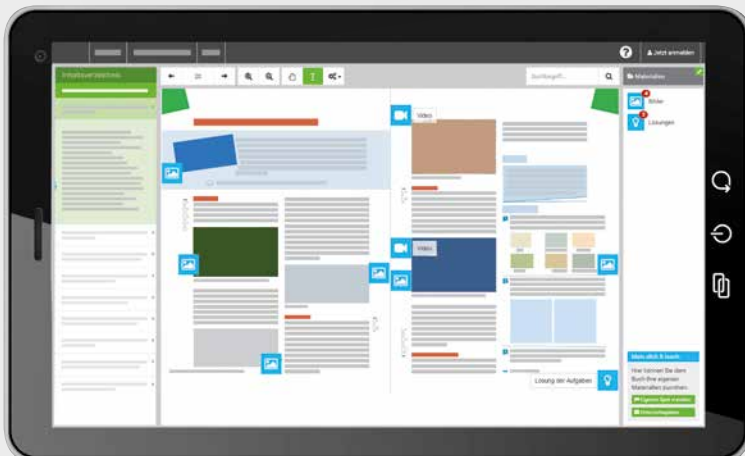
digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe verfügbar



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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 11

Erklärfilm zu den
UpdateCodes



Aktualisierungsservice

Zahlreiche Grafiken, Statistiken und Tabellen werden regelmäßig aktualisiert. Durch QR- oder Mediacodes direkt in den Grafiken, Statistiken und Tabellen gelangen Sie zur online aktualisierten Version im identischen Design.

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Digitale Aufgabenkästen

Band 12 gibt jedem Aufgabenkasten einen „digitalen Zwilling“. Mithilfe der QR- und Mediacodes in den Kopfzeilen der Aufgabenkästen können alle Aufgaben digital abgerufen werden. Diese digitalen Aufgaben sind identisch mit den jeweiligen Aufgaben in der gedruckten Ausgabe, bieten aber zahlreiche Hilfen, Erweiterungen und digitale Anwendungen.



Erklärfilm zu den
digitalen Aufgabenkästen



startup.WR Gymnasium Bayern - G9

Unterrichtswerk für Wirtschaft und Recht

Band 12 (zwei Bände: gA + eA)

Bearbeitet von Gotthard Bauer, Cornelia Nemeth-Grysko, Gerhard Pfeil, Stefan Pohle, Manuela Röhrle, Christopher Thiem, Tobias Tyll, Ingo Schedel, Carina Vogl und Johannes Wintermeier

Hybrid unterrichten mit „startup.WR 12“

Mit neuen innovativen Ideen brechen wir beim Thema **Digitalisierung** in ganz neue Sphären auf!

Unsere erfahrenen Autorinnen und Autoren sind nicht nur zum Teil Mitglieder der LehrplanPLUS-Kommission gewesen, sondern auch Seminarlehrerinnen und Seminarlehrer für Wirtschaft und Recht mit jahrzehntelanger Unterrichtspraxis.

Für die Klassenstufe 12 erscheint jeweils ein Band für das **grundlegende Anforderungsniveau** und das **erweiterte Anforderungsniveau**.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/reihe/1517

Titelübersicht auf Seite 55

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



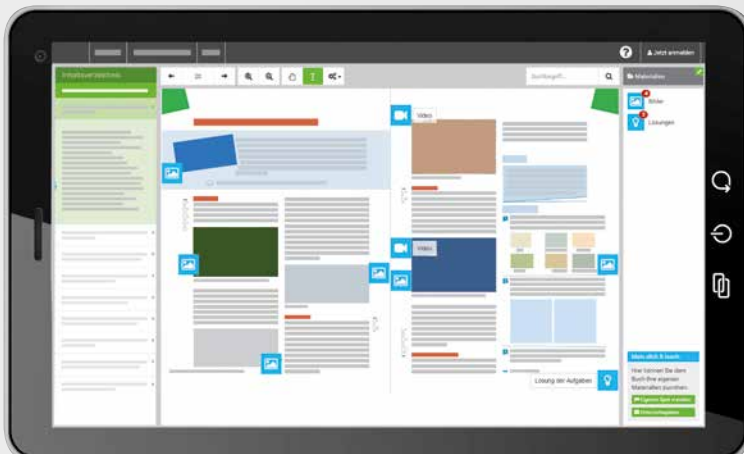
Zwei
Bände für Jahr-
gangsstufe 13
(gA + eA) sind in
Vorbereitung.



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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 11

Erklärfilm zu den
UpdateCodes



Aktualisierungsservice

Zahlreiche Grafiken, Statistiken und Tabellen werden regelmäßig aktualisiert. Durch QR- oder Mediacodes direkt in den Grafiken, Statistiken und Tabellen gelangen Sie zur online aktualisierten Version im identischen Design.

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Digitale Aufgabenkästen

startup.WR gibt jedem Aufgabenkasten einen „digitalen Zwilling“. Mithilfe der QR- und Mediacodes in den Kopfzeilen der Aufgabenkästen können alle Aufgaben digital abgerufen werden. Diese digitalen Aufgaben sind identisch mit den jeweiligen Aufgaben in der gedruckten Ausgabe, bieten aber zahlreiche Hilfen, Erweiterungen und digitale Anwendungen.



Erklärfilm zu den
digitalen Aufgabenkästen



Buchners Kolleg Geschichte – Neue Ausgabe Bayern

Unterrichtswerk für die Oberstufe

Band 12

gA/eA

Herausgegeben von Dieter Brückner, Michael Mayer und Hanne Singer

Hybrid unterrichten mit „Kolleg Geschichte“

Die Reihe bietet eine fundierte und vielfältige Grundlage für einen handlungsorientierten, multiperspektivischen und quellenbasierten Geschichtsunterricht.

Band 12 deckt sowohl die Themen des grundlegenden als auch des erweiterten Anforderungsniveaus ab.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/32072

Titelübersicht auf Seite 55

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

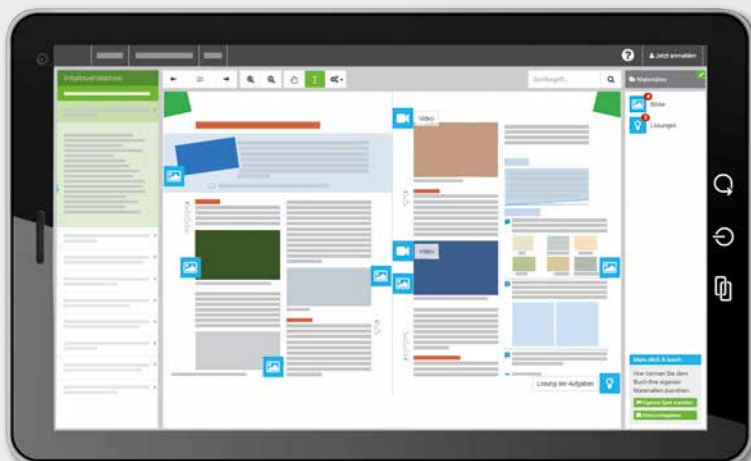
Band 13
(gA/eA) ist in
Vorbereitung.



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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 11

Digitale Aufgabenkästen

Mithilfe von QR- und Mediacodes in den Kopfzeilen der Aufgabenkästen im Buch erhalten Sie Zugriff auf digitale Aufgaben und Operatorenkarten.



Digitaler Aufgabenkasten



click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Erweitertes Anforderungsniveau



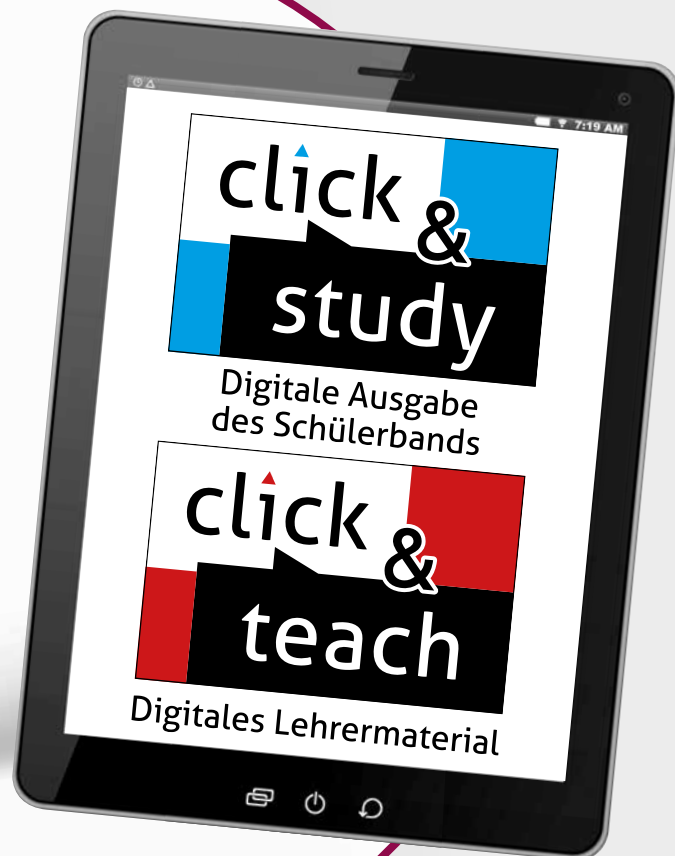
Die Einbindung der Anteile des erweiterten Anforderungsniveaus (eA) ermöglicht den Schülerinnen und Schülern einen ganzheitlichen Blick auf die Geschichte – beispielsweise hinsichtlich der Bedeutung der Französischen Revolution für die Revolution von 1848/49.

Handlungsorientiert und schülerzentriert

Lernaufgaben bilden den Rahmen für den handlungsorientierten Zugriff der Reihe und ermöglichen eine schülerzentrierte Phasierung des Unterrichts.

Neigungsdifferenzierend

Die Lernaufgaben beinhalten ein vielfältiges Angebot zur Neigungsdifferenzierung. So kann der Lernweg an zahlreichen Stellen durch mehrere Wahlmöglichkeiten selbstständig bestimmt werden.



Ethik in der Oberstufe – Ausgabe Bayern

Ethik in der Oberstufe 12

gA

Herausgegeben von Stefanie Haas und René Torkler

Das macht **Ethik in der Oberstufe** aus:

- ▶ philosophische Originalquellen, Fachtexte und inspirierendes Bildmaterial als Grundlage für die Erarbeitung von ethischen Fragestellungen
- ▶ differenzierende Aufgaben zum Erwerb von grundlegenden Kompetenzen zur ethisch-moralischen Urteilsbildung
- ▶ systematische Heranführung an fachspezifische Methoden
- ▶ Abiturvorbereitung durch das Grundwissensportfolio, auf das Abitur abgestimmte Methoden und spezielle Seiten zum Abiturtraining
- ▶ viele zusätzliche Materialien für das **erhöhte Anforderungsniveau** in click & teach



Mehr Infos:

www.ccbuchner.de/bn/22062

Titelübersicht auf Seite 55

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

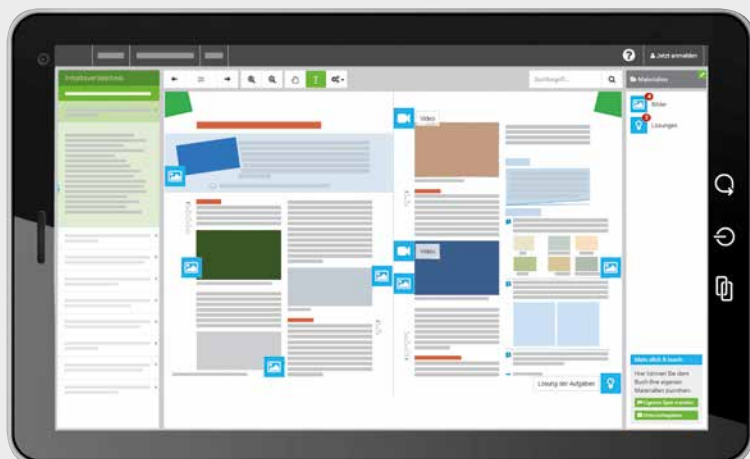
Band 13 (gA)
ist in
Vorbereitung.



Ideal für den digitalen Materialaustausch

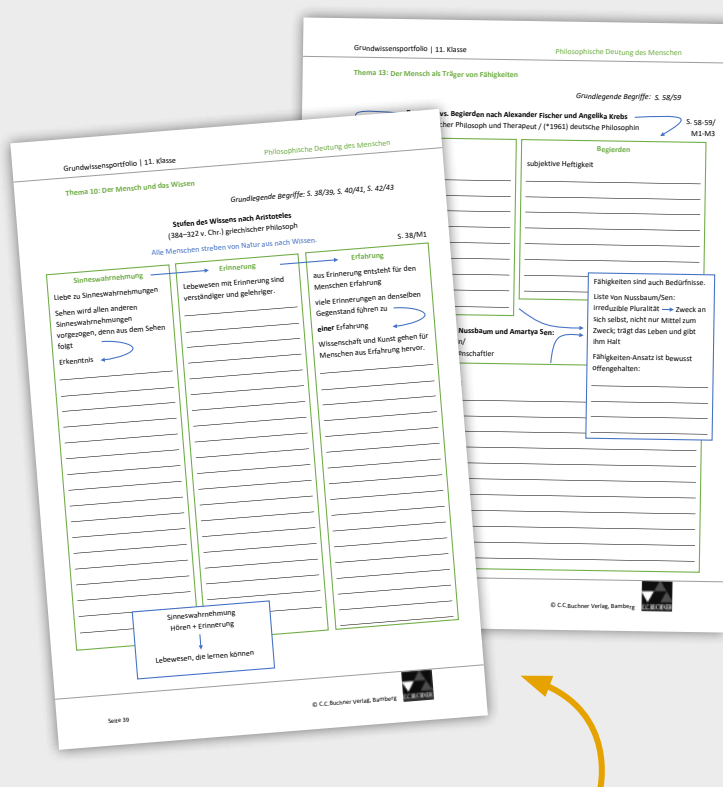
Die **digitale Ausgabe des Schülerbands click & study** und das **digitale Lehrmaterial click & teach** bilden zusammen die ideale digitale Lernumgebung: vielfältig im Angebot und einfach in der Bedienung!

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-teach.de und www.click-and-study.de.



Erklärvideos click & study
und click & teach

Nur bei uns:
Grundwissens-
portfolio!



digitales Grundwissensportfolio

- ▶ Grundgerüst für alle Themen der 12. Jahrgangsstufe: grafisch aufbereitetes Fachwissen mit inhaltlicher Unterstützung, verzahnt mit den Materialien im Schülerbuch
- ▶ umfassendes Gesamtpaket mit individuell anpassbarer Erarbeitung
- ▶ anschauliche Methodik, wie komplexe Themen und Texte grafisch aufbereitet werden können
- ▶ Grundlage für die Abiturvorbereitung



digitale Steckbriefe

Hintergrundinformationen zum Leben und Werk zentraler Philosophinnen und Philosophen



digitale Methodenbibliothek

- ▶ methodische Anleitungen zur Bearbeitung der Aufgaben im Schülerbuch
- ▶ Methodensammlung für die Oberstufe zur Abiturvorbereitung



Demoversion click & teach

Neben der vollständigen digitalen Ausgabe des Schülerbands enthält **click & teach** didaktische Hinweise und Lösungsvorschläge sowie vielfältige Zusatzmaterialien – **auch für das erhöhte Anforderungsniveau.**

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

click & study
Digitale Ausgabe
des Schülerbands

click & teach
Digitales Lehrermaterial

theologisch – Ausgabe Bayern Oberstufe

Unterrichtswerk für Evangelische Religion an Gymnasien

theologisch Oberstufe 12

gA

Herausgegeben von Annop Tirakitti und Vera Utzschneider

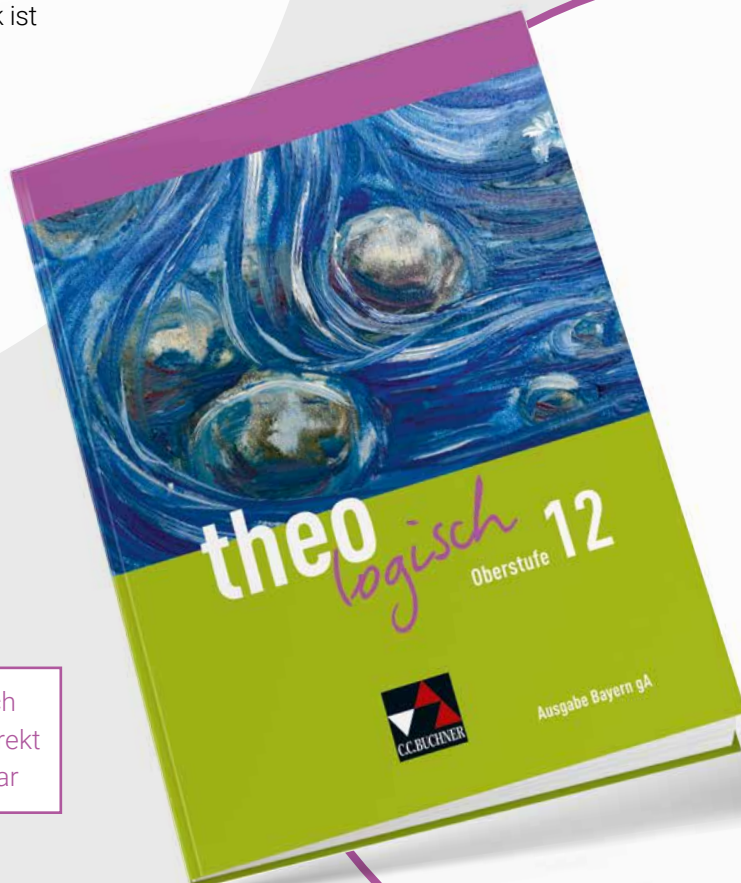
theologisch ist ein völlig neu entwickeltes Unterrichtswerk für zeitgemäßen evangelischen Religionsunterricht am Gymnasium. Das Lehrwerk ist **inhaltlich und formal klar gegliedert** und setzt den LehrplanPLUS präzise um.



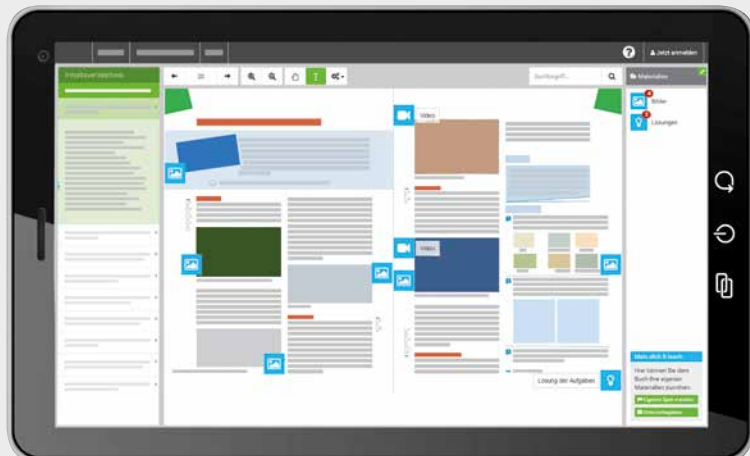
Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/79502

Titelübersicht auf Seite 56

Band 13 (gA)
ist in
Vorbereitung.



digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe 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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Erklärvideos click & study
und click & teach

Das macht **theologisch** so besonders:

- klare **theologische und hermeneutische Konzeption**: „theos“, Gott, der Glaube, die Religion, soll verbunden werden mit dem „logos“, dem logischen Denken, dem Bewusstsein des 21. Jahrhunderts.
- vielfältige Materialien: theologische und philosophische Originalquellen, Fachtexte, Bilder und Grafiken, Lieder, Gedichte
- frische und unkonventionelle Auswahl von Bildern und Texten
- klar strukturierte Kapitel
- Angebote zur Binnendifferenzierung, Selbstüberprüfung und Anwendung der erlernten Kompetenzen
- systematische Methodenschulung

click &
study

Digitale Ausgabe
des Schülerbands

click &
teach

Digitales Lehrermaterial

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab € 1,90 pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe



digitale Steckbriefe

Hintergrundinformationen zum Leben und Werk zentraler Theologinnen und Theologen sowie Philosophinnen und Philosophen



Sammlung ratio

Die Klassiker der lateinischen Schullektüre

Lesebuch Latein – Oberstufe 2 neu

gA/eA

Herausgegeben von Michael Lobe und Christian Zitzl

Bearbeitet von Christopher Diez, Peter Günzel, Michael Lobe,
Lisa Marie Meckbach, Paul Schrott und Christian Zitzl

Das neue **Lesebuch Latein – Oberstufe 2 neu** für die Jahrgangsstufe 12
fußt auf den bewährten Prinzipien der Reihe „Sammlung ratio“,
ergänzt um einige innovative Besonderheiten.

Inhalt:

► Philosophandum est - philosophische Haltungen

Cicero (Texte aus De finibus, De natura deorum,
Tusculanae disputationes)
Seneca, Epistulae morales
Lukrez, De rerum natura

► Römische Politik und Gesellschaft in satirischer Darstellung

Petron, Satyricon (v. a. aus der Cena Trimalchionis)
Catull, Carmina
Horaz, Satiren



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/7742

Titelübersicht auf Seite 56

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

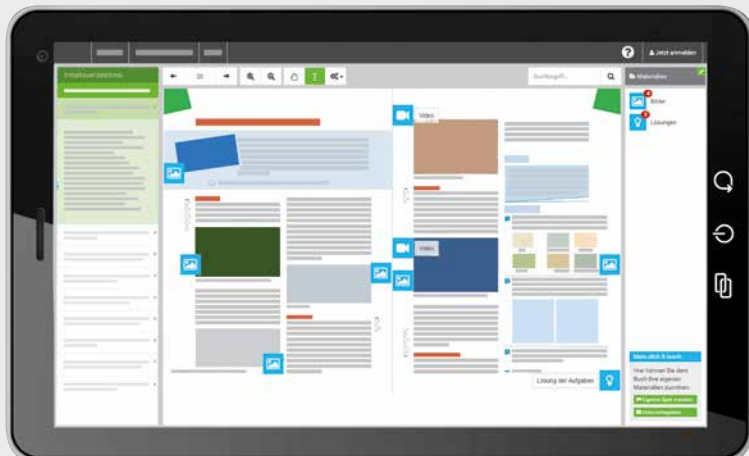
Lesebuch für
Jahrgangsstufe
13 in Vorbe-
reitung!



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!

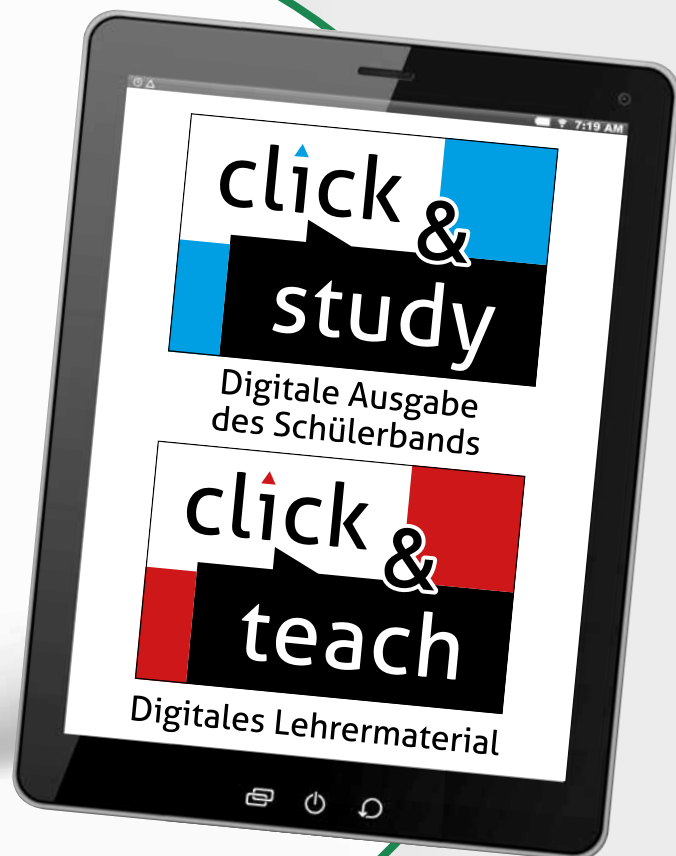
Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 46 bis 53 und auf
www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 1

Lesebuch Latein – längst selbst ein Klassiker:

- ▶ **übersichtliches Doppelseitenprinzip und Routine im Layout**
Das bedeutet: zielführende **Vorentlastung** des Wortschatzes und der Grammatik jedes Textes, schaffbarer lateinischer **Text im Fokus** und abwechslungsreiche Aufgaben zur **Texterschließung**
- ▶ **Kompetenzseiten, Methodik und Strategie u.a. zu diesen Inhalten:**
 Übersetzungsstrategien, Textdeutung, autorentypische Besonderheiten, Wörterbuchbenutzung, Informationsbeschaffung
- ▶ **systematischer Lernwortschatz zu jedem Kapitel sowie integrierter Wiederholungswortschatz**



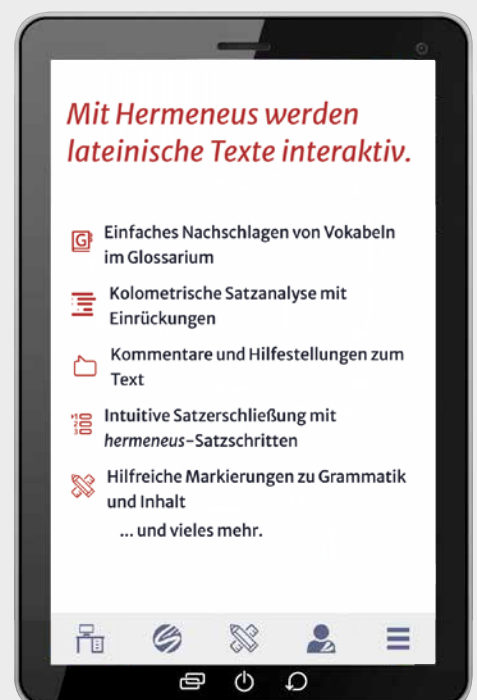
click & study als Print-Plus-Lizenz
 ab 1,90 € pro Titel und Jahr
 bei Einführung der Print-Ausgabe

Textarbeit mit hermeneus

Ein Webcode führt nach Eingabe auf www.hermeneus.eu zur **digitalen Version des Textes**. In den digitalen Texten sind alle Angaben aus unserem Lehrwerk enthalten. Darüber hinaus ermöglichen viele weitere Hilfestellungen in den Texten eine **optimale Binnendifferenzierung**: Die Schülerinnen und Schüler können selbst und individuell entscheiden, welche Hilfe sie an welcher Stelle hinzuziehen möchten.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/hermeneus



Philosophandum est – philosophische Haltungen



Lebensziel Glück

Philosophieren mit Seneca und Cicero

In altersgerechten Auszügen aus **Senecas *Epistulae morales*** und **Ciceros philosophischen Schriften** werden die großen Fragen des menschlichen Lebens (Tod und Sterblichkeit, Lebensglück, Freundschaft, Schicksal vs. freier Wille, die Existenz Gottes usw.) und die Antworten der antiken Autoren auf diese Fragen behandelt. Im Zentrum stehen die Vertreter der **Stoa** und des **Epikureismus**, aber auch weitere antike wie moderne Denker kommen zu Wort. Die Ausgabe ist von der Lebens- und Interessenwelt der Schülerinnen und Schüler aus gedacht und regt zu eigenem Nachdenken und „Philosophieren“ an.

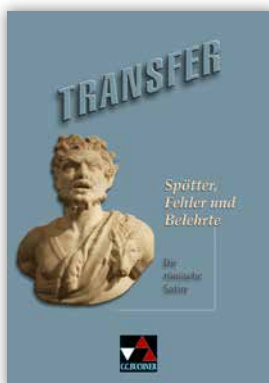
Römische Politik und Gesellschaft in satirischer Darstellung



(Un)verblümete Wahrheit

Petron, *Cena Trimalchionis* und Horaz, *Sermones*. Mit einer Auswahl aus Catulls Spottepigrammen

Enkolp, der wenig heldenhafte „Held“ in **Petrone's *Satyricon***, nimmt die Einladung zur berühmten ***Cena Trimalchionis*** an und taucht ein in eine skurrile Abendunterhaltung. Horaz berichtet dagegen, wie er von einem „Promi-Jäger“ belästigt wird, der den großzügigen Maecenas kennenlernen möchte. Abwechslungsreiche Aufgabenformen stellen die römische Satire als Gattung aus verschiedenen Perspektiven vor. Die Ausgabe rundet eine Auswahl aus **Catulls Spottepigrammen** ab. Abwechslungsreiche Aufgabenformen laden dazu ein, die römische Satire als Gattung aus unterschiedlichen Perspektiven kennenzulernen.



Spötter, Fehler und Bekehrte

Die römische Satire

Anhand einer vielfältigen Auswahl **satirischer Texte von Petron, Horaz und Catull** sowie einer Fülle von antiken und modernen Paralleltextrn bietet diese Ausgabe einen vergnüglichen Einblick in die Gattung, die die Römer für ihre ureigenste Erfindung hielten. Kompetenzorientierte Fragestellungen und ein vorentlastender Lern- und Wiederholungswortschatz erleichtern die sprachliche und inhaltliche Erschließung der Originaltexte.



Mehr Informationen finden Sie auf Seite 56.

adeo.NORM - neu

Das lateinische Basisvokabular

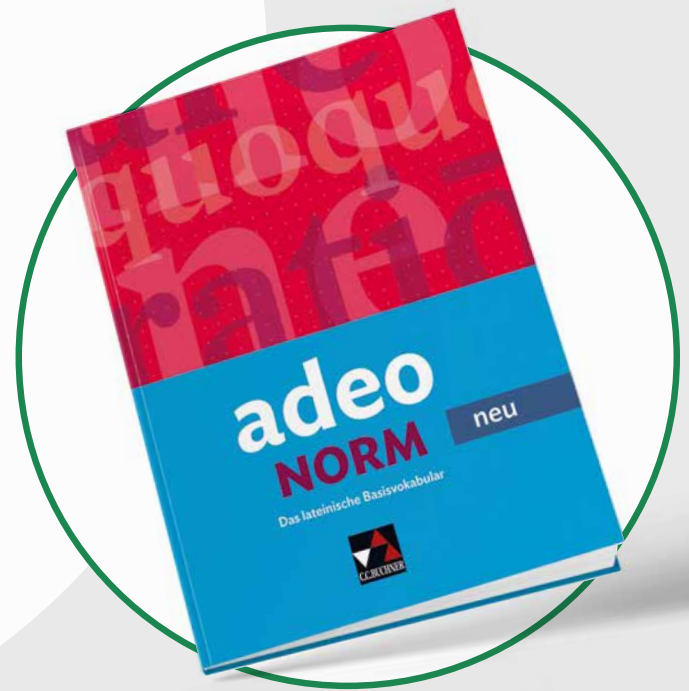
Herausgegeben von Clement Utz und Andrea Kammerer

adeo.NORM ist seit vielen Jahren die Bezugsgröße der lateinischen Wortschatzarbeit. Das in adeo enthaltene **Basisvokabular** („Bamberger Wortschatz“) stellt die verlässliche Grundlage der meisten modernen Lehrwerksreihen und Textausgaben dar. Das Standardwerk liegt nun in einem **neuen, attraktiven Layout** vor.



Mehr Infos und
Blick ins Buch:
www.ccbuchner.de/bn/42501

Titelübersicht auf Seite 56



Das ist neu an adeo.Norm - neu:

- Die **Datengrundlage** wurde mit Blick auf die heutige Lektürepraxis überarbeitet, die **deutschen Bedeutungen** wurden dem modernen Sprachgebrauch angepasst.
- Das neue **adeo** bietet ein noch umfangreicheres, kreativ illustriertes Programm an **Wort- und Sachfeldern** sowie hilfreichen **Minikontexten**.
- Die Lernwörter sind in drei **Frequenzgruppen** eingeteilt und entsprechend markiert: Neben den **500 häufigsten („blauen“)** Vokabeln steht ein zweites Quantum von rund 450 weiteren wichtigen Wörtern und eine dritte Gruppe von knapp 300 Vokabeln, die in der schulischen Praxis weniger relevant sind.

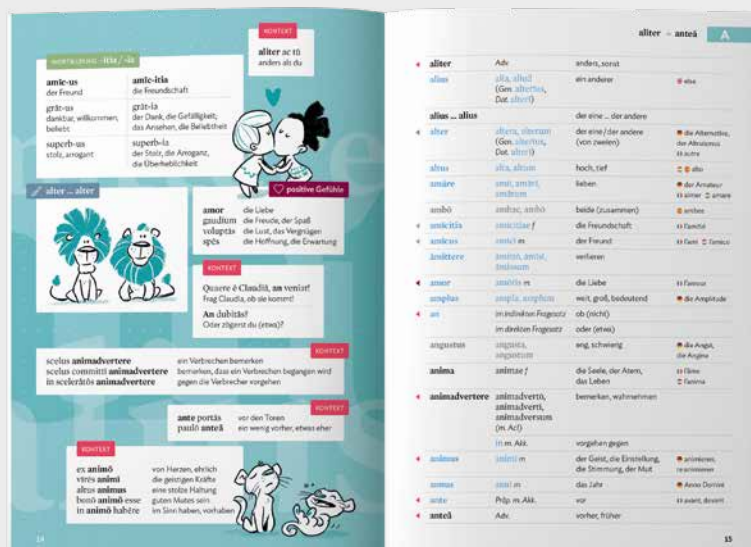


adeo.NORM - neu steht auch als **digitale Ausgabe click & study** zur Verfügung. Somit kann die Wortkunde auch digital im Unterricht oder zuhause via Tablet genutzt werden.

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de.



Demoversion
click & study



Ci siamo B

Unterrichtswerk für Italienisch

Schülerband 2

Herausgegeben von Paola Bernabei und Anne-Rose Fischer

Ci siamo B ist ein innovatives Lehrwerk für Italienisch als spätbeginnende Fremdsprache. Das zweibändige Lehrwerk bereitet sprachlich, thematisch und methodisch systematisch auf das **Erreichen der Stufe B1/B1+ des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens** vor.



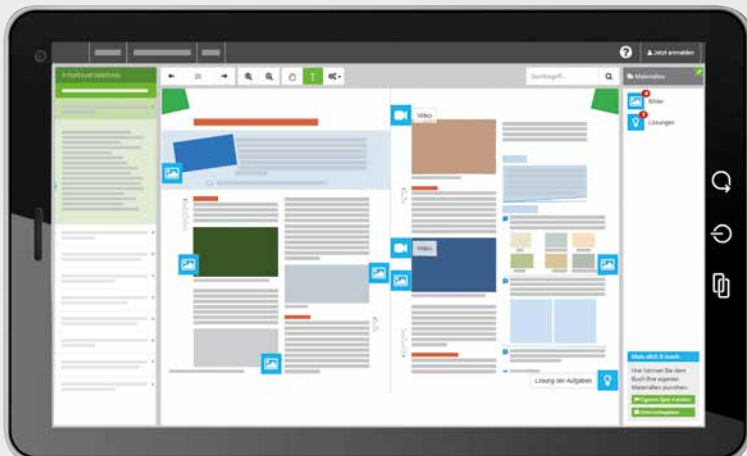
Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/39312

Titelübersicht auf Seite 56

Für die Jahrgangsstufen
12 und 13



digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe 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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 1

Das macht **Ci siamo B** aus:

- ▶ motivierende Einstiege mit lexikalischer Vorentlastung
- ▶ multiperspektivischer Zugang zu den thematischen Schwerpunkten
- ▶ vielfältiges Aufgabenangebot für eine gezielte Differenzierung
- ▶ induktive Einführung der Grammatik
- ▶ Aufgabenformate für selbstständiges Lernen

Grammatisches Beiheft

Das Grammatische Beiheft ergänzt den Schülerband, enthält Beispiele aus der jeweiligen Lektion und ist somit perfekt abgestimmt auf deren Thematik und Vokabular.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/39322

click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Wortschatztraining mit **phase6**

phase6 ist Deutschlands führender Vokabeltrainer und bietet die passgenauen Vokabelpakete zu **Ci siamo B**. Die bewährte Lernmethode garantiert eine nachhaltige Aneignung des Vokabulars sowie einen Lernprozess im individuellen Tempo der/des Lernenden.

Nutzbar über Computer, Smartphone und Tablet. Erworbene Vokabelsammlungen können dauerhaft ohne weitere Kosten mit den phase6-Apps trainiert werden.



Unser Angebot für
Italienisch von phase6



Nuovi incontri – Italienisches Lesebuch für die Oberstufe

Nuovi incontri ist ein zweibändiges, modernes Lesebuch für den Italienischunterricht in der Oberstufe. Das Lehrwerk bereitet Schülerinnen und Schüler optimal auf das Abitur vor.



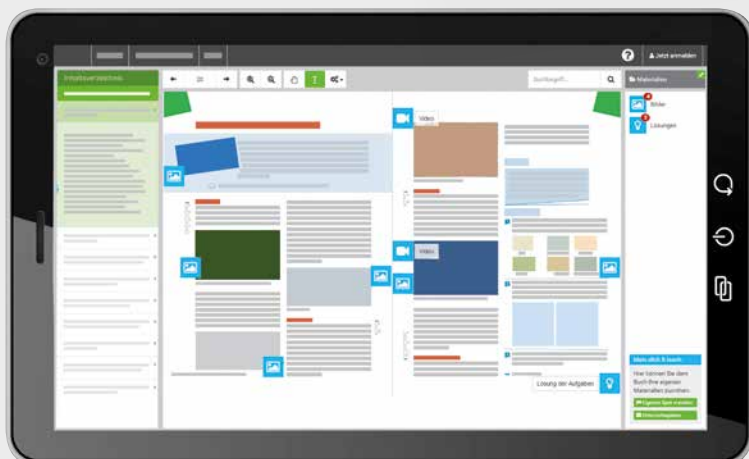
Mehr Infos und
Blick ins Buch:
www.ccbuchner.de/reihe/1554

Titelübersicht auf Seite 56

Für gA und
eA in den Jahr-
gangsstufen
12 und 13



digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe 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!

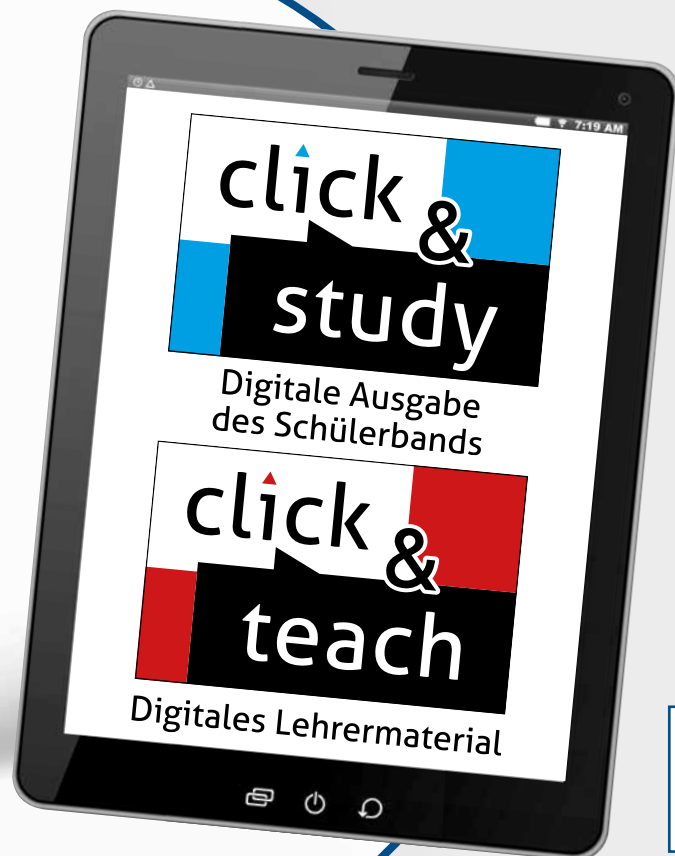
Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 1

Kultur, Sprache und Methodik im Einklang

- ▶ ein breites Themenspektrum mit Fokus auf den wirtschaftlichen, politischen, gesellschaftlichen, historischen und kulturellen Verhältnissen des heutigen Italien
- ▶ inhaltliche und lexikalische Vorentlastung der Kapitel
- ▶ spannende literarische und aktuelle landeskundliche Lesetexte
- ▶ abwechslungsreiche Aufgabenformate: Hörverstehen, Sprachmittlung, kreative Arbeitsaufträge, Bildimpulse als Schreib- und Sprechanlässe
- ▶ Strategieseiten zur Einübung der in den Bildungsstandards verlangten Methoden- und Medienkompetenzen (z. B. Bildbeschreibung, Filmanalyse etc.)



click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe



Das bietet click & teach:

- ▶ methodische Hinweise
- ▶ Lösungsvorschläge zu den Aufgaben im Schülerband
- ▶ Audiodateien und Links zu authentischen Hörbeispielen sowie Videos
- ▶ unterstützende Arbeitsblätter und Kopiervorlagen
- ▶ Vergrößerung von Abbildungen und Grafiken



Gòng jìn

Chinesisch in der Oberstufe

Herausgegeben von Barbara Guber-Dorsch

Gòng jìn ist das neue, moderne Oberstufenbuch für Chinesisch. Es bietet eine optimale Abiturvorbereitung mit authentischen Lese- und Hörtexten, kreativen Aufgabenformaten und digitalen Übungen. Das Themenspektrum reicht von Chinas Geschichte und Geografie über die chinesische Gesellschaft und den modernen Alltag im Land bis hin zu einem Blick auf China und seine Beziehungen in der ganzen Welt.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/08150

Titelübersicht auf Seite 56

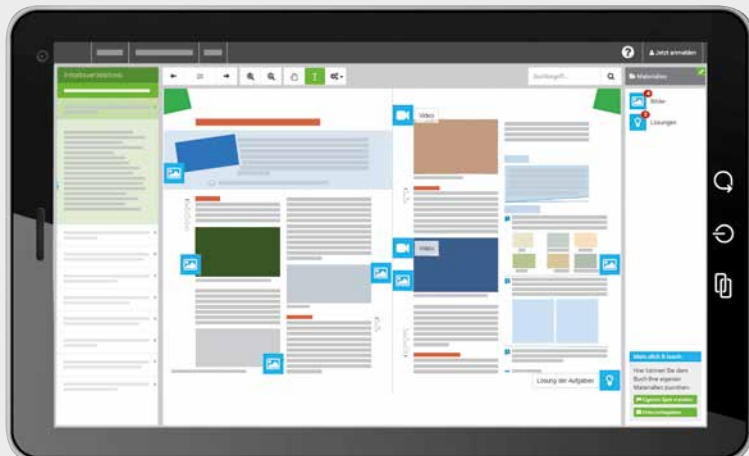
digitales Zusatzmaterial auch
via QR- oder Mediacodes direkt
in der Print-Ausgabe verfügbar



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!

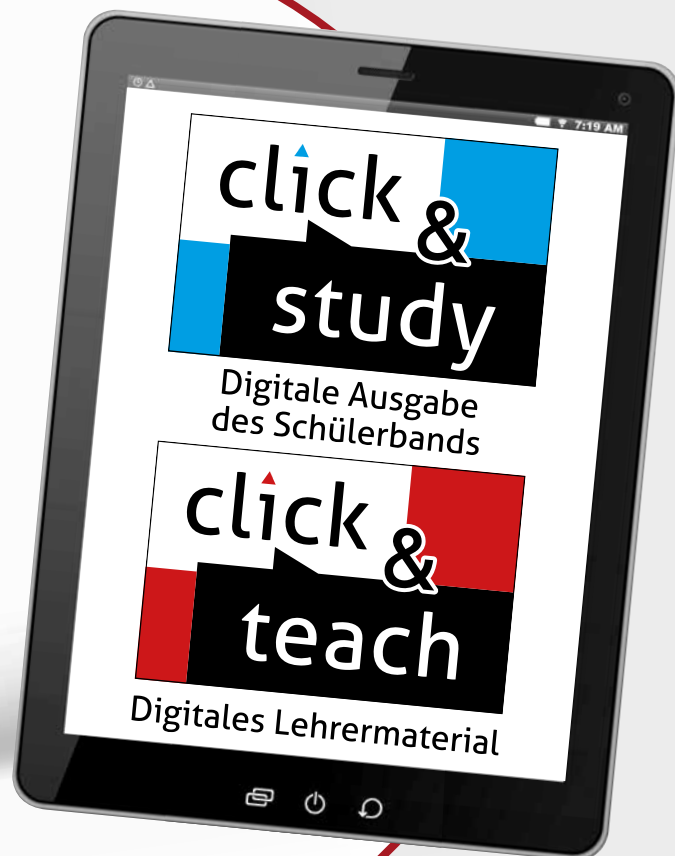
Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Erklärvideos click & study
und click & teach

Vielfalt und Praxisorientierung im Fokus

- ▶ Das Lesebuch bietet **authentische Lese- und Hörtexte** mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden.
- ▶ Enthalten sind **schülerzentrierte und kreative Aufgabenstellungen**, die aktuelle Themen behandeln.
- ▶ **Diskussions- und Sprachmittlungsaufgaben** schulen die kommunikative Kompetenz.
- ▶ In jeder Lektion findet sich eine **thematische Wortschatzerweiterung** zur Textproduktion und zur Prüfungsvorbereitung.
- ▶ Das Lesebuch ermöglicht eine **optimale Abiturvorbereitung** gemäß den Anforderungen für das Abitur in Bayern.



click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe

Das bietet Gòng jìn digital:

- ▶ Podcasts zu politisch aktuellen Themen
- ▶ Zusatzmaterial und Übungen
- ▶ Audiodateien zu Gedichten und Sagen



Buchners Kompendium Deutsche Literatur NEU

Texte – Interpretationen – Kontexte

Herausgegeben von Klaus Will

Mit dem neuen **Buchners Kompendium Deutsche Literatur** gelingt in einem kompetenzorientierten Unterricht das Erkennen epochentypischer und geistesgeschichtlicher Zusammenhänge und das Schreiben über diese Zusammenhänge.

In Bayern lehrmittelfrei genehmigt!

Zulassungsnummer der gedruckten Ausgabe: 136/23-G

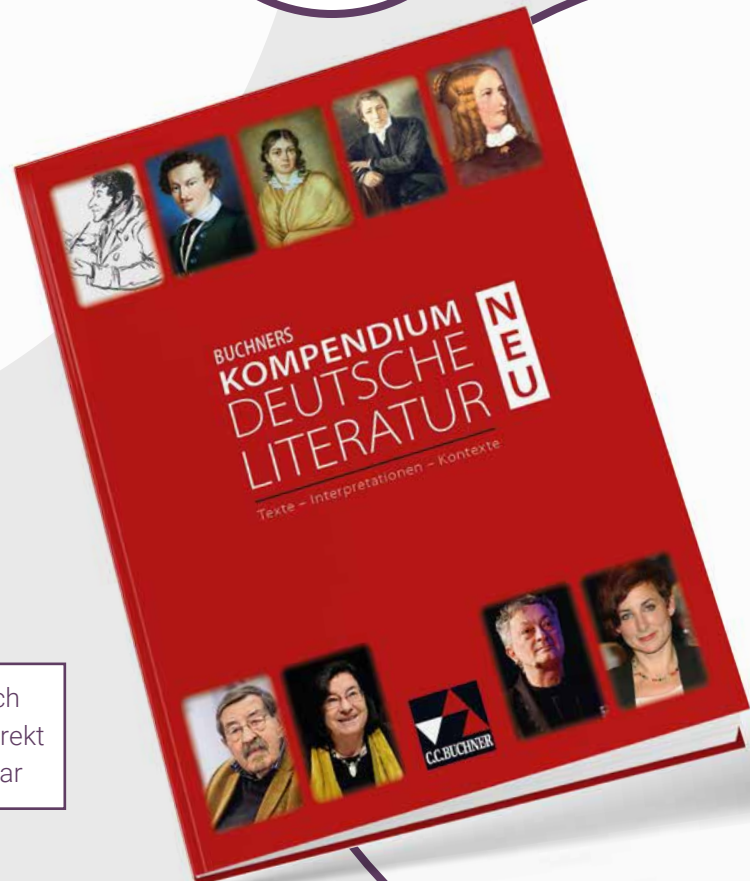


Mehr Infos und
Blick ins Buch:
www.ccbuchner.de/bn/10000

Titelübersicht auf Seite 57

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

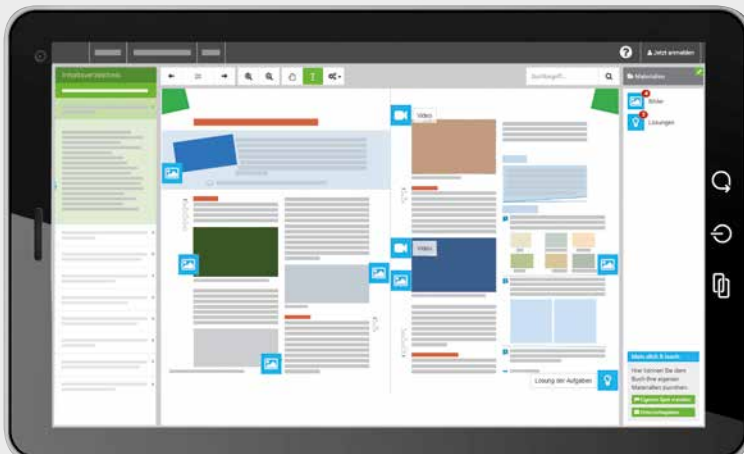
Im Verbund
mit den Schreib-
wege-Heften Ihr
Lehrwerk für die
Oberstufe



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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demoversion
click & teach

Ergänzendes Kompendium oder eigenständiges Lehrwerk? Entscheiden Sie selbst:

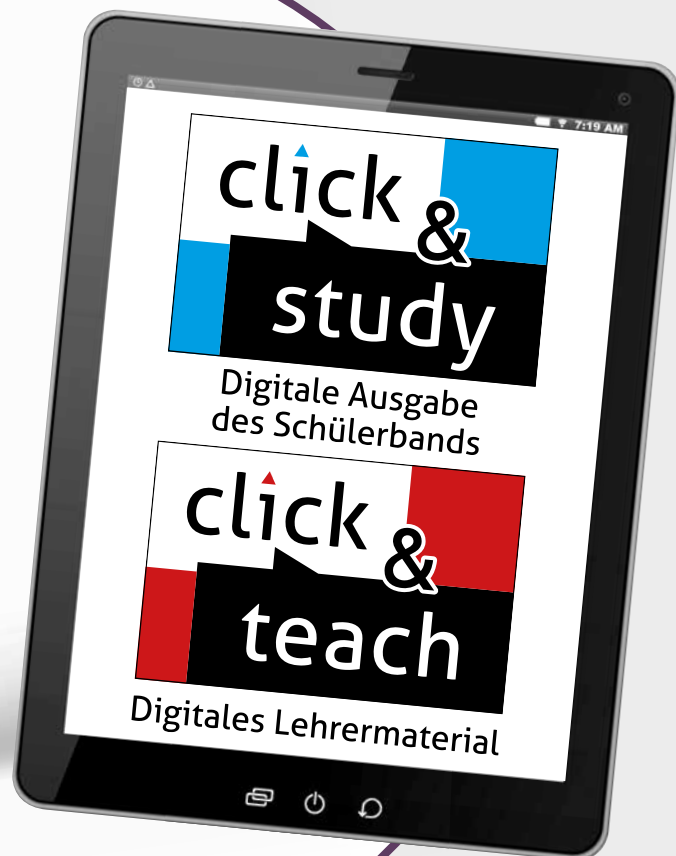
- ▶ Bereits **ab Klasse 11** können alle Texte und Interpretationen der Oberstufe eingeordnet und **literaturgeschichtliche Kompetenzen für das Abitur** erworben werden.
- ▶ Die modellhafte Einteilung in **15 Epochen – jeweils mit Überblick über die gesamte Epoche** – sorgt für klare Struktur.
- ▶ Jede Epoche enthält **Übersichten über historische Ereignisse** sowie prägende **deutschsprachige und internationale Autorinnen und Autoren mit Werktiteln**.
- ▶ **Epochentypische Texte** sind umfassend aufbereitet und interpretiert. Ergänzende produktionsorientierte oder analytische **Aufgaben** beziehen häufig **mediale Umsetzungen** mit ein.
- ▶ Jede Epoche wird durch einen **Kontext** mit prägenden gesellschaftlichen, politischen o.ä. Fragenstellungen sowie einem **Prüfungstraining** abgerundet.
- ▶ **Längsschnitte** beschäftigen sich mit zeitlosen Themen/ Motiven (Liebe, Frauen, politische Literatur und Kernfragen des 21. Jahrhunderts) in der Literaturgeschichte.
- ▶ Der **Anhang** enthält Worterklärungen, Sach- und Fachbegriffe, Stilmittel sowie Übersichten über Erzählmerkmale.

Wir sagen: Durch das perfekte Zusammenspiel von Texten, Kontexten, Aufgaben, Prüfungstrainings und Längsschnitten kann „Buchners Kompendium Deutsche Literatur“ zu Ihrem Lehrwerk für die komplette Oberstufe werden!



Wichtig für die Abiturvorbereitung!

Materialien zu den turnusmäßig wechselnden **Pflichtlektüren** (und **Themenfeldern**) für die gemeinsamen Abituraufgaben in allen Bundesländern finden Sie **immer aktuell** in unserem **digitalen Lehrmaterial click & teach!**



click & study als Print-Plus-Lizenz
ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe



Schreibwege Deutsch Sek II

Materialgestütztes und textbezogenes Schreiben

Herausgegeben von Andrea Stadter

Die **Schreibwege Deutsch Sek II** führen Schülerinnen und Schüler der Oberstufe in mehreren Lern- und Übungseinheiten zielgerichtet zum Schreiben eigener Texte. Alle Aufgaben eines Hefts beziehen sich auf Texte zu einem übergeordneten Thema, das jeweils Teil des aktuellen gesellschaftlichen Diskurses oder überzeitlich ist. Die Hefte sind eine optimale Vorbereitung auf die gängigen Abiturformate.

Die ab 2024 neu erscheinenden Hefte enthalten **kostenfrei die digitale Ausgabe click & study**. An vielen Stellen werden über click & study digitale Ergänzungen bereitgestellt. Besonders anspruchsvolle „Gelenkstellen“ des Schreibprozesses können durch diese Ergänzungen fokussiert und intensiv bearbeitet werden. Darüber hinaus enthält click & study weitere interessante digitale Materialien (Hilfestellungen, Übungsangebote, Erklärungsfilme, Audio-Dateien u.v.m.), die neue Möglichkeiten bieten.

Die Arbeitshefte zum **materialgestützten Schreiben** leiten das Auswerten und Verknüpfen von Materialien an und führen darüber zu einer eigenen Position beim Argumentieren oder zu einer eigenen Textstruktur beim Informieren. Die Schülerinnen und Schüler lernen, die Informationen aus den Texten für ihr eigenes Schreiben nutzbar zu machen und daraus einen strukturell logischen und kohärenten Text zu verfassen.

Wege zum Kommentar

Thema: Medien

Wege zu informierenden Texten

Thema: Sprache

Wege zum Essay

Thema: Literatur

Wege zu Rede und Vortrag

Thema: Kommunikation im digitalen Zeitalter

Wege zum argumentierenden Beitrag

Thema: Mediale Kommunikation in Politik und Gesellschaft

Die Arbeitshefte zum **textbezogenen Schreiben** steigen über die Erschließung eines Lösungsbeispiels in die Lernsituation ein, um ein Verständnis für den Zieltext zu schaffen. Die Schülerinnen und Schüler trainieren dann den Umgang mit Kategorien der Textanalyse und Interpretation, vor allem aber das Verschriftlichen und Vertexten ihrer Erkenntnisse.

Prosa interpretieren

Thema: Geschichte und Gesellschaft

Lyrik interpretieren

Thema: Natur und Stadt

Drama interpretieren

Thema: Lebensumbrüche



Alle Angaben für Ihre Bestellung der Artikel sowie Prüfpreise für Lehrkräfte finden Sie auf Seite 57.



Buchners Lektüre Unterrichtsmaterial

Mit dem neuen **Buchners Lektüre Unterrichtsmaterial (BLU)** können Sie Jugendliche ab der 10. Jahrgangsstufe für **aktuelle deutschsprachige Literatur** begeistern.

BLU fördert den **Aufbau abiturrelevanter Kompetenzen** mit vielen analytischen, handlungs- und produktionsorientierten Aufgaben. Gängige Prüfungsformate werden aufgegriffen und können schrittweise von den Schülerinnen und Schülern geübt werden.

Neben typischen Untersuchungskategorien setzt **BLU** Schwerpunkte, die sich am jeweiligen literarischen Text orientieren. So werden beispielsweise Rezeptions- oder Genre-Aspekte, aber auch **aktuelle, schülernahe Themen** analysiert und diskutiert.

BLU unterstützt Sie beim **Kompetenzaufbau in heterogenen Lerngruppen** durch zahlreiche **Hilfestellungen**, die auch digital abrufbar sind.

Das Unterrichtsmaterial enthält eine einzigartige Fülle von **digitalen Angeboten**. Die teilweise **interaktiven Werkzeuge** (z. B. digitale Umfragen, h5p-Formate, Chat-Bots) und das erweiterte Materialangebot (z. B. Audiodateien, exklusiv für **BLU** geführte Autoreninterviews) eröffnen vollkommen neue Möglichkeiten, die Schülerinnen und Schüler zu motivieren.

» 5. Tell? Viele Tells! – die Rezeptionsgeschichte des Romans entdecken

b) Schillers Wilhelm Tell – zentrale Dramenstellen interpretieren und mit Tell vergleichen

A1 Die wohl bekannteste literarische Gestaltung des Tell-Mythos ist Friedrich Schillers klassisches Drama Wilhelm Tell, das 1803 erschienen ist. Aber warum ist dieses Werk so berühmt? Lesen Sie unten die vier Antworten, die ein Chatbot auf diese Frage gibt. Aus jeder Antwort resultieren weitere Fragen, die der Chatbot jedoch offen lässt, die aber für ein vertieftes Verständnis beantwortet werden müssen.

Beispiel für eine offene Frage zu Punkt 1 der Chatbot-Antwort:
Wie erhebt sich Tell gegen den Vogt Gessler?
 Formulieren Sie nun selbst jeweils zwei offene Fragen zu den Punkten 2 bis 4, die sich aus den folgenden Antworten des Chatbots ergeben.

H Unter dem QR-Code 12501-13 findest du auch zu den anderen Aspekten jeweils eine solche offene Frage.

Schillers Drama "Wilhelm Tell" ist aus mehreren Gründen bedeutend:

1. Symbol für Freiheit und Widerstand: "Wilhelm Tell" ist zu einem Symbol für den Kampf gegen Tyrannei und Unterdrückung geworden. Das Stück erzählt die Geschichte eines einfachen Schweizer Bogenschützen, der sich gegen die Unterdrückung durch den tyrannischen Vogt Gessler erhebt. Durch Tell wird der Mut und die Entschlossenheit des Individuums im Kampf für Freiheit und Gerechtigkeit dargestellt.
2. Nationales Identitätsgefühl: Schillers Darstellung von Wilhelm Tell hat stark zur schweizerischen Nationalmythologie beigetragen. Das Drama hat dazu beigetragen, das Bild eines tapferen und unabhängigen Schweizer Volkes zu formen, das bereit ist, für seine Freiheit einzustehen. Die Geschichte von Wilhelm Tell hat einen starken Einfluss auf das nationale Identitätsgefühl der Schweizerinnen und Schweizer.
3. Literarische Bedeutung: "Wilhelm Tell" wird oft als Schillers Meisterwerk betrachtet. Das Drama zeigt Schillers Fähigkeit, politische und moralische Themen in einer kraftvollen und emotional ansprechenden Weise darzustellen. Es ist für seinen poetischen Stil, seine starken Charaktere und seine eindringliche Darstellung von Konflikten bekannt.
4. Politischer Einfluss: Das Drama hatte auch einen politischen Einfluss, insbesondere während der Zeit der nationalen Bewegungen und Revolutionen im 19. Jahrhundert. Es diente als Inspirationsquelle für Menschen, die sich gegen Unterdrückung und für Freiheit einsetzten.

Insgesamt hat Schillers "Wilhelm Tell" einen großen kulturellen, literarischen und politischen Einfluss gehabt. Es ist zu einem bedeutenden Werk der deutschen Literatur geworden und hat die Geschichte von Wilhelm Tell weltweit bekannt gemacht.

A2 Kreuzen Sie hier im Heft an oder bearbeiten Sie die Aufgabe digital, wie Sie diese offenen Fragen, die sich aus der Chatbot-Antwort ergeben, beantworten würden, und besprechen Sie anschließend die Ergebnisse in Ihrer Lerngruppe. Beurteilen Sie dabei jeweils Vor- und Nachteile der einzelnen Möglichkeiten.

☐ Schillers Drama lesen
☐ Chat-GTP weiter befragen
☐ Wikipedia-Artikel lesen
☐ auf Schülerportalen nach Antworten fragen
☐ Lernvideos zu Wilhelm Tell anschauen

A3 Nicht immer ist es zeitlich möglich, einen literarischen Text komplett zu lesen. Deswegen sind Zusammenfassungen von Texten wichtig. Im Internet gibt es mit Sommers Wettliteratur ein nicht nur bei Schülerinnen und Schülern beliebtes Format, das Literatur mit Playmobilfiguren nachstellt. Schauen Sie sich das Video unter dem QR-Code 12501-14 an und überprüfen Sie dann, ob Sie nun offen gebliebene Fragen aus A1 beantworten können.

A4 Vor der Deutschstunde hören Sie folgendes Schülergespräch:

Diese Playmobilvideos sind so super, damit spar' ich mir das Textlesen komplett!

Ja genau, der Sommer fasst das einfach total sachlich zusammen; da weiß man alles, was wesentlich ist.

Echt? Mir hilft das eher dabei, den Text besser zu verstehen. Aber ich finde schon, dass man den Text noch selbst lesen muss.

Ich schau mir immer nur die „Musste-wissen-Lernvideos“ an, die Lisa kann das einfach super erklären. Und ich kann dann im Unterricht mitreden.

A5 Beurteilen Sie die Aussagen der Schülerinnen und Schüler. Falls Sie das Lernvideo des Kanals „musste-wissen“ noch nicht kennen, schauen Sie es sich unter dem QR-Code 12501-15 an, um eine fundierte Beurteilung der angesprochenen Videos vornehmen zu können.

A6 Gehen Sie anschließend darauf ein, inwieweit Ihre Fragen, die sich aus der Chatbot-Recherche (A1, S. 11) ergeben haben, mithilfe der Videos beantwortet werden konnten.

A7 Lesen Sie unter dem QR-Code 12501-16 direkt in die erste Szene des Dramas hinein, um die Beurteilung des Dramas durch den Chatbot besser verstehen zu können. Markieren Sie mit drei verschiedenen Farben, wie bereits in der Exposition des Dramas die in A1 benannten Aspekte erkennbar sind.



Joachim B. Schmidt, Tell

„Tell“ (2022) ist ein gutes Beispiel dafür, wie sich heutige Autorinnen und Autoren überlieferte Mythen und Stoffe aneignen und neu begreifbar machen. Das rasant erzählte Buch motiviert selbst lese- und bildungsferne Jugendliche unter anderem durch die verblüffende „Lösung“ in der Darstellung der Hauptfigur oder das multiperspektivische Erzählen dazu, sich mit dem Text und seinen literarischen Vorlagen auseinanderzusetzen.

Das Unterrichtsmaterial liefert hierzu spannende Aufgabenstellungen. Dabei wird auch untersucht, wie jeder Text auf seine Zeit reagiert, wie Fragen nach Schuld oder Freiheit in unserer Zeit neu beantwortet werden und ob der Heldenbegriff vergangener Zeiten heute noch tragfähig sein kann.



Fatma Aydemir, Dschinns

„Dschinns“ (2022) thematisiert die Herausforderungen von Migration für die betroffenen Menschen am Beispiel der Familie Yilmaz. Der Roman lässt die einzelnen Familienmitglieder in einer originellen Erzählstruktur zu Wort kommen und macht dadurch Menschen mit Migrationsgeschichte sichtbar. Die Kinder der Familie bieten dabei für die jugendlichen Leserinnen und Leser eine Möglichkeit zur Identifikation. Daraus ergeben sich viele Lernchancen für einen schülerorientierten Unterricht.

Das Unterrichtsmaterial beschäftigt sich in analytischen wie handlungs- und produktionsorientierten Aufgabenstellungen mit dem „Leben im Dazwischen“ und dem Zusammenhang zwischen Identitätsfindung und Migration.



Mehr Informationen finden Sie auf Seite 57. Zahlreiche weitere Lektürebegleiter sind auf www.ccbuchner.de erhältlich.

Alle Ausgaben
mit integriertem



fürs digitale Arbeiten!

Projekt Zukunft

W-Seminar

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Herausgegeben von Anja Langmajer

Unsere neue Reihe **Projekt Zukunft** ist speziell für den LehrplanPLUS gemacht und unterstützt KBOs und Lehrkräfte, ihre Schülerinnen und Schüler auf dem Weg einer nachhaltigen Berufsorientierung optimal und praxistauglich zu begleiten.

Für die Arbeit im **neuen W-Seminar** bereiten wir eine überarbeitete Ausgabe unseres Buchs **Das W-Seminar – Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten** in unserer Reihe **Projekt Zukunft** vor. Das Buch ist passgenau auf den bayerischen LehrplanPLUS in den Klassen 12/13 zugeschnitten.

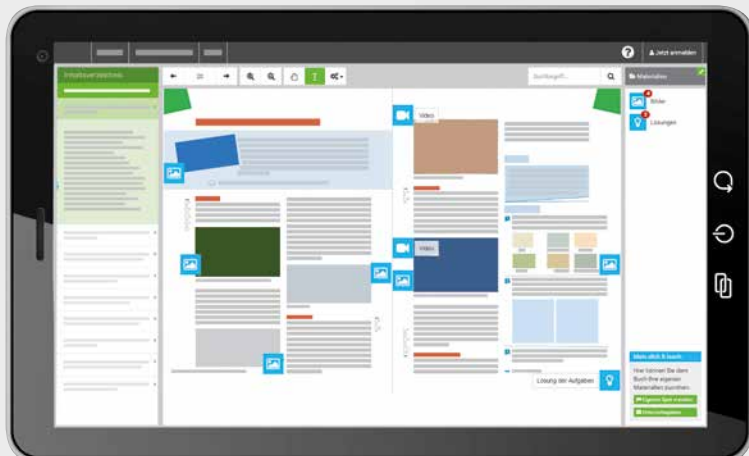


Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/reihe/1566

Titelübersicht auf Seite 57

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

Ergänzt
um Inhalte
zu Künstlicher
Intelligenz
(KI)



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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Erklärvideos click & study
und click & teach

Das zeichnet das neue W-Seminar aus:

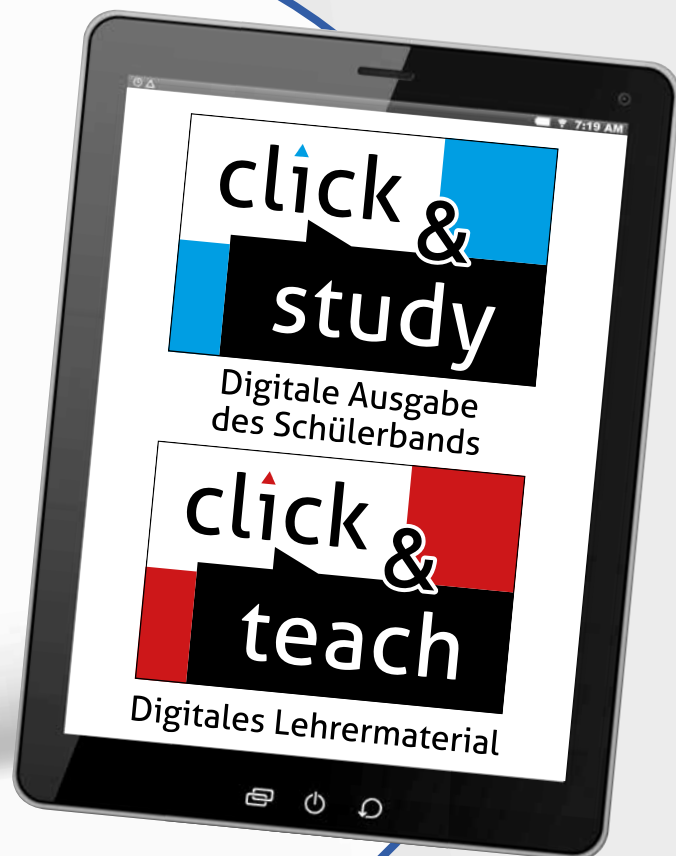
- ▶ Der Band bietet einen durchweg **kompetenz- und praxis-orientierten** Leitfaden rund um das wissenschaftliche Arbeiten.
- ▶ Die Schülerinnen und Schüler werden **nachhaltig** und ganzheitlich mithilfe eines umfassenden **Trainingsteils** während des gesamten Arbeitsprozesses unterstützt: Von der Themenfindung, über die konkrete Erstellung einer schriftlichen Arbeit bis hin zu einem gelungenen Vortrag im Kolloquium finden die Nutzerinnen und Nutzer Hilfestellungen. Der Fokus liegt stets auf der eigenen wissenschaftlichen Arbeit.
- ▶ **Digitales Arbeiten** wird konsequent eingefordert und durch geeignete Medien- und QR-Codes unterstützt. Zudem beinhaltet **W-Seminar** Musterbeispiele zu den einzelnen Rubriken einer schriftlichen Arbeit und deren Präsentation.

Aus dem Inhalt:

1. Arbeitsorganisation
2. Wissenschaftliche Arbeitstechniken
3. Themenfindung
4. Informationsbeschaffung
5. Von der Information zur Argumentation
6. Die Erstellung der schriftlichen Arbeit
7. Der Vortrag und die Präsentation

click & study als Print-Plus-Lizenz

ab 1,90 € pro Titel und Jahr
bei Einführung der Print-Ausgabe



P-Seminar

Kennen Sie auch schon unsere neue Ausgabe **Projekt-Seminar zur beruflichen Orientierung (P-Seminar)**? Aufgrund der veränderten Akzentuierung der Berufs- und Studienorientierung am bayerischen Gymnasium haben wir das Werk grundlegend überarbeitet und neu strukturiert. Es ist nun passgenau auf den LehrplanPLUS in Jahrgangsstufe 11 zugeschnitten und erfüllt auch in 12 und 13 die geforderte Brückenfunktion zur Unterstützung der Berufsfindungskompetenz der Schülerinnen und Schüler!

Methodenlernen in der gymnasialen Oberstufe - NEU

Prozess – Produkt – Präsentation

Bearbeitet von Elke Deparade

Unser aktualisiertes **Lehrwerk** stellt den gesamten Prozess bis zur Präsentation einer wissenschaftspropädeutischen Facharbeit und ihrer Verteidigung im Kolloquium anschaulich dar.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/29003

Titelübersicht auf Seite 57

Ergänzt
um Inhalte
zu Künstlicher
Intelligenz
(KI)



Aus dem Inhalt

- ▶ Erfolgreich denken und lernen
- ▶ Lesekompetenz trainieren und am Text arbeiten
- ▶ Umgang mit statistischem Material
- ▶ Ein Interview führen
- ▶ Vortrag ist nicht gleich Vortrag – auf die Rhetorik kommt es an!
- ▶ Seminartag Archiv und Bibliothek
- ▶ Die Facharbeit – ein Thema wählen
- ▶ Die Facharbeit – von der Materialsuche bis zur Endfassung
- ▶ Planung und Durchführung der Präsentation



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 den Seiten 46 bis 53 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Erklärvideos click & teach
und click & study

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

Das Tor zu allen digitalen Bildungsmedien



BILDUNGSLOGIN

Ein Login – alles drin.



UNSERE MISSION:

Wir wollen einen individuellen und anmeldefreien Zugriff auf alle digitalen Bildungsmedien und E-Books für Lernende und Lehrende ermöglichen.

Die volle Transparenz und einfache Steuerung zum Einsatz digitaler Medien über alle Anbieter hinweg wird Realität.



IHR NUTZEN:

Mit BILDUNGSLOGIN sparen Sie Zeit! Der Verwaltungsaufwand digitaler Medien verringert sich mindestens um 50 Prozent.

Ebenso entfallen viele Anfragen von Schülerinnen und Schülern zu Passwörtern, Benutzernamen und fehlenden Medien.



VORAUSSETZUNGEN:

Keine!

BILDUNGSLOGIN bietet für jede Ausgangslage eine Lösung an. Empfehlenswert ist jedoch die Integration in Ihr Schulportal, damit Sie bestehende Nutzerkonten auch für den Zugriff auf alle digitalen Bildungsmedien verwenden können.



UMSETZUNG:

Starten Sie schon heute und fügen Sie BILDUNGSLOGIN in wenigen Tagen Ihrem schulischen IT-Angebot hinzu!

Alle Informationen und Unterstützung erhalten Sie unter:
www.bildungslogin.de oder service@bildungslogin-support.de



ZUKUNFT:

Die nahtlose Verbindung von Medien, Schulplattformen und Lernmanagementsystemen wird stetig weiterentwickelt.

Gehen Sie mit der Zeit und nutzen Sie fortan digitale Medien und E-Books direkt aus Ihrem schulischen Portal.



click & study

Digitale Ausgabe des Schülerbands



Tauchen Sie ein in die digitale Lern- und Lehrwelt von C.C.Buchner

Lernen Sie unsere digitalen Lösungen für Ihren zeitgemäßen Unterricht kennen: Mit click & study – der digitalen Ausgabe des Schülerbands – und click & teach – dem digitalen Lehrmaterial – werden die Unterrichtsvorbereitung und die Schulstunde selbst einfacher als je zuvor.

► Einfach in der Navigation:

Im Mittelpunkt von click & study und click & teach steht immer die digitale Schulbuchausgabe, um die sich alle eingebundenen Materialien und Funktionen gruppieren. So behalten Sie stets den Überblick und finden alle Inhalte genau dort, wo sie benötigt werden.

► Einfach in der Bedienung:

Bei der Gestaltung der Menüs und der Bedienelemente haben wir darauf geachtet, dass diese nicht überladen werden und selbsterklärend bleiben. Nichtsdestotrotz haben Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler die Auswahl an einer Fülle von nützlichen Funktionen – für einen modernen Unterricht mit digitaler Interaktion.

click & teach

Digitales Lehrermaterial



► Einfach im Zugriff:

click & study und click & teach können Sie überall und mit jedem Endgerät nutzen, auf dem ein aktueller Internetbrowser installiert ist. Oder Sie laden sich einfach die kostenfreie App für die digitale Ausgabe des Schülerbands und das digitale Lehrermaterial herunter – so können Sie auch offline arbeiten. Damit Sie schnell mit dem digitalen Lehrermaterial arbeiten können, erscheint click & teach frühestmöglich mit einem Teil der Materialien und wird sukzessive ergänzt.

► Einfach in der Lizenzierung:

Egal ob Print Plus, Einzellizenz, Einzellizenz Box, Einzellizenz flex oder Kollegiumslizenz – wir haben für jeden Bedarf ein passendes Angebot. Bestellen können Sie ausschließlich auf www.ccbuchner.de. Die digitale Schulbuchausgabe click & study kann zudem via www.bildungslogin.de genutzt werden.

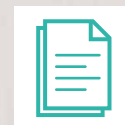
► Einfach für alle:

click & study und click & teach können miteinander verknüpft werden. So funktioniert der Unterricht bei Bedarf komplett digital – ideal für Tablet-Klassen und den digitalen Materialaustausch zwischen Lehrenden und Lernenden.

Interaktives Inhaltsverzeichnis

Digitale Arbeitsseite

Lehrermaterial (nur in click & teach)









The screenshot displays the 'click & teach' digital chemistry textbook interface. On the left, a sidebar lists the 'Chemie Gesamtband' contents, including chapters from 'Grundlagen aus Klasse 8-10' to 'Anhang'. The main area shows a lesson titled 'Chemie - eine Naturwissenschaft' with text, images of a beaker and a test tube, and a QR code. The right sidebar contains 'Sicherheit im Labor' information, including GHS hazard symbols and a QR code for application. Arrows indicate the navigation flow from the labels above to these specific interface elements.

Digitale Ausgabe des C.C.Buchner-Lehrwerks

Persönlicher Unterrichtsplaner (nur in click & teach)



click & study und click & teach bieten:

		click & study	click & teach
	Digitale Ausgabe des C.C.Buchner-Lehrwerks Das jeweilige Schülerbands von C.C.Buchner ist als vollständige digitale Ausgabe in click & study und in click & teach enthalten. Sie können mit verschiedenen Endgeräten (PC, Mac, Tablet) online und auch offline via App darauf zugreifen. 	✓	✓
	Interaktives Inhaltsverzeichnis Das Inhaltsverzeichnis ermöglicht einen schnellen Überblick über die Inhalte der digitalen Ausgabe des Schulbuchs und die Navigation zwischen den Kapiteln. Wird es nicht benötigt, lässt es sich einfach einklappen.	✓	✓
	Digitale Arbeitsseite Durch das Einfügen digitaler Arbeitsseiten besteht die Möglichkeit, auf einer zusätzlichen leeren Seite eigene Texte, Bilder, Links und Freihandzeichnungen zu hinterlegen.	✓	✓
	Umfangreiches Lehrermaterial click & teach bietet zahlreiche digitale Zusatzmaterialien. Hier erhalten Sie Zugriff auf perfekt abgestimmte Inhalte wie zum Beispiel Lösungen, didaktische Hinweise, digitale Lernanwendungen, Animationen, Arbeitsblätter, Kopiervorlagen, Tafelbilder und vieles mehr.	—	✓
	Unterrichtsplaner Der Unterrichtsplaner sorgt dafür, dass Sie in click & teach alle Materialien immer in der gewünschten Abfolge griffbereit haben. Strukturieren, kommentieren und präsentieren Sie die Materialien ganz nach Ihren Wünschen.	—	✓

Aufgabenpool
und ForumToolbar mit zahl-
reichen FunktionenDigitales
Zusatzmaterial

Ziel erreicht?

Überprüfung

Hast du das Ziel dieses Kapitels erreicht? Löse die entsprechenden Aufgaben! Du findest sie unter QB/Mediencode 05037-28. Bewerte dich mithilfe der 'soeire rechts unten'. Die Lösungen zu den Aufgaben stehen auf Seite 475.

Eigenschaften von Säuren und Basen angeben

a) Kreuze in der folgenden Übersicht die für Säuren bzw. Basen zutreffenden Eigenschaften an.

Säuren	Basen
<input type="checkbox"/> sind Protonendonatoren	<input type="checkbox"/> sind Protonenakzeptoren
<input type="checkbox"/> bilden in wässrigen Lösungen Oxonium-Ionen	<input type="checkbox"/> bilden in wässrigen Lösungen Hydroxid-Ionen
<input type="checkbox"/> färben alle Indikatoren rot	<input type="checkbox"/> färben alle Indikatoren blau
<input type="checkbox"/> lösen Kalkstein	<input type="checkbox"/> zersetzen Harnsäure
<input type="checkbox"/> reagieren mit edlen Metallen	<input type="checkbox"/> sind als wässrige Lösung elektrisch leitfähig
<input type="checkbox"/> wirken auf der Haut ätzend	<input type="checkbox"/> sind generell nicht ätzend

Reaktionsgleichungen für die Reaktion von Säuren und Basen entwickeln

a) Das Gas Bromwasserstoff (HBr) wird in Wasser gelöst, in dem sich Universalindikator befindet. Dabei tritt eine Farbänderung von Grün nach Rot auf.

1) Formuliere die Reaktionsgleichung für die Reaktion von Bromwasserstoff mit Wasser mithilfe von Strukturformeln.

2) Kennzeichne Säure und Base.

3) Benenne alle Reaktionsprodukte.

b) Bromwasserstoff (HBr) reagiert mit Ammoniak zu einem Feststoff.

1) Formuliere die Reaktionsgleichung für die Reaktion von Bromwasserstoff mit Ammoniak mithilfe von Strukturformeln.

2) Kennzeichne Säure und Base.

3) Benenne das feste Reaktionsprodukt.

Fachgespräch exakt formulieren

a) Berichtigte die Fehler in folgenden Aussagen.

1) Bei der Reaktion von Natrium mit Wasser entstehen Kalkwasser und Wasserstoff.

2) Schwerfeldind und Wasser reagieren zu Schwefelsäure.

3) Thymolphthalein eignet sich zum Nachweis von sauren Lösungen.

b) Ergänze den jeweiligen Fachbegriff.

1) Das Wasser-Molekül kann ein Proton abgeben und wird zum ...

2) Das Wasser-Molekül kann ein Proton aufnehmen und wird zum ...

3) Der ... ist eine Zahlenangabe zur Kennzeichnung von sauren, alkalischen und neutralen Lösungen.

Auswertung

Vergleiche deine Antworten mit den Lösungen auf Seite 475 und kreuze auf dem Arbeitsblatt an.

Ich kann ...	ja	nein	See nach auf Seite
A Eigenschaften von Säuren und Basen angeben.			309, 314
B Reaktionsgleichungen für die Reaktion von Säuren und Basen entwickeln.			310 - 315
C fachsprachlich exakt formulieren.			310 - 331
D Berechnungen zur Stoffmengenkonzentration und Titration durchführen			325, 337
E Reaktionsgleichungen zur Kohlensäure und ihren Salzen aufstellen.			335, 337



Materialimport
und -freischaltung
(nur in click & teach)

click & study und click & teach bieten:

		click & study	click & teach
	Digitale Inhalte und Links Über Spots erhalten Schülerinnen und Schüler Zugriff auf Links und Zusatzmaterialien, die im gedruckten Schulbuch über Mediacodes zugänglich sind. So lassen sich z. B. Erklärvideos, gestufte Hilfen oder interaktive Lernanwendungen einfach in das Unterrichtsgeschehen integrieren.	✓	✓
	Toolbar mit vielen nützlichen Funktionen Der moderne Reader bietet Ihnen und Ihren Schülerinnen und Schülern nützliche Bearbeitungsfunktionen wie Markieren, Kopieren, Zoomen und Suchen. Dazu gibt es das Lesezeichen sowie einen Freihandstift für Skizzen und Notizen.	✓	✓
	Materialfreischaltung Als Lehrkraft haben Sie in click & teach die Möglichkeit, Materialien für eine ausgewählte Lerngruppe oder für einzelne Lernende in click & study freizuschalten und so schnell zu übermitteln.	✓	✓
	Aufgabenpool In diesem Bereich können die Lernenden Aufgaben digital empfangen und wieder abgeben. Schülerinnen oder Schüler sehen beim Hochladen der Aufgaben immer nur ihre eigenen Dateien. Den Überblick über den gesamten Aufgabenpool hat ausschließlich die Lehrkraft.	✓	✓
	Forum Das Forum ist das digitale Pendant zum gemeinsamen Gespräch im Klassenzimmer und funktioniert wie ein Gruppenchat. So können sich Lernende und Lehrende unkompliziert austauschen.	✓	✓
	Materialimport Das umfangreiche digitale Lehrermaterial können Sie mit Ihren eigenen Dokumenten wie Bildern, Audios, Videos oder Textdokumenten anreichern. Mit dem Materialimport laden Sie diese Dateien hoch und platzieren sie mit einem eigenen Spot auf den digitalen Schulbuchseiten.	—	✓

Lizenzmodelle click & teach

In click & teach sind immer die vollständige digitale Ausgabe des C.C.Buchner-Lehrwerks und umfangreiches Lehrermaterial enthalten. Die Laufzeit jeder click & teach-Lizenz gilt, solange das C.C.Buchner-Lehrwerk als gedrucktes Schulbuch lieferbar ist, in der Regel sind das mehrere Jahre. Inhaltlich sind alle Lizenzformen identisch.

click & teach	Einzellizenz	Einzellizenz Box	Einzellizenz flex	Kollegiums-lizenz
Lizenz-anzahl	1	1	1	beliebig viele Lizenzen für Ihr Fachkollegium (inkl. Referendare)
Weitergabe	nicht übertragbar	nicht übertragbar	übertragbar*	für das komplette Fachkollegium (inkl. Referendare)
Zugang	digitaler Freischaltcode per E-Mail	Box inkl. Karte mit Freischaltcode per Post	direkte Freischaltung im Schulkonto	direkte Freischaltung im Schulkonto
Verfüg-barkeit	im persönlichen Nutzerkonto	im persönlichen Nutzerkonto	im verknüpften Schulkonto	im verknüpften Schulkonto

* Die Einzellizenz flex kann beliebig oft an eine andere Person übertragen werden.

Schulkonto

Auf www.ccbuchner.de können sich Lehrkräfte (auch jene im Referendariat) mit ihrem Schulkonto verknüpfen und folgende Funktionen nutzen:

► click & teach-Lizenzen erwerben und nachkaufen

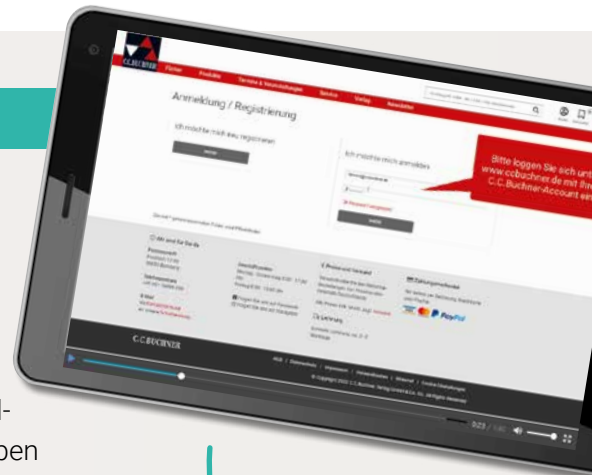
In wenigen Schritten können über die Auswahl des Fachs und des Bundeslands die Kollegiumslizenz sowie die Einzellizenzen flex per Rechnung an die hinterlegte Schule erworben werden. So kann click & teach direkt genutzt werden – ohne Wartezeit!

► click & teach-Lizenzen verwalten und übertragen

Daneben kann die Zuordnung der Lizenzen zu Mitgliedern des Fachkollegiums eingesehen und verwaltet werden. Fachfremden Lehrkräften kann ebenfalls manuell eine Lizenz zugewiesen werden. Wurde eine Einzellizenz flex erworben, erfolgt im Schulkonto die Zuordnung bzw. die Übertragung.

► Zugriffsrechte verwalten

Im Schulkonto können für alle verknüpften Kolleginnen und Kollegen die Rechte (*Lizenzen kaufen, Lizenzen verwalten, Zugriffsrechte bearbeiten, Schuldaten bearbeiten und Schulkollegium verwalten*) individuell vergeben werden.



Erklärvideos
Schulkonto

Lizenzmodelle click & study

Auch in click & study ist immer die vollständige digitale Ausgabe des C.C.Buchner-Lehrwerks enthalten. Die Schülerinnen und Schüler erhalten Zugang zur digitalen Ausgabe über einen Freischaltcode, der per E-Mail an sie verschickt wird. Verfügbar ist click & study dann im persönlichen Nutzerkonto der Schülerinnen und Schüler. Die Lizenzen sind nicht übertragbar.

click & study	Einzellizenz	Einzellizenz Print Plus
Preis	Normalpreis	Wenn das gedruckte Schulbuch eingeführt ist, ist pro Buch eine Jahreslizenz ab 1,90 € erhältlich.
Laufzeit	12 + 1 Monat ab Freischaltung	12 + 1 Monat ab Freischaltung
Lizenz-anzahl	1	1 pro eingeführtem Schulbuch

Stand: 01.01.2024

Sie haben Fragen?

Unsere Schulberatung und die Kolleginnen und Kollegen in der Digital-Beratung helfen Ihnen gern.

E-Mail: click-and-teach@ccbuchner.de | click-and-study@ccbuchner.de

Telefon: +49 951 16098333 | Mo, Mi, Fr: 10:00 – 11:30 Uhr | Di, Do: 14:00 – 15:30 Uhr

Weitere Informationen:

www.click-and-study.de

www.click-and-teach.de

www.ccbuchner.de/schulkonto




Erklärvideos click & study
und click & teach










Übersicht über alle Titel

Titel	ISBN 978-3-(7)661- / Bestellnr.	Umfang	Ladenpreis	Prüfpreis/-rabatt	Lieferbarkeit
Biologie					
Biologie Bayern – Sek II					
 Biologie 12 Biologie für das grundlegende/erhöhte Anforderungsniveau	03012-8		ca. 35,- €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 gA/eA Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 030181	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)
Chemie					
Chemie Bayern – Sek II					
 Chemie 12 Chemie für das grundlegende Anforderungsniveau (gA)	06042-2		ca. 34,- €	17,- €*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 060451	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)
Periodensystem der Elemente	06503-8	4 Seiten	3,50 €	20% Rabatt*	✓
Physik					
Physik – Gymnasium Bayern Sek II					
 Physik 12 gA	67052-2		ca. 27,50 €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 670621	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	4. Quartal 2024 (sukzessive)
 Biophysik neu	67055-3		ca. 31,- €	15,- €*	3. Quartal 2024
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 670651	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)
Formelsammlung					
Naturwissenschaftliche Formelsammlung					
 Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung nach den Vorgaben des IQB	67000-3		ca. 4,50 €	20% Rabatt*	2. Quartal 2024
In die Formelsammlung ist click & study kostenfrei integriert, kann aber auch separat bezogen werden.					
Mathematik					
mathe.delta – Bayern Sek II					
 mathe.delta 12	63032-8		ca. 32,- €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
Trainingsband 12	63042-7		ca. 12,- €	20% Rabatt*	3. Quartal 2024
Lösungsband 12	63035-9		ca. 37,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024
 click & teach 12 Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 630381	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)

 Erscheint auch als digitale Ausgabe click & study.

 Nur erhältlich auf www.ccbuchner.de. Weitere Lizenzformen des digitalen Lehrermaterials click & teach finden Sie ebenfalls auf unserer Webseite. Eine Bestellung von click & teach ist ausschließlich dort möglich. Damit Sie schnell mit dem digitalen Lehrermaterial arbeiten können, erscheint click & teach frühestmöglich mit einem Teil der Materialien und wird sukzessive ergänzt. Um mit der aktuellsten click & teach-Version arbeiten können, ist ein regelmäßiges Update erforderlich.

Titel	ISBN 978-3-(7)661- / Bestellnr.	Umfang	Ladenpreis	Prüfpreis/-rabatt	Lieferbarkeit
Politik und Gesellschaft					
Politik aktuell - G9					
 Politik aktuell 12 Politik und Gesellschaft – Außenpolitik, Europa, Politische Systeme und Demokratieförderung (gA)	71912-2		ca. 35,- €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 (gA) Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 719171	Digitaler Freischaltcode	ca. 38,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)
 Politik aktuell 12 Politik und Gesellschaft – Außenpolitik, Europa, Politische Systeme und Demokratieförderung (gA/eA)	71922-1		ca. 39,- €	kostenfrei*	4. Quartal 2024
 click & teach 12 (gA/eA) Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 719241	Digitaler Freischaltcode	ca. 38,- €	Ladenpreis	4. Quartal 2024 (sukzessive)
Wirtschaft und Recht					
startup.WR Gymnasium Bayern - G9					
 Band 12 grundlegendes Anforderungsniveau	82023-1		ca. 34,- €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 (gA) Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 820281	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)
 Band 12 erhöhtes Anforderungsniveau	82035-4		ca. 35,- €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 (eA) Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 820371	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)
Geschichte					
Buchners Kolleg Geschichte – Neue Ausgabe Bayern					
 Band 12 gA/eA	32072-4		ca. 37,50 €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 320751	Digitaler Freischaltcode	ca. 38,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)
Ethik					
Ethik in der Oberstufe – Ausgabe Bayern					
 Ethik in der Oberstufe 12 gA	22062-8		ca. 27,- €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 gA Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 220641	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	4. Quartal 2024 (sukzessive)


Jetzt auf www.ccbuchner.de
versandkostenfrei (innerhalb Deutschlands)
zu den angegebenen Prüfpreisen* bestellen!







Ihr Vorteilscode: W7329

*Gültig bis 31. Dezember 2024

Titel	ISBN 978-3-(7)661- / Bestellnr.	Umfang	Ladenpreis	Prüfpreis/-rabatt	Lieferbarkeit
Evangelische Religion					
theologisch – Ausgabe Bayern Oberstufe					
 theologisch Oberstufe 12 gA	79502-7		ca. 26,50 €	kostenfrei*	3. Quartal 2024
 click & teach 12 Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 795121	Digitaler Freischaltcode		Ladenpreis	In Vorbereitung
Latein					
Lesebuch					
 Lesebuch Latein – Oberstufe 2 neu gA/eA	7742-1		ca. 25,- €	12,- €* [*]	3. Quartal 2024
 click & teach Oberstufe 2 Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 775201	Digitaler Freischaltcode	ca. 28,- €	Ladenpreis	3. Quartal 2024 (sukzessive)
Lektüren					
Lebensziel Glück Philosophieren mit Seneca und Cicero	7705-6	96 Seiten	16,- €	20% Rabatt*	✓
 (Un)verblünte Wahrheit Petron, Cena Trimalchionis und Horaz, Sermones. Mit einer Auswahl aus Catulls Spottepigrammen	7707-0	80 Seiten	14,80 €	20% Rabatt*	✓
Spötter, Fehler und Belehrte Die römische Satire	43001-0	78 Seiten	14,80 €	20% Rabatt*	✓
Wortkunde					
 adeo.NORM - neu Das lateinische Basisvokabular	42501-6	160 Seiten	21,60 €	10,- €* [*]	✓
adeo.Wörterliste - neu	42502-3		ca. 14,- €	8,- €* [*]	2. Quartal 2024
Italienisch					
Ci siamo B					
 Schülerband 2	39312-4		ca. 29,60 €	15,- €* [*]	3. Quartal 2024
 Grammatisches Beiheft 2	39322-3		ca. 13,50 €	7,- €* [*]	3. Quartal 2024
Arbeitsheft 2	39332-2		ca. 18,- €	20% Rabatt*	4. Quartal 2024
 click & teach 2 Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 393621	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	4. Quartal 2024 (sukzessive)
Nuovi incontri					
 Schülerband 2 Italienisches Lesebuch für die Oberstufe gA/eA	39402-2		ca. 28,- €	14,- €* [*]	3. Quartal 2024
 click & teach 2 Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 394121	Digitaler Freischaltcode	ca. 33,- €	Ladenpreis	4. Quartal 2024 (sukzessive)
Chinesisch					
Gòng jìn					
 Schülerband	08150-2		ca. 25,- €	15,- €* [*]	3. Quartal 2024
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 081511	Digitaler Freischaltcode	ca. 28,- €	Ladenpreis	4. Quartal 2024 (sukzessive)

 Erscheint auch als digitale Ausgabe click & study.

 Nur erhältlich auf www.ccbuchner.de. Weitere Lizenzformen des digitalen Lehrmaterials click & teach finden Sie ebenfalls auf unserer Webseite. Eine Bestellung von click & teach ist ausschließlich dort möglich. Damit Sie schnell mit dem digitalen Lehrmaterial arbeiten können, erscheint click & teach frühestmöglich mit einem Teil der Materialien und wird sukzessive ergänzt. Um mit der aktuellsten click & teach-Version arbeiten können, ist ein regelmäßiges Update erforderlich.

Titel	ISBN 978-3-(7)661- / Bestellnr.	Umfang	Ladenpreis	Prüfpreis/-rabatt	Lieferbarkeit
Deutsch					
Buchners Kompendium Deutsche Literatur NEU					
 Buchners Kompendium Deutsche Literatur NEU	10000-5	360 Seiten	28,50 €	15,- €*	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 100011	Digitaler Freischaltcode	33,- €	Ladenpreis	✓
Schreibwege Deutsch Sek II					
 Prosa interpretieren	12005-8		ca. 15,- €	8,- €*	2. Quartal 2024
 Lyrik interpretieren	12006-5		ca. 15,- €	8,- €*	2. Quartal 2024
Wege zum Kommentar	12001-0	48 Seiten	10,60 €	20% Rabatt*	✓
Wege zu informierenden Texten	12002-7	56 Seiten	10,80 €	20% Rabatt*	✓
Wege zum Essay	12003-4	48 Seiten	10,60 €	20% Rabatt*	✓
Wege zu Rede und Vortrag	12004-1	72 Seiten	11,20 €	20% Rabatt*	✓
In den Schreibwegeheften, die in 2024 erscheinen, ist click & study kostenfrei integriert , kann aber auch separat bezogen werden.					
BLU – Buchners Lektüre Unterrichtsmaterial					
 Joachim B. Schmidt, Tell	12501-5	40 Seiten	10,- €	5,- €*	✓
 Fatma Aydemir, Dschinns	12502-2		ca. 10,- €	5,- €*	2. Quartal 2024
In den BLU-Heften ist click & study kostenfrei integriert .					
Studien- und Berufsorientierung					
Projekt Zukunft					
 W-Seminar Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	29050-8		ca. 21,80 €	10,- €*	4. Quartal 2024
 click & teach W-Seminar Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 290521	Digitaler Freischaltcode		Ladenpreis	In Vorbereitung
 Projekt-Seminar zur beruflichen Orientierung (P-Seminar)	29040-9		ca. 20,80 €	kostenfrei*	2. Quartal 2024
 click & teach P-Seminar Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 290421	Digitaler Freischaltcode	ca. 28,- €	Ladenpreis	2. Quartal 2024 (sukzessive)
Methodentrainer					
 Methodenlernen in der gymnasialen Oberstufe - NEU Prozess – Produkt – Präsentation	29003-4		ca. 17,90 €	20% Rabatt*	2. Quartal 2024
 click & teach Methodenlernen - NEU Einzellizenz Digitales Lehrmaterial	WEB 290041	Digitaler Freischaltcode	ca. 28,- €	Ladenpreis	4. Quartal 2024 (sukzessive)

Jetzt auf www.ccbuchner.de
versandkostenfrei (innerhalb Deutschlands)
zu den angegebenen Prüfpreisen* bestellen!

Ihr Vorteilscode: W7329

*Gültig bis 31. Dezember 2024

Ihr Schulberatungsteam in Bayern



Dr. Katrin Brogl

Mobil: 0178 6012379

E-Mail: k.brogl@ccbuchner.de

Zuständigkeitsbereiche

- Mittelfranken PLZ-Bereiche 914-972
- Unterfranken



Kilian Jacob

Mobil: 0171 6012375

E-Mail: jacob@ccbuchner.de

Zuständigkeitsbereiche

- Mittelfranken PLZ-Bereich 90-913
- Niederbayern
- Oberbayern ohne PLZ-Bereiche 82, 836/837, 850/52, 86
- Oberfranken
- Oberpfalz

Tagungsstätten:

Gars, Wasserburg



Annette Goldscheider

Telefon: 0821 2593648

Mobil: 0171 6012371

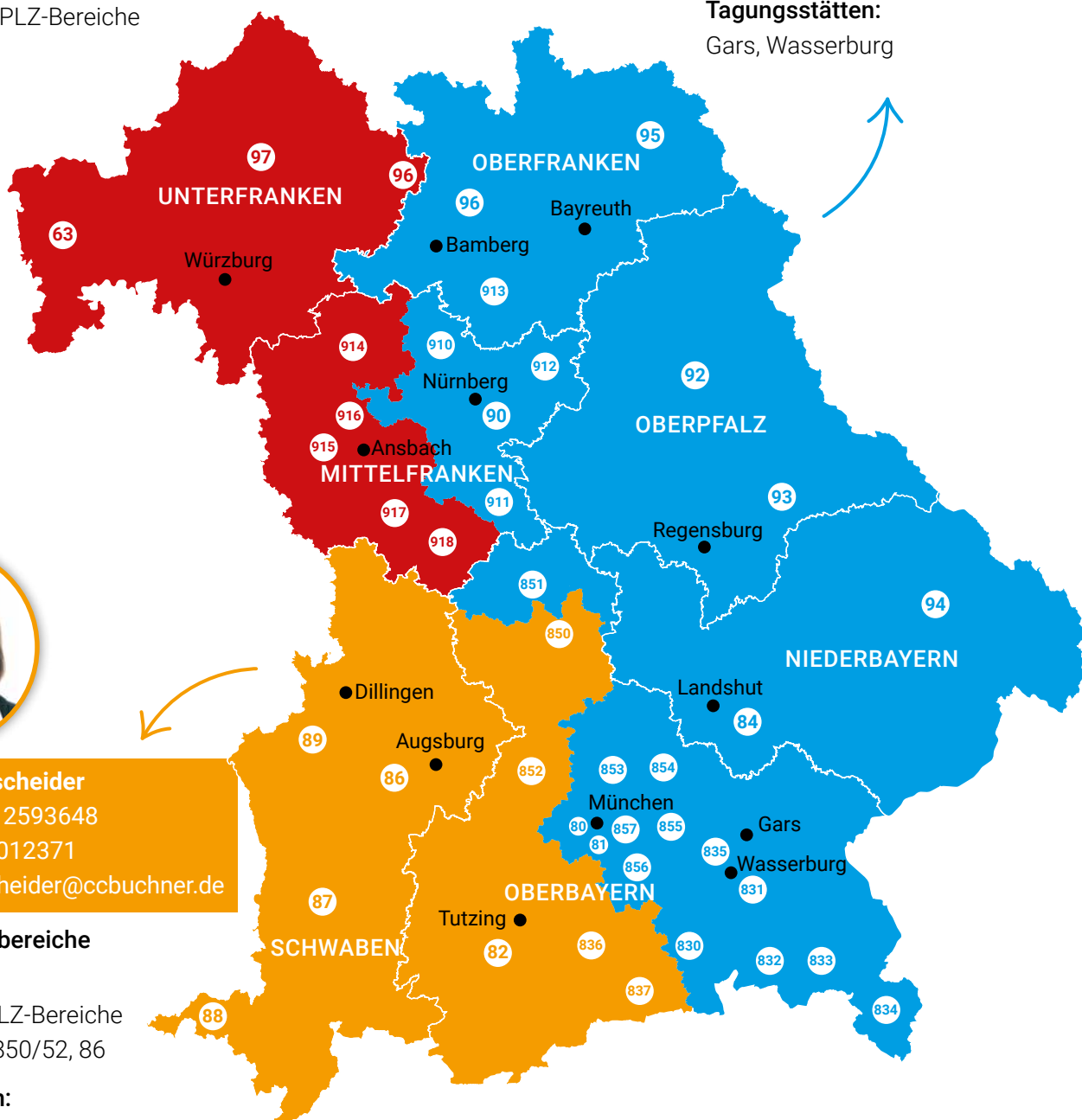
E-Mail: goldscheider@ccbuchner.de

Zuständigkeitsbereiche

- Schwaben
- Oberbayern PLZ-Bereiche 82, 836/837, 850/52, 86

Tagungsstätten:

Akademie Dillingen und Tutzing



Unsere WebSeminare für Bayern

Wir unterstützen und begleiten Sie beim Umsetzen des aktuellen LehrplanPLUS – und das nicht nur mit unseren neuen Lehrwerken. Wir möchten Ihnen Anregungen bieten, Materialien vorstellen und Gelegenheit zum Gedankenaustausch geben.

Deshalb bieten wir Ihnen WebSeminare an, für die Sie auch eine Teilnahmebestätigung erhalten.

Natürlich finden Sie uns ebenfalls auf überregionalen Messen und Kongressen.

Wir freuen uns auf spannende Veranstaltungen, auf gute Gespräche und vor allem auf Sie!



Detaillierte Informationen und Termine finden Sie auf www.ccbuchner.de/veranstaltungen.



Nichts mehr verpassen:
Unser Newsletter
mit allen aktuellen Terminen

Abonnieren Sie jetzt unseren Veranstaltungsnewsletter!
Damit sind Sie fächerübergreifend immer über die aktuellen Termine von C.C.Buchner informiert und können sich Ihren Platz sichern.



W7329

So bestellen Sie online zum Aktionsprüfpreis!

1

Geben Sie auf www.ccbuchner.de die Bestellnummer in die Suchleiste ein.

z.B. 03012



2

Legen Sie dieses und ggf. weitere Produkte in Ihren **Warenkorb**.



3

Geben Sie den **Vorteilscode** ► **W7329** ein, sobald Sie während des Bestellprozesses dazu aufgefordert werden.

4

Folgen Sie den weiteren Anweisungen, um den Bestellvorgang abzuschließen.

Online
versandkosten-
frei bestellen:



©Bildquellen: istockphoto.com/Caiimage/Sam Edwards (Titel), shutterstock.com/Sina Eltner Photography (S. 2/3), stock.adobe.com/WoGi, (S. 4/5, 6/7, 8/9, 10/11, 12/13, 14/15, 16/17, 18/19, 20/21, 22/23, 24/25, 26/27, 30/31, 32/33, 34/35, 36/37, 42/43, 52/53), stock.adobe.com/Kasheev (S. 7, 15, 17, 19, 21, 31), shutterstock.com/Kryuchka Yaroslav (S. 33, 35), stock.adobe.com/Photographie.eu, shutterstock.com/tenatet, shutterstock.com/Andrey Mertsalov, shutterstock.com/arijazz, shutterstock.com/Valentina Razumova, shutterstock.com/Natalie Board, shutterstock.com/Popel Arseny, shutterstock.com/Studio KIWI (S. 46/47), stock.adobe.com/WoGi, shutterstock.com/daizuoxi, shutterstock.com/Evgeny Karandaev (S. 48), stock.adobe.com/WoGi, stock.adobe.com/daizuoxi, shutterstock.com/Pixel-Shot (S. 50), freepik.com/freepik (S. 59)