

C.C.BUCHNER
Aus Bayern für Bayern



Unser Angebot für die Jahrgangsstufe 13
am bayerischen Gymnasium



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



Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

auf den folgenden Seiten präsentieren wir Ihnen unsere komplette **Lehr- und Lernwelt für die Jahrgangsstufe 13 am Gymnasium**. Freuen Sie sich sowohl auf die Fortsetzungsbände unserer bewährten Reihen als auch auf spannendes Neues!

Besonders möchten wir Sie auf die vielfältigen Möglichkeiten hinweisen, die unser **digitales Lehrmaterial click & teach** in Kombination mit unserer **digitalen Ausgabe click & study** bietet. Mit dem reichhaltigen Materialfundus und den durchdachten, an Ihren Bedürfnissen orientierten Funktionen können Sie Ihren Unterricht nach Ihren Wünschen gestalten. Die individuelle Förderung und die Motivation der Schülerinnen und Schüler sind dabei durch geeignete Materialien gesichert. Unsere Lehrwerke und das zugehörige digitale Schüler- und Lehrermaterial sind so konzipiert, dass sowohl individuelles als auch kollaboratives Arbeiten leichter werden.

Sind Sie neugierig geworden? Dann freuen wir uns, wenn Sie mehr über unsere neuen Lehrwerke und unser digitales Angebot erfahren möchten.

Informieren Sie sich auf den folgenden Seiten, besuchen Sie uns auf www.ccbuchner.de und kontaktieren Sie uns gern bei Fragen!

Herzlich

Ihr C.C.Buchner Verlag



Dr. Katrin Brogl
0178 6012379
k.brogl@ccbuchner.de



Annette Goldscheider
0171 6012371
goldscheider@ccbuchner.de



Kilian Jacob
0171 6012375
jacob@ccbuchner.de



C.C. BUCHNER
Aus Bayern für Bayern

Inhalt

2	Vorwort und Kontakt
4	Biologie
6	Chemie
8	Physik
10	Astrophysik
12	Biophysik
14	Formelsammlung
16	Mathematik
18	Politik und Gesellschaft
22	Wirtschaft und Recht
24	Geschichte
26	Ethik
28	Evangelische Religion
30	Latein
34	Italienisch
38	Chinesisch
40	Deutsch
46	Studien- und Berufsorientierung
49	Medien- und KI-Budget
50	Digitaler Unterricht mit click & study und click & teach
58	Übersicht über alle Titel
63	Schulberatung

Biologie Bayern – Sek II

Biologie für die gymnasiale Oberstufe

Biologie 13

Biologie für das grundlegende/erhöhte Anforderungsniveau

Herausgegeben von Margit Schmidt

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

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



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

Titelübersicht auf Seite 58

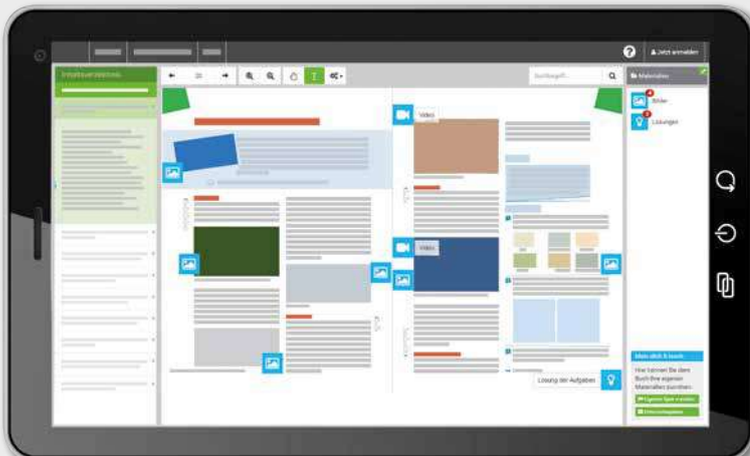
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



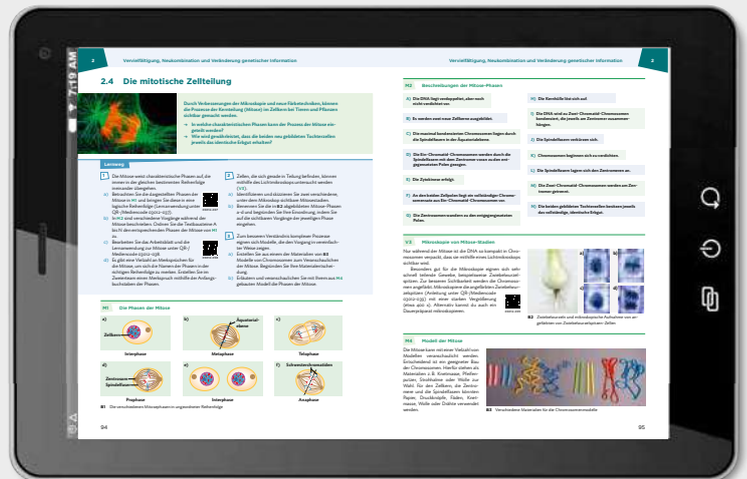
Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-teach.de und www.click-and-study.de.



Demo click & teach
Band 12



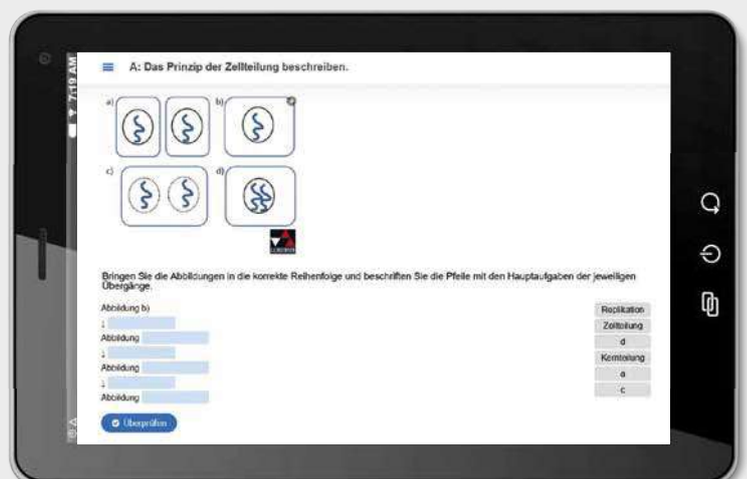
Lernwege und Abi-Training

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

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

Diagnose und Lernstandserhebung mit digitalen Lernanwendungen

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



Chemie Bayern – Sek II

Chemie 13

Chemie für die Oberstufe in Bayern

Herausgegeben von Ernst Hollweck und Thomas Weingand

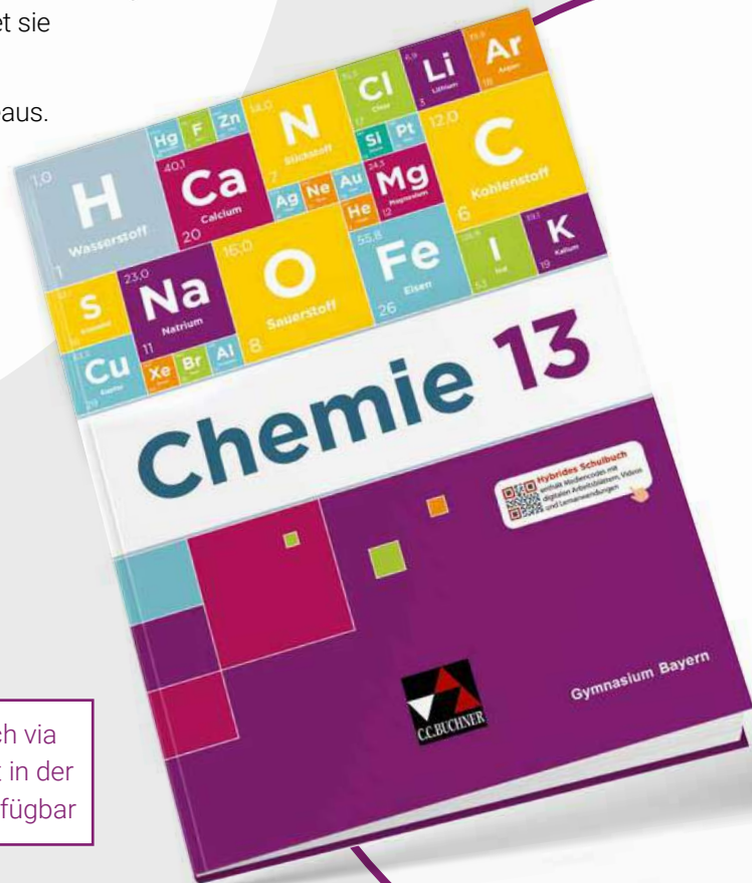
Chemie 13 bietet Lehrkräften die Möglichkeit, einen experiment- und kompetenzorientierten Unterricht effizient vorzubereiten und optimal zu gestalten. Gleichzeitig unterstützt es die Schülerinnen und Schüler bei der selbstständigen Erarbeitung und Nacharbeit der behandelten Themen und bereitet sie durch spezielle Aufgaben auf das Abitur vor.

Chemie 13 ermöglicht eine klare Trennung der Anforderungsniveaus. Die Materialien für gA und eA sind voneinander entkoppelt.

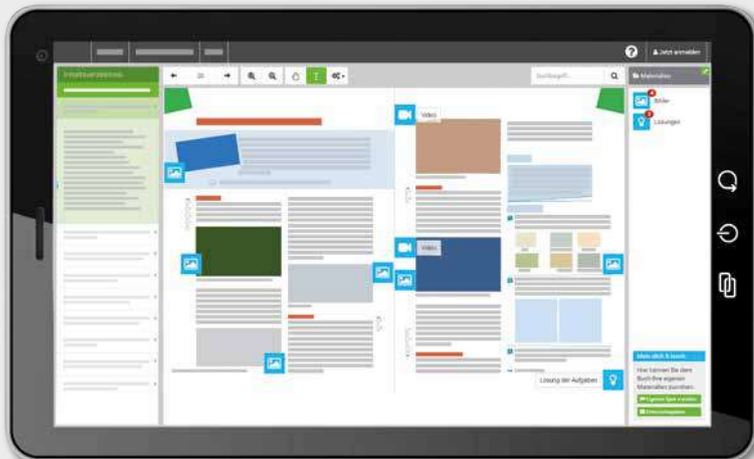


Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/06043

Titelübersicht auf Seite 58



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



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-teach.de und www.click-and-study.de.



Demo click & teach
Band 12

eA Für das erhöhte Anforderungsniveau

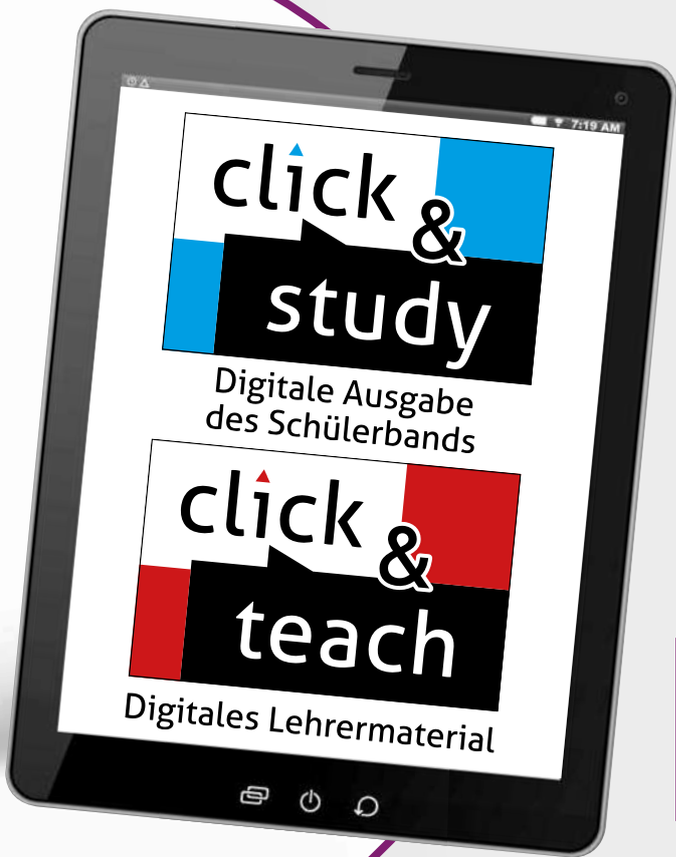
Für das erhöhte Anforderungsniveau (eA) haben wir neue, passgenaue Zusatzinhalte entwickelt, die über einen QR- und Mediacode im Buch integriert sind und digital aufgerufen werden können. Das explizit für das eA-Niveau entwickelte Material deckt alle zusätzlichen im LehrplanPLUS aufgeführten Kompetenzen ab und ermöglicht eine umfassende und vollständige Vorbereitung auf die Abiturprüfung im eA-Niveau.

Gefährdungsbeurteilungen zu den Versuchen*

D-GISS UV.

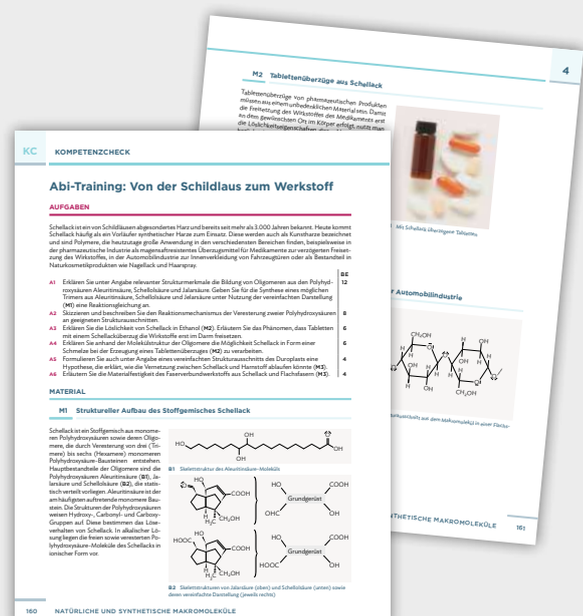
* Alle Gefährdungsbeurteilungen zum Lehrwerk **Chemie** wurden vom Universum Verlag mit der Webanwendung **D-GISS Gefahrstoffmanagement in der Schule** erstellt. Weitere Informationen unter: www.d-giss.de

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.



Abi-Training

Am Ende jedes Kapitels befindet sich eine Doppelseite mit **materialbasierten Aufgaben** zur Vorbereitung auf die schriftliche Abiturprüfung. Diese Abituraufgaben umfassen jeweils einen im Kapitel behandelten Themenschwerpunkt, der anhand verschiedener **Materialien** erweitert 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 **Niveau** der schriftlichen Abiturprüfung vertraut zu machen.



Physik – Gymnasium Bayern Sek II

Physik 13

gA

Herausgegeben von Rainer Dietrich, Frank Finkenberg und Rüdiger Janner

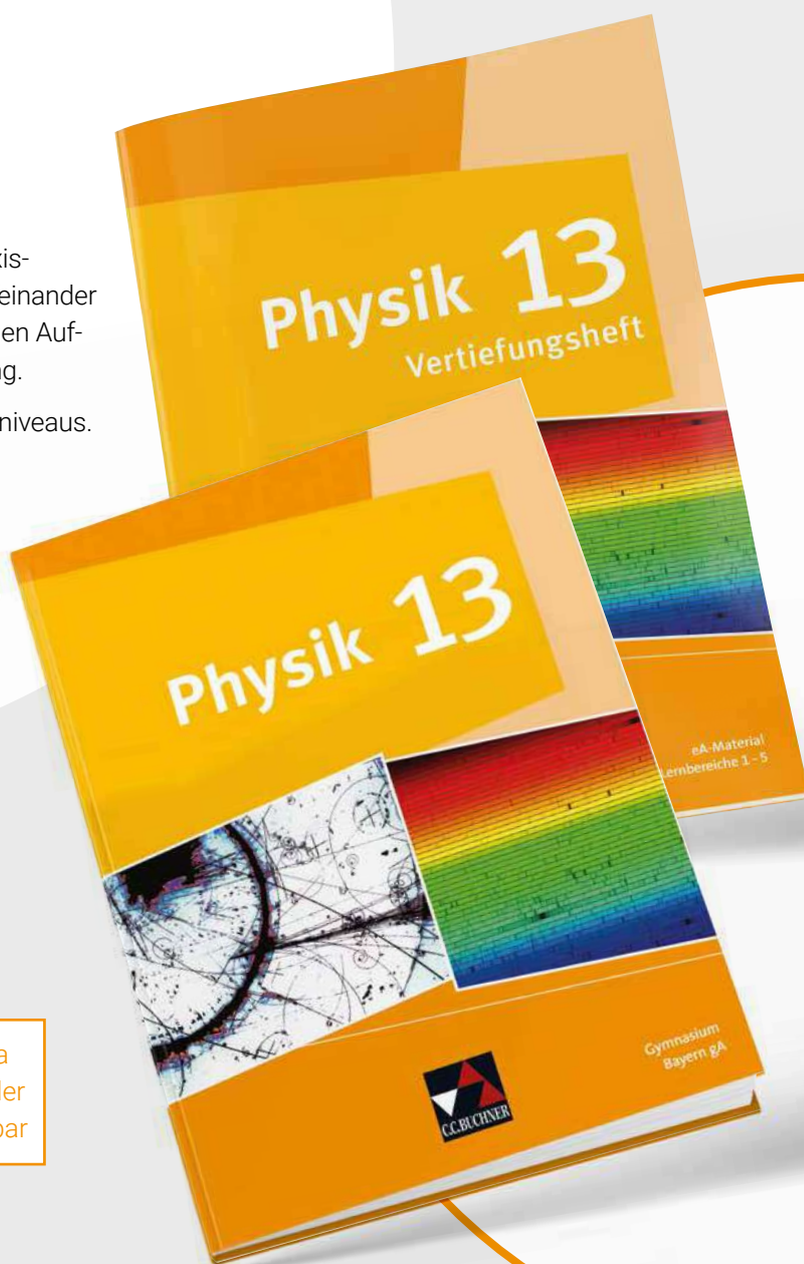
Unsere Physik-Reihe für die Oberstufe ermöglicht einen praxisorientierten und strukturierten Unterricht. Mit progressiv aufeinander aufbauenden Fachmethoden sowie speziellen, abiturähnlichen Aufgaben legt Band 13 den Grundstein für die Abiturvorbereitung.

Physik 13 ermöglicht eine klare Trennung der Anforderungsniveaus. Die Materialien für gA und eA sind voneinander entkoppelt.

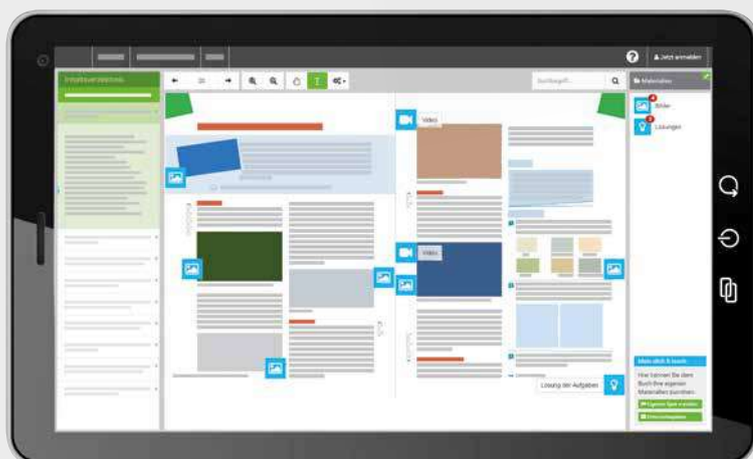


Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/67053

Titelübersicht auf Seite 58



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



click &
teach

click &
study

**Ideal für den digitalen
Materialaustausch**

Die **digitale Ausgabe des Schülerbands click & study** und das **digitale Lehrermaterial click & teach** bilden zusammen die ideale digitale Lernumgebung.

Zusätzlich im digitalen Lehrermaterial click & teach sind auch die Lösungen und Arbeitsblätter zum erhöhten Anforderungsniveau enthalten.

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 12

Für das grundlegende Anforderungsniveau

Für das grundlegende Anforderungsniveau (gA) bieten wir unser bewährtes Schulbuch – mit all seinen Vorzügen.

Für das erhöhte Anforderungsniveau

Für das **erhöhte Anforderungsniveau (eA)** bieten wir Ihnen Arbeitsblätter, auf die Ihre Schülerinnen und Schüler bequem über QR- und Mediacodes in **Physik 13** zugreifen können – natürlich mit umfangreichen Aufgaben (inklusive Lösungen im click & teach). Zudem stellen wir Ihnen diese wichtigsten Inhalte für das erhöhte Anforderungsniveau auch als zusätzliches **Vertiefungsheft** zur Verfügung.



Digital: Die eA-Materialien können nach der Genehmigung durch das Bayerische Staatsministerium für Unterricht und Kultus aus dem Buch heraus aufgerufen werden.



Gedruckt: Nach der Genehmigung werden die eA-Materialien auch gebündelt in einem zusätzlichen Vertiefungsheft erhältlich sein!



Hier finden Sie kostenfrei zum Herunterladen eine Vorabversion unserer eA-Materialien zu **Physik 12!**



Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

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.

Physik – Gymnasium Bayern Sek II

Astrophysik neu

Herausgegeben von Andreas Kellerer

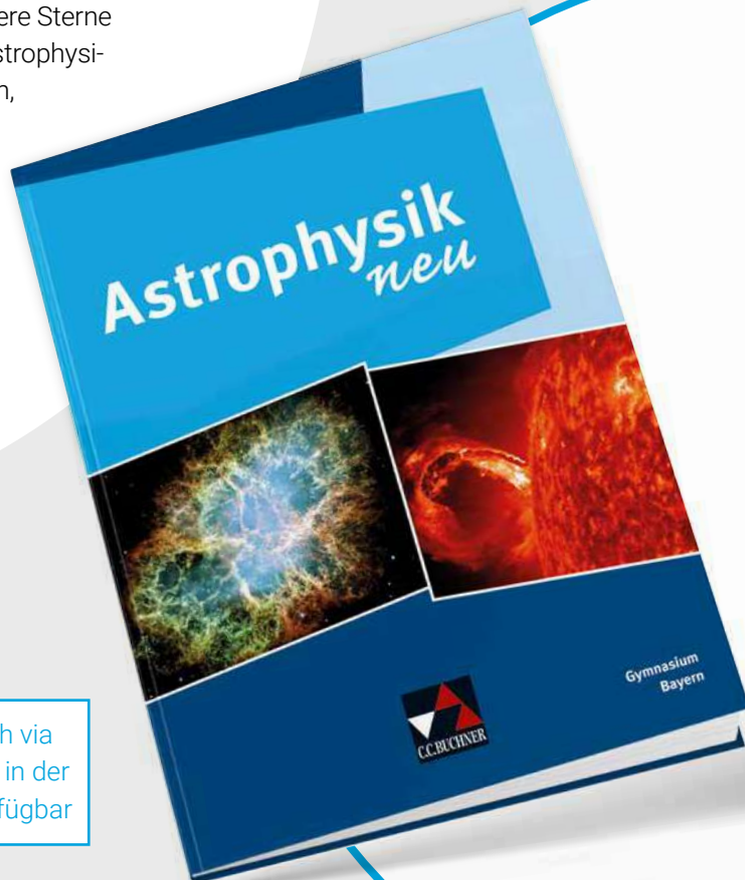
Der Band **Astrophysik neu** ist ein modernes, perfekt auf den LehrplanPLUS zugeschnittenes Lehrwerk, das den heutigen Anforderungen an den Astrophysikunterricht in vollem Umfang gerecht wird. Der inhaltliche Blick geht dabei zunächst zur Orientierung an den Nachthimmel, dann weiter zum Sonnensystem. Hier wird die Sonne weiter untersucht, bevor andere Sterne und weiter entfernte Galaxien in den Vordergrund rücken. Jede astrophysikalische Frage rückt immer auch die Frage nach dem Menschsein, nach der Stellung des Menschen auf seinem Planeten Erde und der Zukunft der Erde ins Bewusstsein. Das macht zu einem Großteil die Faszination des Fachs, aber auch unseres Lehrwerks aus.



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/67056

Titelübersicht auf Seite 58

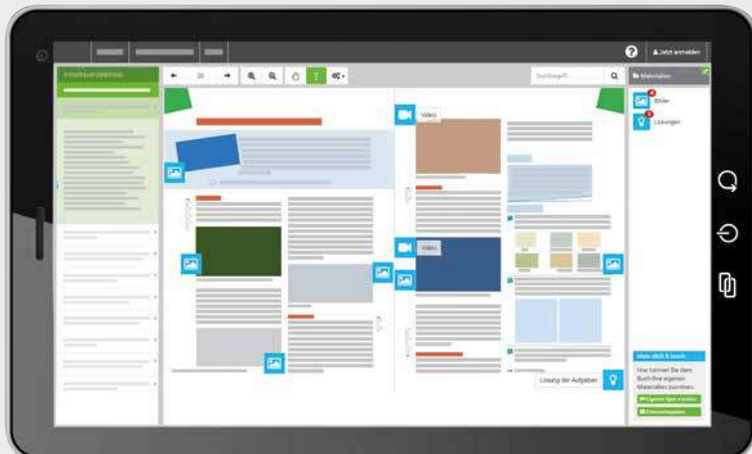
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



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

Astrophysik neu:

- ▶ übersichtliche Seitenstruktur
- ▶ verlässliche Abdeckung der Kompetenzerwartungen
- ▶ innovatives Konzept zum eigenverantwortlichen Arbeiten (EVA)
- ▶ Einbindung grundlegender Fachmethoden für ein fundiertes und fachspezifisches Arbeiten
- ▶ mit Medien- und QR-Codes verlinkte digitale Materialien, z. B. Simulationen oder Planetariumssoftware
- ▶ Exkurse mit relevanten Inhalten, die über den LehrplanPLUS hinausgehen

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.

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

click &
study

Digitale Ausgabe
des Schülerbands

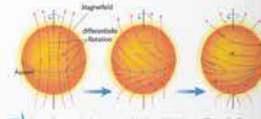
click &
teach

Digitales Lehrermaterial

4.3 Sonnenflecken und Magnetfeld der Sonne

Mit Hilfe von Raumsonden wird das Magnetfeld der Sonne seit mehreren Jahrzehnten vermessen. Offenbar gibt sich das Magnetfeld der Sonne etwa alle 11 Jahre um 180° zwischen den Polen, in denen das Magnetfeld der Sonne – ähnlich wie das Erdmagnetfeld – typischerweise einem magnetischen Pol am heliografischen Nord- bzw. am Südpol ist, gibt es Zeiten, in denen viele magnetische Pole vor allem auf der Bereich zwischen den heliografischen Breiten $+45^\circ$ und -40° verteilt sind. Man spricht in dieser Phase von einem turbulenten Magnetfeld.

Die heliografischen Messungen (Kap. 4.2) zeigen, dass die Strahlungszone in der Sonne an der differentiellen Rotation praktisch nicht rotiert. Die Strahlungszone rotiert fast wie ein starrer Körper, während die Konvektionszone und die Photosphäre abhängig von der heliografischen Breite unterschiedlich schnell rotieren. Die hohe elektrische Leitfähigkeit des Plasmas führt sowohl in der Strahlungszone als auch in der Konvektionszone zu einer starken Kopplung der Magnetfeldlinien an die Materie. Deshalb bewirkt die differentielle Rotation eine Verzerrung und Verdrehung der magnetischen Feldlinien (85). Die Feldlinien werden durch zunehmenden magnetischen Druck aus, indem sie die Photosphäre an bestimmten Stellen durchdringen (86). Auf diese Weise wandert sich ein isoliertes Magnetfeld um



85 | Umwandlung eines isolierten in ein turbulentes Magnetfeld infolge der differentiellen Rotation

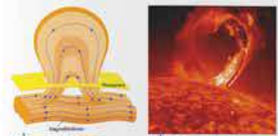
Die differentielle Rotation der Sonne führt zu einer periodischen Wechselwirkung zwischen bipolarer und unipolarer Magnetfeld.

Entstehung von Sonnenflecken und Protuberanzen

Dass der Wechsel zwischen bipolarer und unipolarer Magnetfeld der Sonne die gleiche, etwa 11-jährige Periode zeigt wie die im Schmetterlingsdiagramm (82) dargestellte Häufigkeit und Verteilung der Sonnenflecken, lässt einen Zusammenhang zwischen der Sonnenaktivität und dem Magnetfeld der Sonne vermuten. Die Spektroskopie (Kap. 6.1) ermöglicht es, Magnetfelder auf der Sonne zu vermessen. Im Bereich von Sonnenflecken beobachtet man besonders starke, aus der Photosphäre austretende Magnetfelder. Elektrisch geladene Teilchen des Plasmas werden durch Lorentzkraft auf Spiralbahnen um die magnetischen Feldlinien gezwungen. Weil die durch die Korotation bedingte Winkelgeschwindigkeit im Zentrumsbereich von Sonnenflecken höher ist, erscheinen diese im Vergleich zur Umgebung dunkler.

Sonnenfleckenpaare entstehen dort, wo die magnetischen Feldlinien die Photosphäre durchdringen, also an den Polen des turbulenten Magnetfeldes der Sonne.

Mit Hilfe von hochauflösenden Satelliten (z. B. Solar Orbiter) werden die Strukturen der Sonnenfleckenpaare untersucht. An den Stellen, an denen magnetische Feldlinien die Photosphäre durchdringen, wird Plasma aus der oberen Konvektionszone herausgezogen. Durch die dabei genutzte Magnetkraft wird sich auch in der Sonnenatmosphäre auf Spiralbahnen entlang magnetischer Feldlinien mit.



86 | Struktur eines Protuberanz

87 | Helligkeitsänderungen

Arbeitsaufträge

- 1) Sonnenflecken kann man im Schulteleskop mit Sonnenblende oder in Projektionsform beobachten. In einem H_α-Teleskop werden sowohl Sonnenflecken als auch Protuberanzen sichtbar.
- 2) Beobachten Sie mit Hilfe eines geeigneten Bilders von der Sonne aus dem Internet eine Sonnenoberfläche von.
- 3) Beobachten Sie mit dem Schulteleskop Sonnenflecken. Beachten Sie dabei die in Kap. 4.1 gegebenen Sicherheitsvorkehrungen.
- 4) Ein Schmetterlingsdiagramm (82) beschreibt die Häufigkeit und Verteilung von Sonnenflecken in Abhängigkeit von der Zeit.
- 5) Zeichnen Sie, welche grundlegenden Eigenschaften für Sonnenflecken aus einem Schmetterlingsdiagramm herausgelesen werden können.
- 6) Erläutern Sie, welche Zusammenhänge zwischen der Entstehung von Sonnenflecken und dem Magnetfeld der Sonne bestehen.
- 7) Zu bestimmten Zeiten lässt sich die synodische Rotationsdauer der Sonne für bestimmte heliografische Breiten durch die Beobachtung von Sonnenflecken besonders gut ermitteln.
- 8) Berechnen Sie, wie man bei diesem Verfahren vorgehen muss, und erläutern Sie, warum es dabei notwendig ist, zwischen der synodischen und der siderischen Rotationsdauer der Sonne zu unterscheiden.
- 9) Für eine bestimmte heliografische Breite muss man eine synodische Rotationsdauer von 27,2 Tagen berechnen. Berechnen Sie die dazu gehörige siderische Rotationsdauer der Sonne. Hinweis: Die Orientierung der Sonnenrotation und des Erdrotations um die Sonne sind gleich.
- 10) Berechnen Sie das Phänomen der differentiellen Rotation der Sonne und erläutern Sie, welche Auswirkungen diese auf das Magnetfeld der Sonne hat.

Physik – Gymnasium Bayern Sek II

Biophysik neu

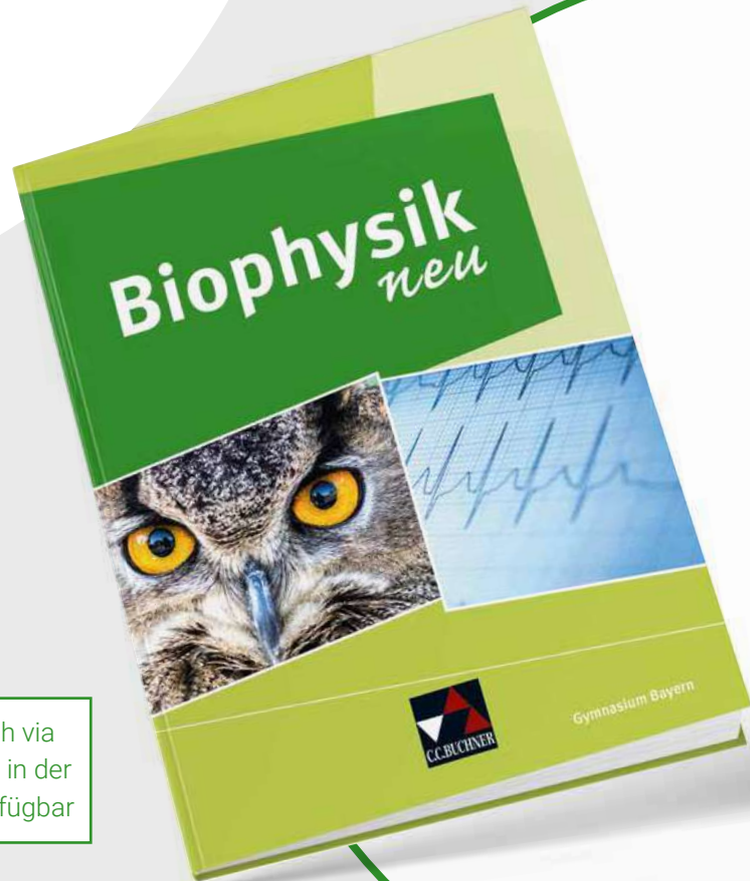
Herausgegeben von Rainer Dietrich und Melanie Nerdling

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 58



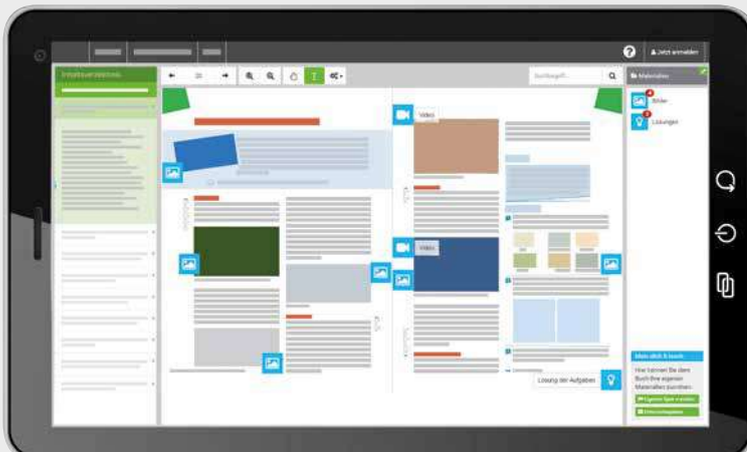
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



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

Damit punktet Biophysik neu:

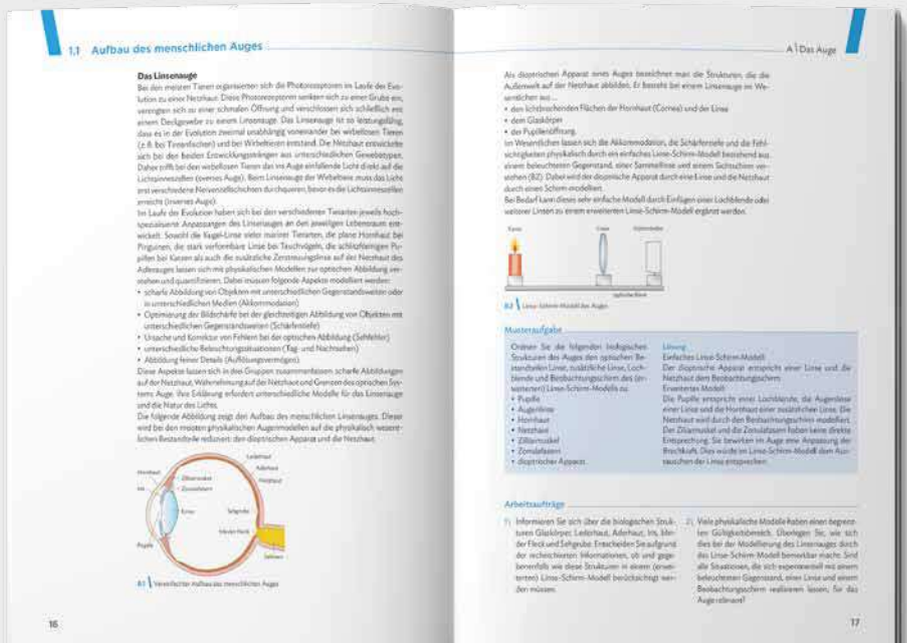
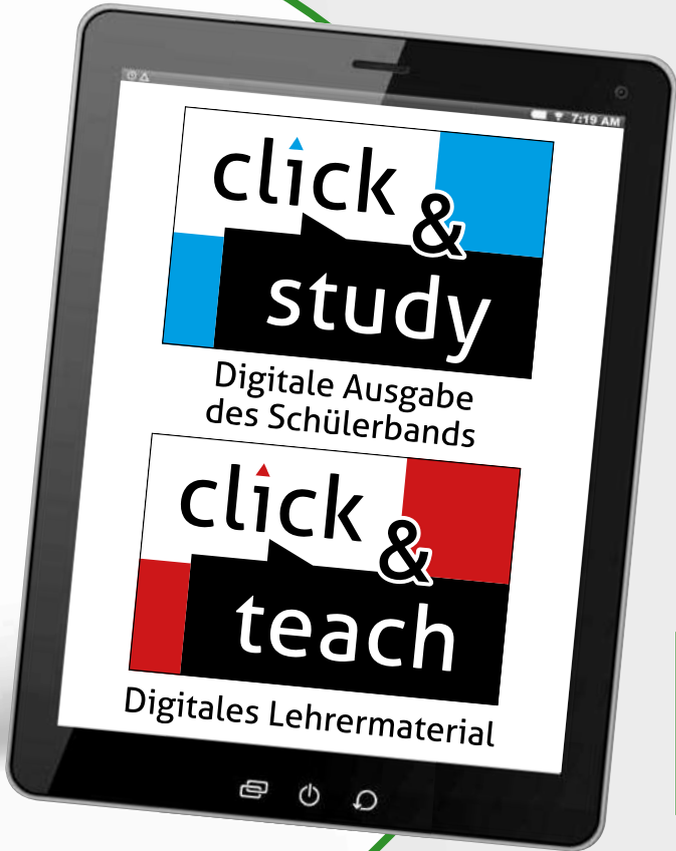
- ▶ ein innovatives Konzept zum eigenverantwortlichen Arbeiten
- ▶ ausführliche Anleitungen für eine selbstständige Durchführung und strukturierte Aufbereitung von Schülerexperimenten
- ▶ verlässliche Abdeckung der Kompetenzerwartungen
- ▶ die Einbindung grundlegender Fachmethoden für ein fundiertes 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 Physikurses als auch des Kurses Astrophysik in der Jahrgangsstufe 13 zu schaffen, stellt **Biophysik neu** das Grundwissen aus dem regulären Kurs bereit.

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.



(Musterdoppelseite aus „Biophysik neu“)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung – Bayern

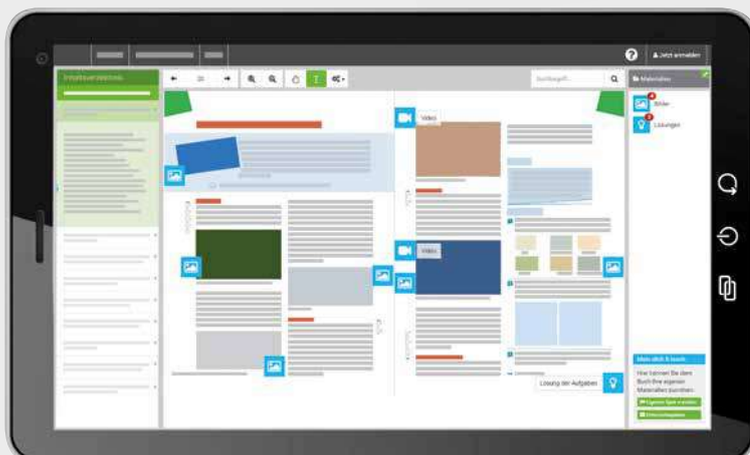
nach den Vorgaben des IQB

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/67001

Titelübersicht auf Seite 58



click &
study

Inklusive click & study

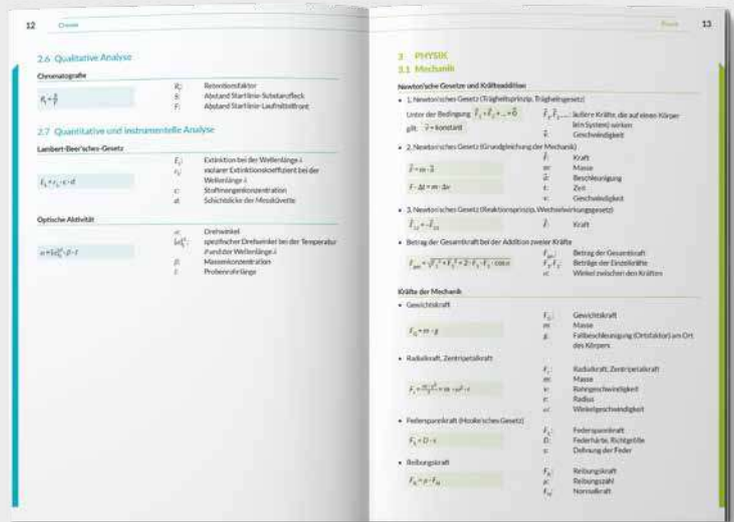
Jedes gedruckte Exemplar der Formelsammlung enthält einen **kostenfreien Code** für die **digitale Ausgabe click & study**. Somit kann die Formelsammlung auch digital im Unterricht oder zuhause via Tablet genutzt werden. Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de.



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.

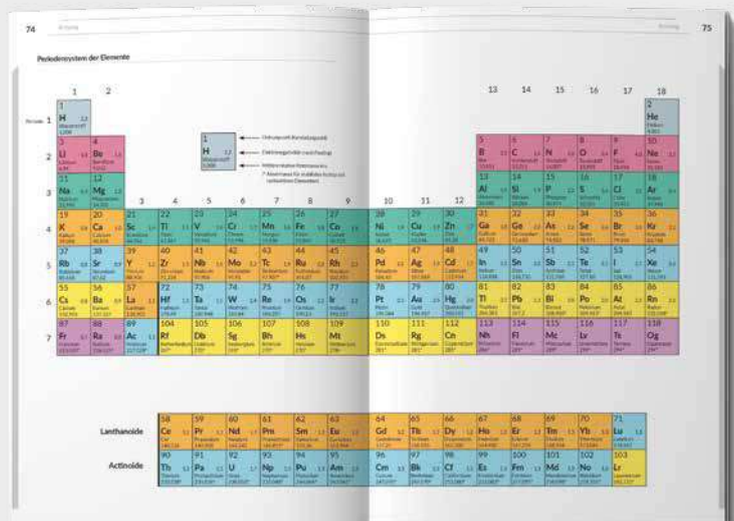


(Musterdoppelseite aus „Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung – Bayern“)



Format und Bindung optimiert

Durch das größere Format sind das Periodensystem der Elemente und die Nuklidkarte problemlos lesbar. Dank der praktischen Bindung bleibt die Formelsammlung aufgeschlagen auf der gewünschten Seite offen. Beides erleichtert ein unkompliziertes Nachschlagen und Arbeiten.



(Musterdoppelseite aus „Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung – Bayern“)

mathe.delta – Bayern Sek II

Mathematik für das Gymnasium

Herausgegeben von Anne Brendel und Martina Schmidt-Kessel
unter Mitwirkung von Franz Eisentraut

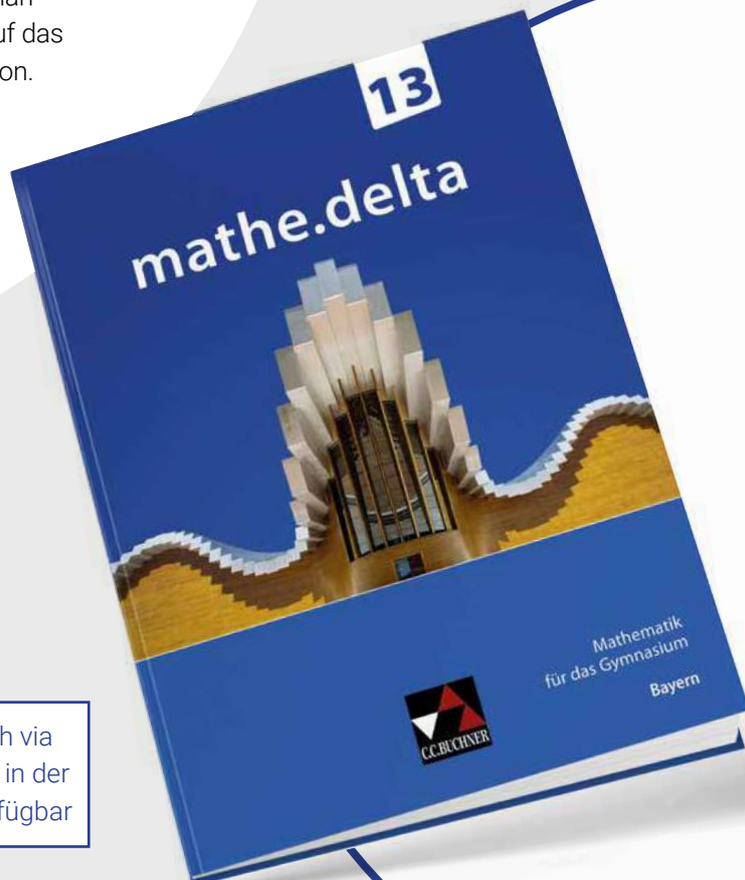
mathe.delta 13

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/63033

Titelübersicht auf Seite 59



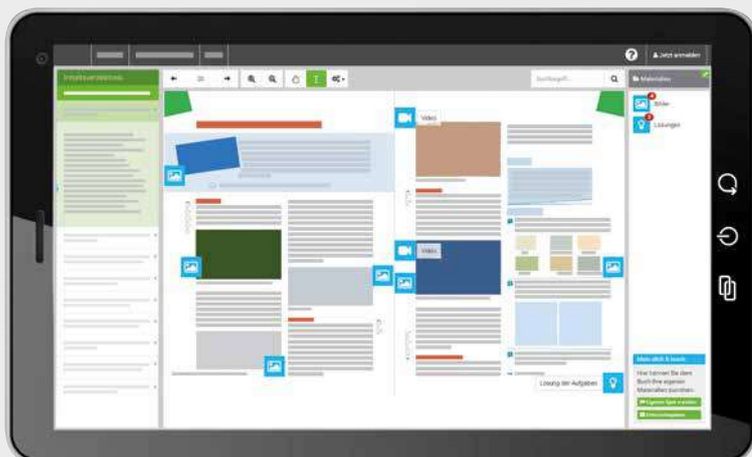
digitales Zusatzmaterial auch via
QR- oder Mediacodes direkt in der
Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 12

Umfangreiches Begleitmaterial

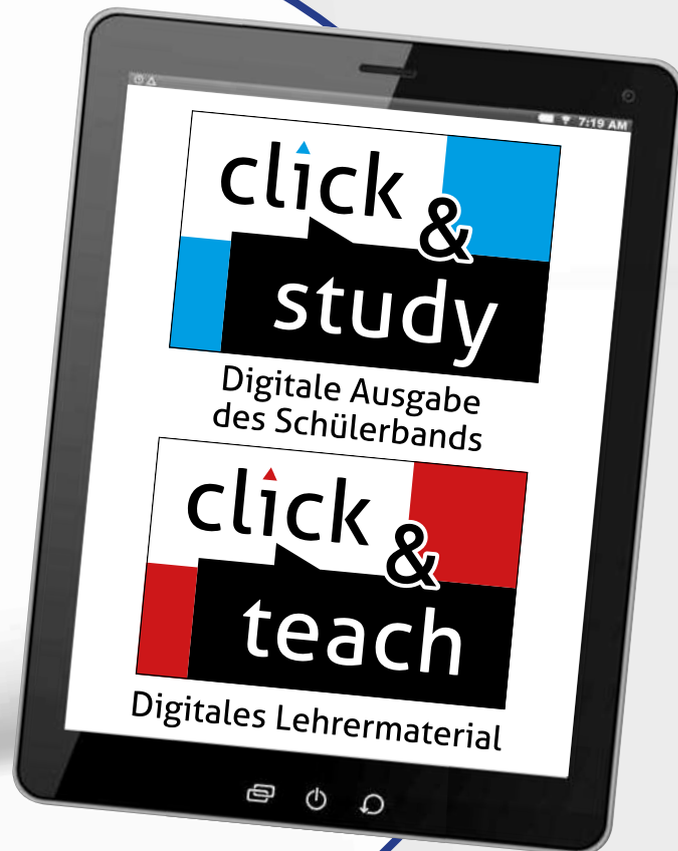
Passend zum Lehrbuch bieten wir auch einen darauf abgestimmten Trainingsband sowie einen gedruckten Lösungsband an.



Trainingsband 13



Lösungsband 13



Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

Das macht mathe.delta 13 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 GeoGebra-Dateien



Politik aktuell - G9

Unterrichtswerk für das Gymnasium in Bayern

Politik aktuell 13 (zwei Bände: gA + gA/eA)

Politik und Gesellschaft – Modernisierungsprozesse, Sozialstaat und internationale Konfliktbearbeitung

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

Kompetenzen erwerben mit „Politik aktuell - G9“

Wir schließen unsere erfolgreiche Reihe

Politik aktuell - G9 in der Oberstufe ab!

Unsere Bände bieten umfassende, aktualisierte Materialien für einen kompetenz- und problemorientierten Unterricht. Sie decken die Inhalte sowohl für das **grundlegende Anforderungsniveau** (Band 13 gA) als auch für das **erhöhte Anforderungsniveau** (Band 13 gA/eA) ab.



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



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

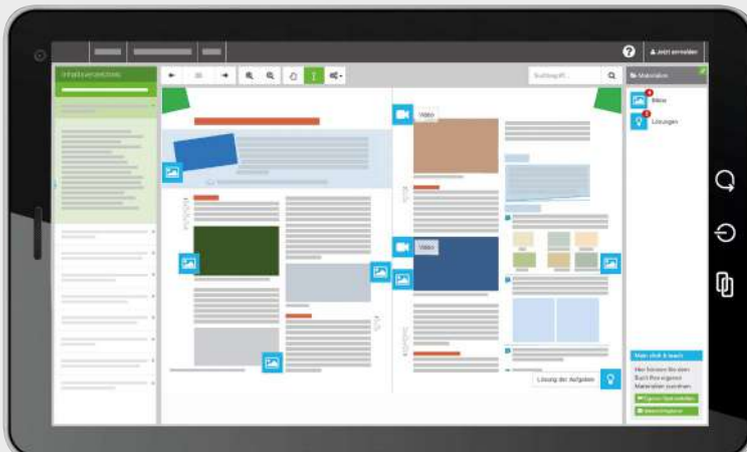
Titelübersicht auf Seite 59



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 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.

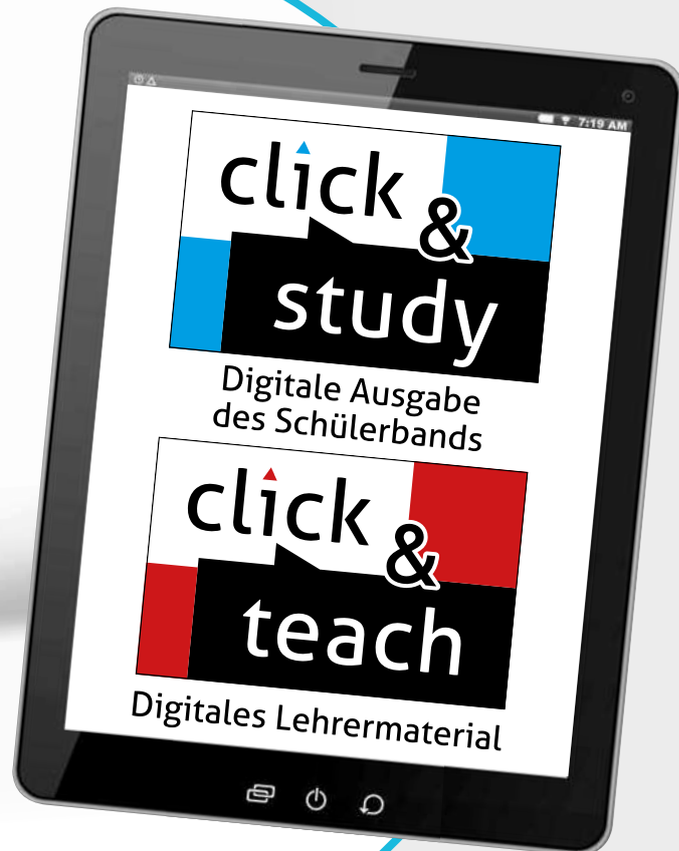


Demo click & teach
Band 11

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.

Erklärfilm zu den UpdateCodes



Digitale Aufgabenkästen

Band 13 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 Print-Ausgabe, bieten aber zahlreiche Erweiterungen.



Erklärfilm zu den digitalen Aufgabenkästen

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

eA Unser gA/eA-Konzept

Die Inhalte des gA-Bandes sind im Kombiband (gA/eA) vollständig enthalten.

eA-Inhalte sind im Kombiband farblich abgehoben, sodass für Lehrkräfte und Schülerinnen und Schüler auf einen Blick zu erkennen ist, welche Materialien, Aufgaben und Kapitel dem eA-Niveau zuzuordnen sind.

Politik und Wirtschaft – Themenhefte und Begleitmaterialien

Nahostkonflikt

Bearbeitet von Michael Sauer

Aktualisierte Auflage: Inklusive der Entwicklungen seit dem 7. Oktober 2023!

Das Themenheft für die gymnasiale Oberstufe behandelt den oft als Nahostkonflikt bezeichneten israelisch-palästinensischen oder israelisch-arabischen Konflikt.

Der Konflikt wird chronologisch erklärt, die verschiedenen Perspektiven werden differenziert dargestellt und es wird über Lösungschancen und -hemmnisse gesprochen.

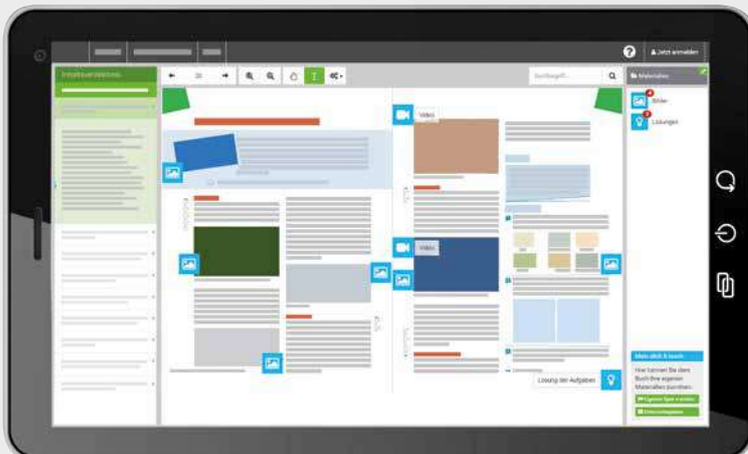


Mehr Infos und *Blick ins Heft*:
www.ccbuchner.de/bn/72503

Titelübersicht auf Seite 59



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



Ideal für den digitalen Materialaustausch

Das **digitale Lehrermaterial click & teach** ist unser Angebot für eine schnelle und unkomplizierte Unterrichtsvorbereitung.

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-teach.de.



Demoversion
click & teach

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.

Erklärfilm zu den UpdateCodes



Inhaltsverzeichnis

- 1 Mediale Vermittlung des israelisch-palästinensischen Konflikts: stereotype Darstellungen der Konfliktparteien: „Täter“ – „Opfer“?!
Methode: Bilder analysieren und beurteilen
- 2 Der Nahostkonflikt als Projektionsfläche in Deutschland: zulässige Kritik an israelischer Politik oder israelbezogener Antisemitismus?
- 3 Konflikt-Vorgeschichte bis 1947:
Wer hat welchen Anspruch auf das „Heilige Land“?
- 4 Der UN-Teilungsplan von 1947: Teilung = Lösung?!
- 5 Konfliktgeschichte: Wie werden wichtige Ereignisse der Konfliktgeschichte bis heute von den Konfliktparteien erinnert?
- 6 Der Oslo-Friedensprozess: Welche Lehren sollten aus dem Scheitern gezogen werden?
- 7 Die Besatzungsfrage: Bringt die Besatzung mehr Sicherheit oder mehr Unsicherheit (und für wen)?
- 8 Die Siedlungsfrage: Wird durch die Siedlungen ein palästinensischer Staat unmöglich?
Onlinekapitel: Gaza-Kriege – Gewalt im Nahostkonflikt: Wer profitiert von der Eskalation?
- 9 Der 7. Oktober 2023 und die Folgen: Wie soll auf terroristische Anschläge reagiert werden?
- 10 Lösungsmöglichkeiten und -hindernisse:
One-State – Two-States – Status Quo
- 11 Deutsche Außenpolitik im Nahostkonflikt: uneingeschränkte Solidarität?!

startup.WR Gymnasium Bayern - G9

Unterrichtswerk für Wirtschaft und Recht

Band 13 (zwei Bände: gA + eA)

Bearbeitet von Gotthard Bauer, Gerhard Pfeil, Christopher Thiem und Carina Vogl unter Beratung von Tobias Tyll

Hybrid unterrichten mit „startup.WR 13“

Mit neuen und 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 13 erscheint jeweils ein Band für das **grundlegende Anforderungsniveau** und das **erweiterte Anforderungsniveau**.



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

Titelübersicht auf Seite 59

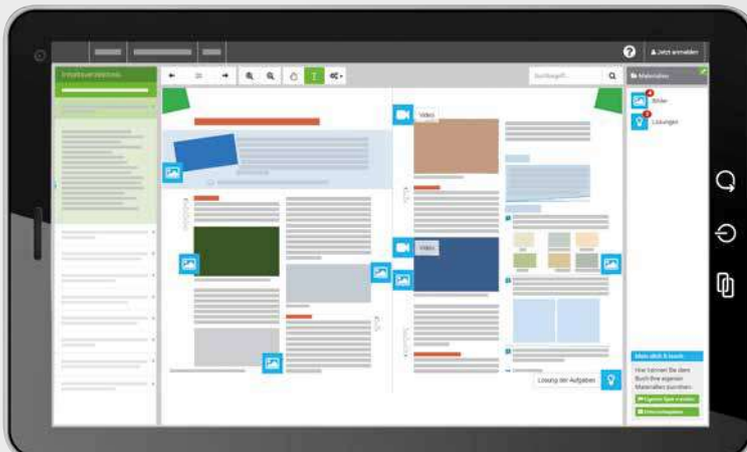
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 12 gA

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.

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

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 13

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 13 deckt die Themen des grundlegenden Anforderungsniveaus ab. Darüber hinaus bietet er als einziges Buch für die Jahrgangsstufe 13 **alle Themen des erweiterten Anforderungsniveaus**.



Mehr Infos:

www.ccbuchner.de/bn/32073

Titelübersicht auf Seite 60

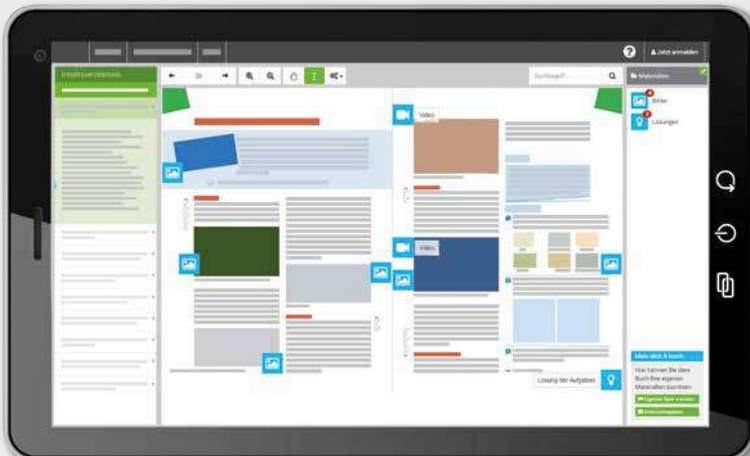
digitales Material via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 12

Digitale Aufgabenkästen

Band 13 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 Print-Ausgabe, bieten aber zahlreiche Erweiterungen.



Digitaler
Aufgabenkasten



Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

eA Genehmigtes Angebot für das erweiterte Anforderungsniveau

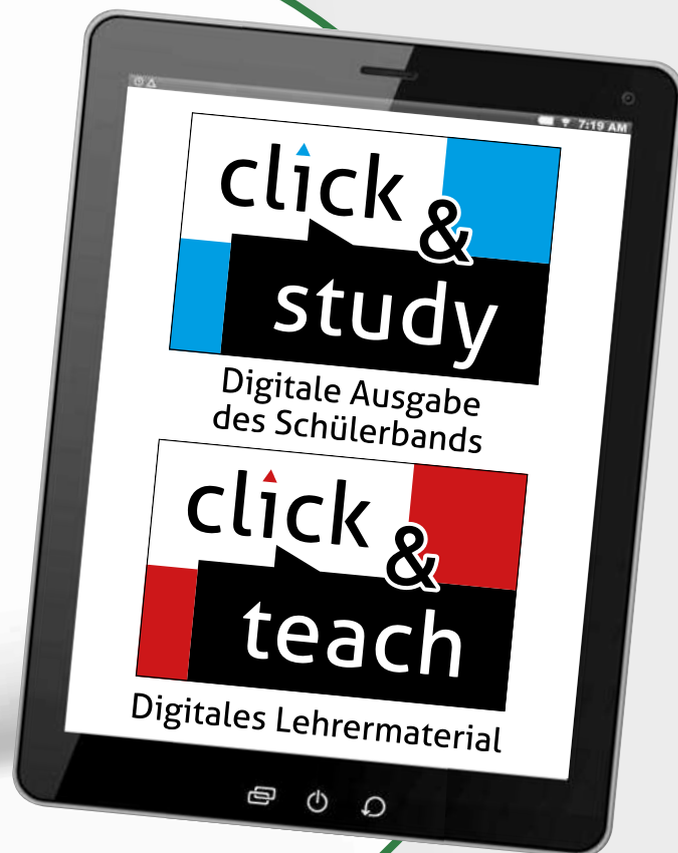
Die Einbindung der Anteile des erweiterten Anforderungsniveaus (eA) ermöglicht den Schülerinnen und Schülern einen ganzheitlichen Blick auf die Geschichte – beispielsweise hinsichtlich der Prägung Russlands bzw. der Sowjetunion durch die stalinistische Diktatur und die Jahrzehnte danach.

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 13

gA

Herausgegeben von Stefanie Haas und René Torkler

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

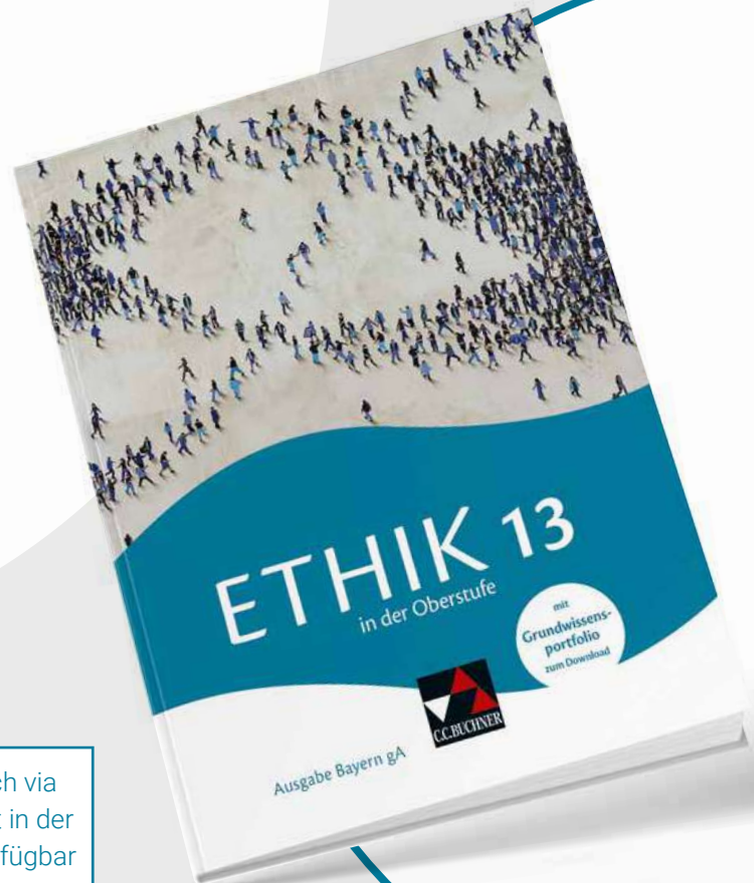
- ▶ philosophische Originalquellen, Fachtexte und inspirierendes Bildmaterial als Grundlage für die Erarbeitung von ethischen Fragestellungen
- ▶ differenzierende Aufgaben zum Erwerb grundlegender Kompetenzen zur ethisch-moralischen Urteilsbildung
- ▶ systematische Heranführung an fachspezifische Methoden
- ▶ Abiturvorbereitung durch das Grundwissensportfolio, auf das Abitur abgestimmte Methoden und spezielle Seiten zum Abiturtraining



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/22065

Titelübersicht auf Seite 60

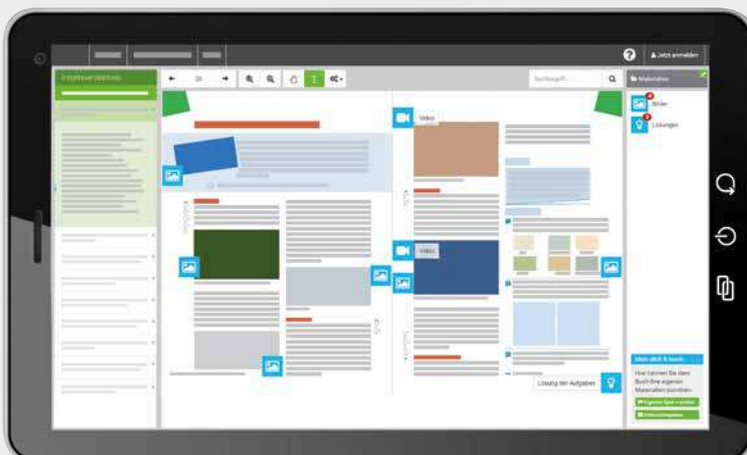
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

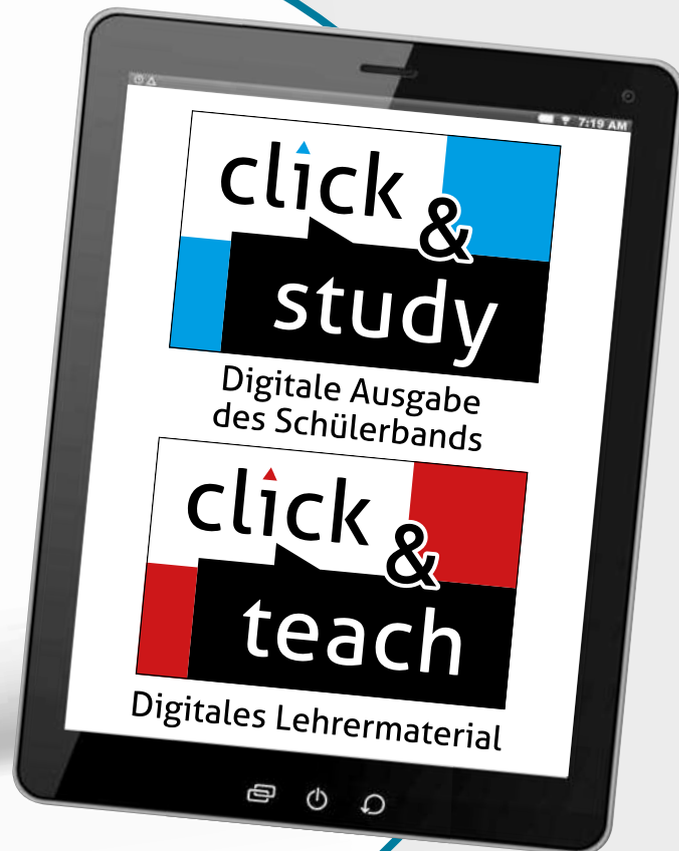
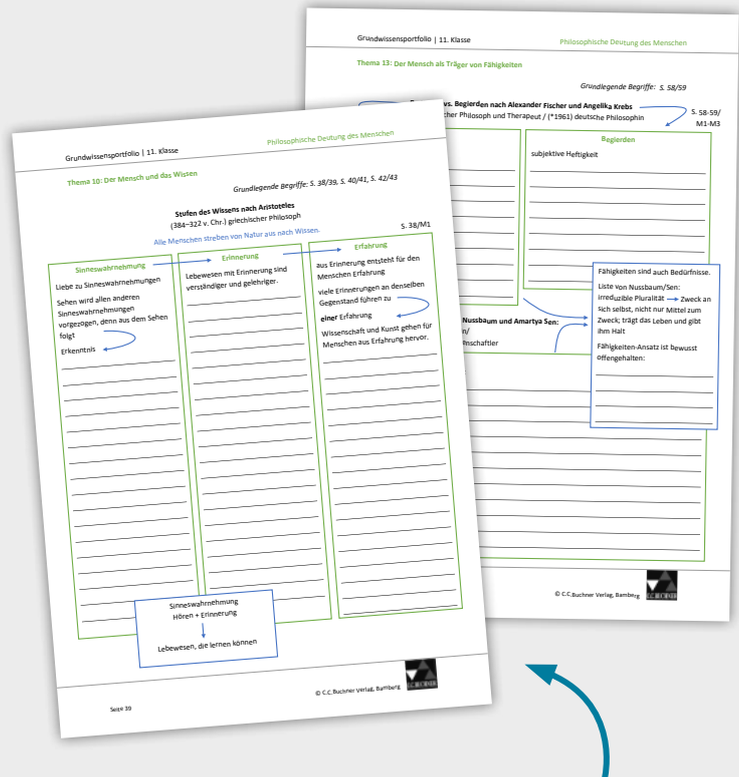
Die **digitale Ausgabe des Schülerbands click & study** und das **digitale Lehrmaterial click & teach** bilden zusammen die ideale digitale Lernumgebung: vielfältig im Angebot und einfach in der Bedienung!

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-teach.de und www.click-and-study.de.



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

Nur bei uns:
Grundwissens-
portfolio!



Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.



digitales Grundwissensportfolio

- ▶ Grundgerüst für alle Themen der 13. 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 zu Band 11

Neben der vollständigen digitalen Ausgabe des Schülerbands enthält **click & teach** didaktische Hinweise und Lösungsvorschläge sowie vielfältige Zusatzmaterialien.

theologisch – Ausgabe Bayern Oberstufe

Unterrichtswerk für Evangelische Religion an Gymnasien

theologisch Oberstufe 13

gA

Herausgegeben von Annop Tirakitti und Vera Utzschneider

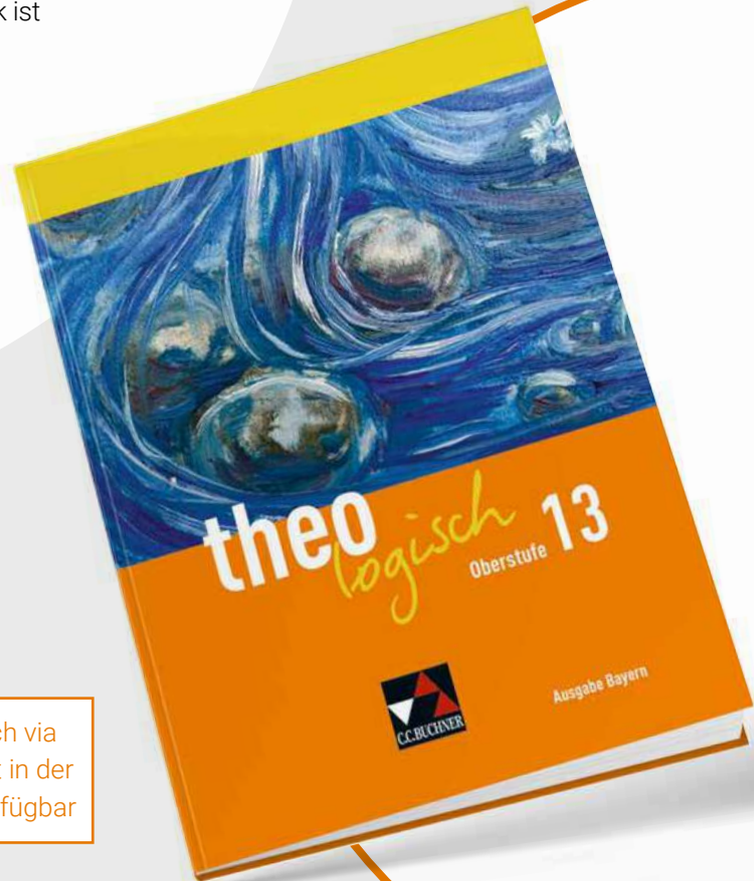
theologisch ist ein völlig neu entwickeltes Unterrichtswerk für zeitgemäßen evangelischen Religionsunterricht am Gymnasium. Das Lehrwerk ist **inhaltlich und formal klar gegliedert** und setzt den LehrplanPLUS präzise um.



Mehr Infos:

www.ccbuchner.de/bn/79503

Titelübersicht auf Seite 60



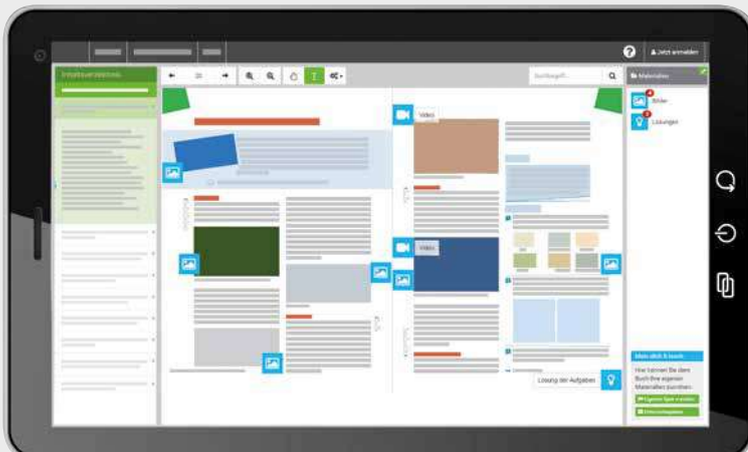
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demo click & teach
Band 12

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 und Anwendung der erlernten Kompetenzen
- ▶ systematische Methodenschulung
- ▶ hilfreiche Mindmaps, die die Inhalte der Kapitel zusammenfassen
- ▶ Abiturtraining zur Vorbereitung auf die schriftliche Abiturprüfung

click &
study

Digitale Ausgabe
des Schülerbands

click &
teach

Digitales Lehrermaterial

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.



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 3 neu

gA/eA

Herausgegeben von Michael Lobe und Christian Zitzl

Bearbeitet von Christopher Diez, Peter Günzel, Michael Lobe und Christian Zitzl

Das **Lesebuch Latein – Oberstufe 3 neu** für die Jahrgangsstufe 13 fußt auf den bewährten Prinzipien der Reihe „Sammlung ratio“, ergänzt um einige innovative Besonderheiten.

Inhalt:

► **Imperium sine fine dedi – Literatur und Herrschaft im augusteischen Rom**

Vergil, *Aeneis*

Augustus, *Res gestae*

Livius, *Ab urbe condita*

► **Res publica res populi – staatsphilosophische Betrachtungen**

Cicero, *De re publica*

Augustinus, *De civitate Dei*



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/bn/7743

Titelübersicht auf Seite 60

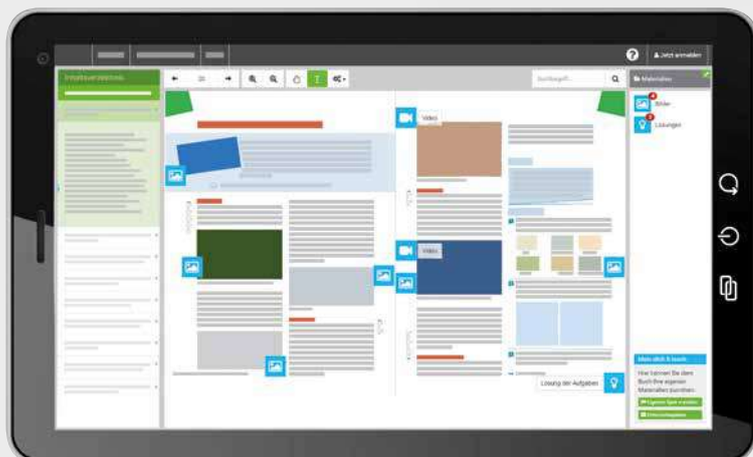
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.

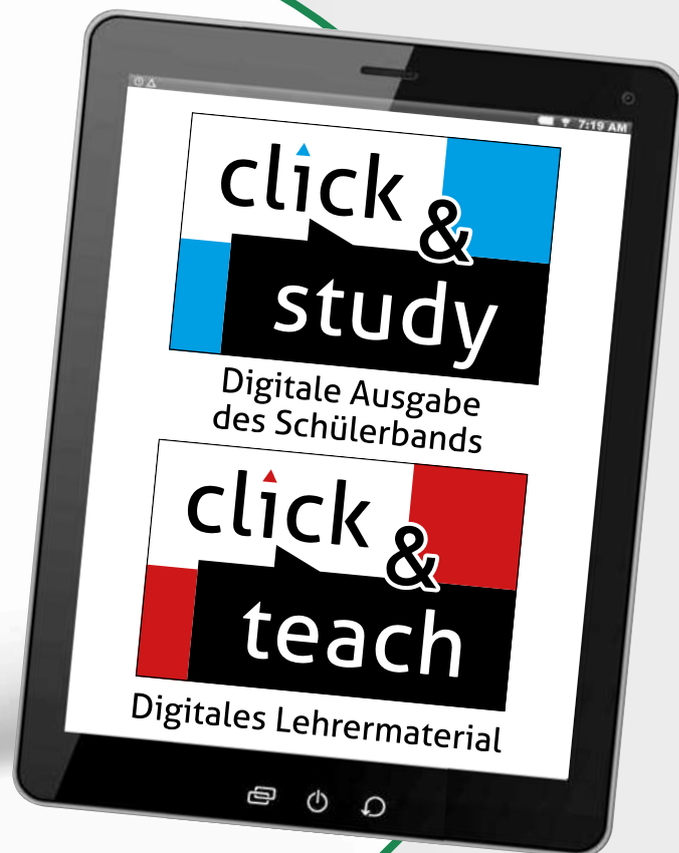


Demo click & teach
Band 2

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**
- ▶ gezielte Vorbereitung auf Seminararbeit und Abiturprüfung

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

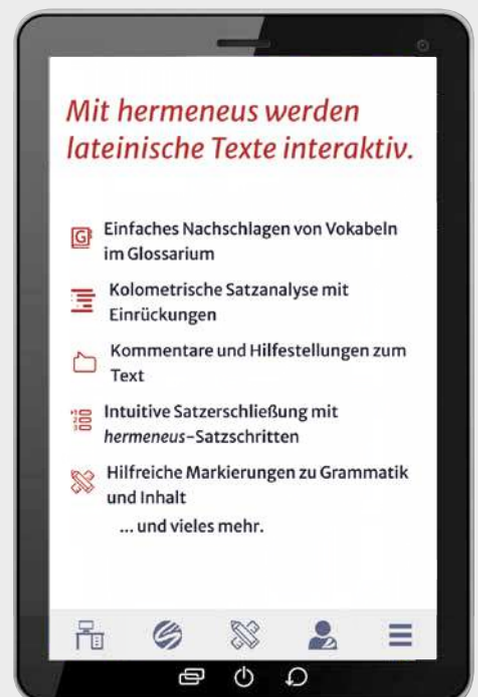


Textarbeit mit hermeneus

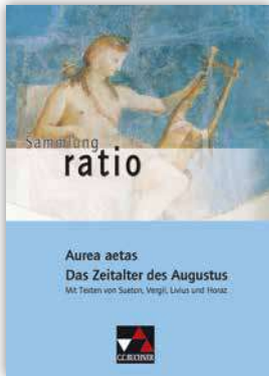
Ein Webcode führt nach Eingabe auf www.hermeneus.eu zur **digitalen Version des Textes**. In den digitalen Texten sind alle Angaben aus unserem Lesebuch enthalten. Darüber hinaus ermöglichen viele weitere Hilfestellungen in den Texten eine **optimale Binnendifferenzierung**: Die Schülerinnen und Schüler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



Mehr Infos:
www.ccbuchner.de/hermeneus



Imperium sine fine dedi – Literatur und Herrschaft im augusteischen Rom



Aurea aetas – Das Zeitalter des Augustus

Mit Texten von Sueton, Vergil, Livius und Horaz

Das augusteische Zeitalter hat sich für die Literatur als golden erwiesen. Anhand von Passagen aus den **Res gestae**, **Sueton**, **Livius**, **Vergils Aeneis** und den **Oden des Horaz** zeigen sich römische Werte und das „goldene Zeitalter“ als politisches und kulturelles Programm. Zudem wird das Spannungsverhältnis zwischen Künstlern und dem Herrschaftssystem des Augustus thematisiert (Ovid, Exilpoesie).

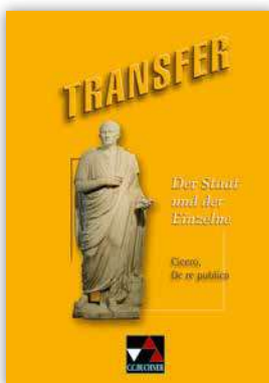
Res publica res populi – staatsphilosophische Betrachtungen



Der Staat und der Einzelne

Cicero, De re publica

In dem Band werden vor allem **Ciceros** Auseinandersetzungen mit dem **Wesen des Staates** thematisiert. Dabei wird nicht nur das antike Gedankengut untersucht, sondern es werden auch Bezüge zu unserer Gegenwart hergestellt.



Lebens(t)raum Staat

Politisch denken lernen mit Cicero

Wie funktioniert der **ideale Staat**? Mit dieser Frage hat sich **Cicero** intensiv beschäftigt. Die Schülerinnen und Schüler werden in dieser Ausgabe an das Thema „römischer Staat“ herangeführt, das für Cicero Lebens(t)raum und Lebenstrauma zugleich war.



Mehr Informationen finden Sie auf Seite 60.

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 und *Blick ins Buch*:
www.ccbuchner.de/bn/39312

Titelübersicht auf Seite 61

Für die Jahrgangsstufen
12 und 13



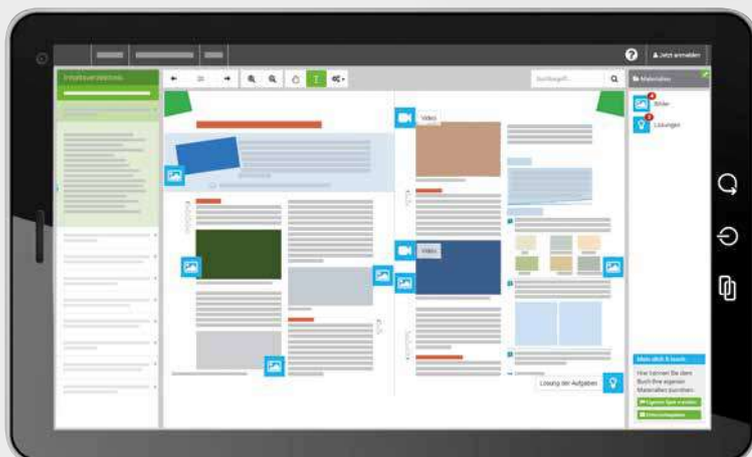
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 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 und *Blick ins Buch*:
www.ccbuchner.de/bn/39322

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

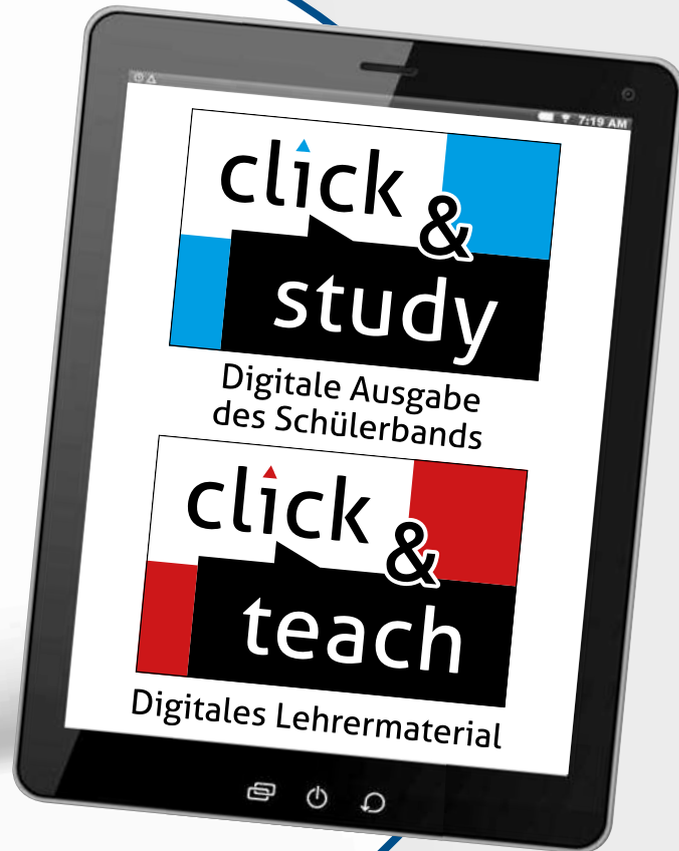
Wortschatztraining mit **phase6**

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

Schülerband 2

Herausgegeben von Dorothee Fenner-Leeb und Isabella Maurer

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/bn/39402

Titelübersicht auf Seite 61

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



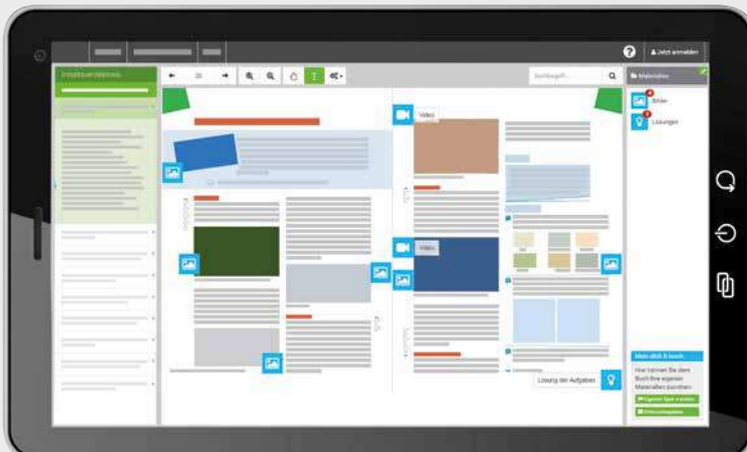
digitales Zusatzmaterial auch via
QR- oder Mediacodes direkt in der
Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

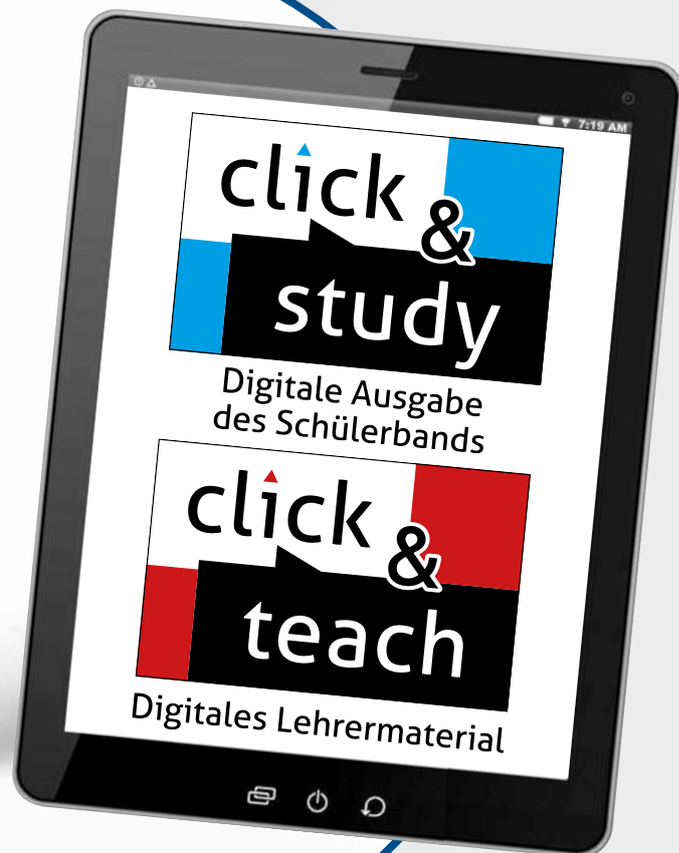
Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



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.)



Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.



Das bietet click & teach:

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



Gòng jìn

Chinesisch in der Oberstufe

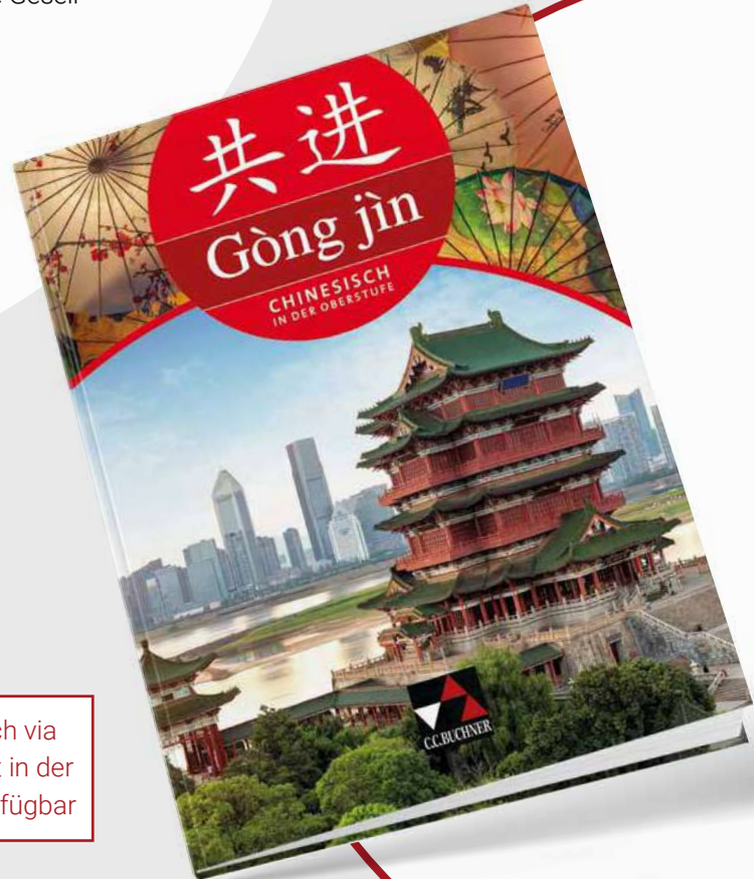
Herausgegeben von Barbara Guber-Dorsch

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 61



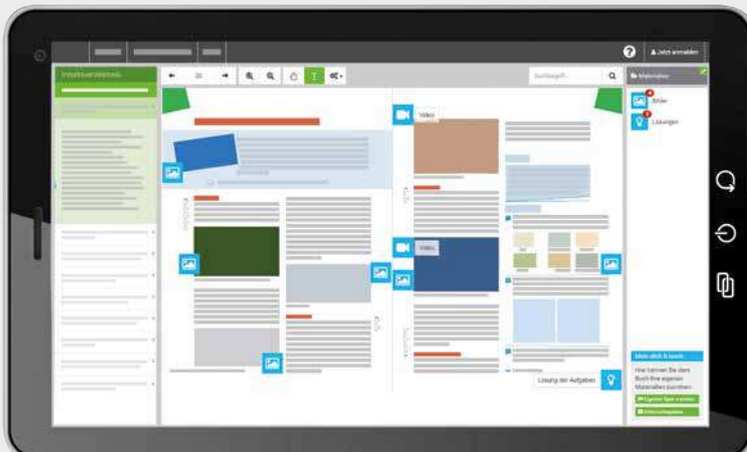
digitales Zusatzmaterial auch via QR- oder Mediacodes direkt in der Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

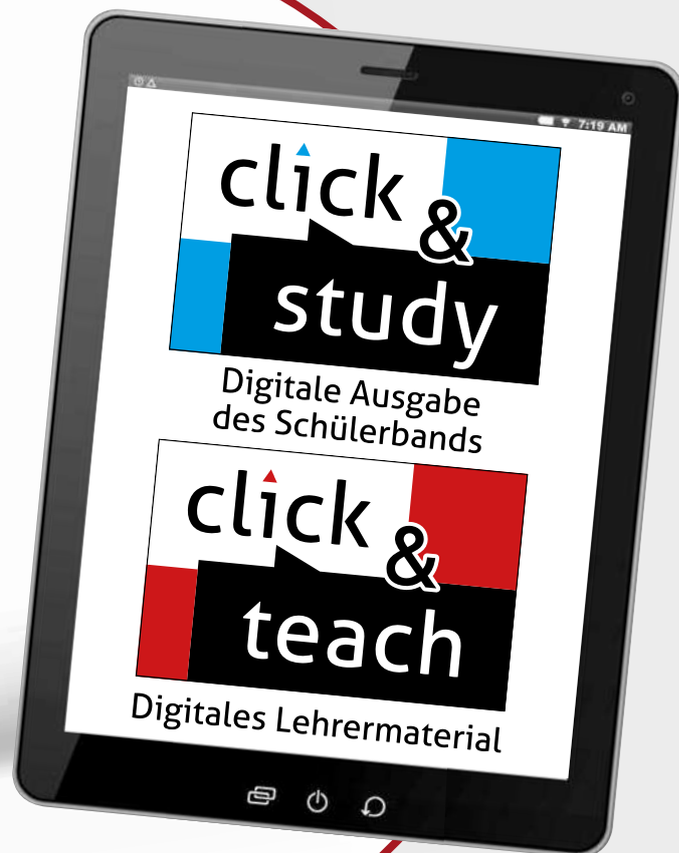
Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



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.



Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

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

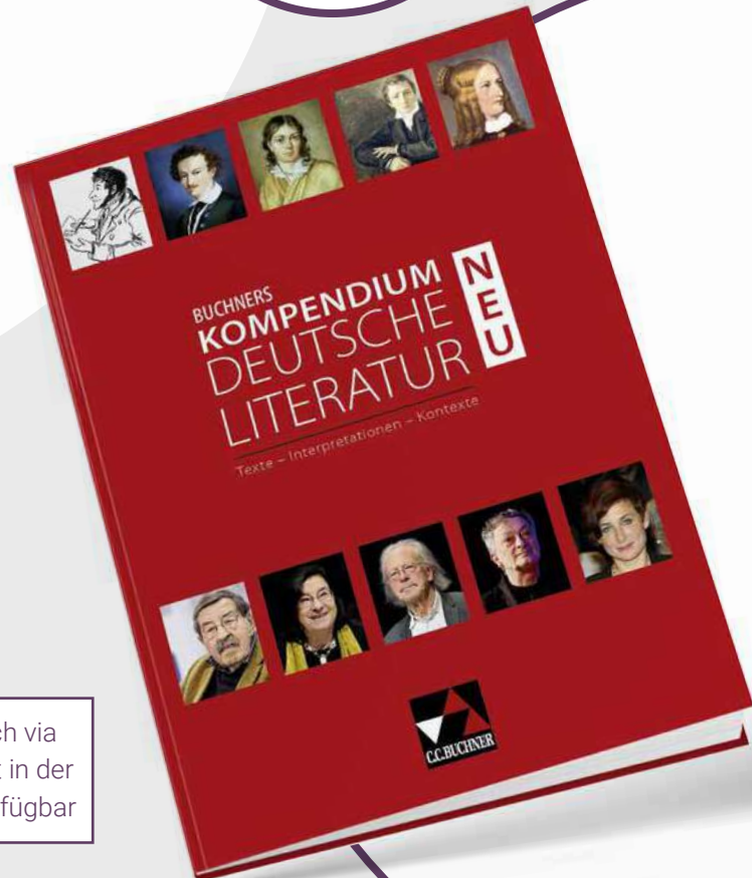
Mit dem lernmittelfreien **Buchners Kompendium Deutsche Literatur** gelingt in einem kompetenzorientierten Unterricht das Erkennen epochentypischer und geistesgeschichtlicher Zusammenhänge und das Schreiben über diese Zusammenhänge.



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

Titelübersicht auf Seite 61

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



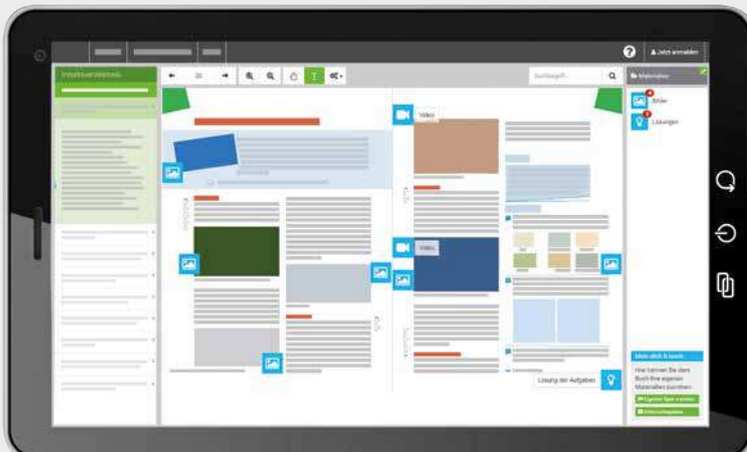
digitales Zusatzmaterial auch via
QR- oder Mediacodes direkt in der
Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 und auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Demoversion
click & teach

Ergänzendes Kompendium oder eigenständiges Lehrwerk? Entscheiden Sie selbst:

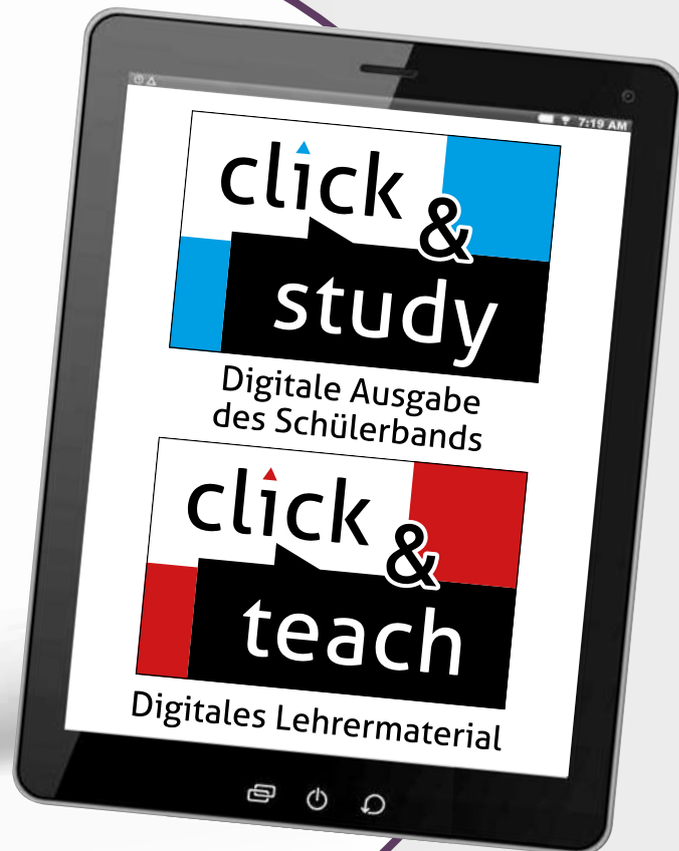
- ▶ Alle Texte und Interpretationen können von Beginn an eingeordnet und **literaturgeschichtliche Kompetenzen für das Abitur** erworben werden.
- ▶ Die modellhafte Einteilung in **15 Epochen – jeweils mit Überblick über die gesamte Epoche** – sorgt für klare Struktur.
- ▶ Jede Epoche enthält **Übersichten 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 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!** Mit dem literarischen Quartett zu Jenny Erpenbecks „Heimsuchung“ können Sie nicht nur auf die Abituraufgabe ab 2028 vorbereiten, sondern schon jetzt mündliche Leistungen erheben.



Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.



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.

Beginnend mit dem Heft „Prosa interpretieren“ enthalten alle weiteren Ausgaben **kostenfrei die digitale Ausgabe click & study**. Dort stehen **interaktive Lernmodule** zur Verfügung, die von Schülerinnen und Schülern zur gezielten Nachbereitung des Unterrichts, zur Vorbereitung von Prüfungen und zur Wiederholung zwischendurch genutzt werden können. Der Unterricht wird dadurch digital erweitert, selbstgesteuertes Lernen gefördert und die Lehrkräfte werden entlastet.

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

inkl. click & study mit interaktiven Lernmodulen

Thema: Mediale Kommunikation in Politik und Gesellschaft

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

Prosa interpretieren

inkl. click & study mit interaktiven Lernmodulen

Thema: Geschichte und Gesellschaft

Testen Sie die Demoversion
zu **Prosa interpretieren!**



Lyrrik interpretieren

inkl. click & study mit interaktiven Lernmodulen

Thema: Natur und Stadt

Testen Sie die Demoversion
zu **Lyrrik interpretieren!**



Drama interpretieren

inkl. click & study mit interaktiven Lernmodulen

Thema: Lebensumbrüche



Alle Angaben für Ihre Bestellung sowie Aktionspreise für Lehrkräfte finden Sie auf Seite 62.

BLU

Buchners Lektüre Unterrichtsmaterial

Alle Ausgaben
mit integriertem

click &
study

fürs digitale Arbeiten!

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.

Darüber hinaus 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 überwiegend digital abrufbar sind.

Das Unterrichtsmaterial enthält eine einzigartige Fülle von **digitalen Angeboten**. Die teilweise **interaktiven Werkzeuge** (z. B. digitale Umfragen, H5P-Formate) und das erweiterte Materialangebot (z. B. Audiodateien, exklusiv für **BLU** geführte Autoreninterviews) eröffnen vollkommen neue Möglichkeiten, die Schülerinnen und Schüler zu motivieren.

» 4. Migration und Identität – über die Suche nach dem eigenen Selbst nachdenken

a) Heimat und Migration – dem Leben im Dazwischen auf die Spur kommen



A1 Betrachten Sie das Plakat der Ausstellung *Horizonte* des Germanischen Nationalmuseums in Nürnberg. Sammeln Sie Gefühle und Assoziationen im Zusammenhang mit Migration, die Ihnen bei der Betrachtung in den Sinn kommen. Berücksichtigen Sie dabei den Titel der Ausstellung.

A2 Heimat ist eines der zentralen Themen in *Dschinns*. Aber was bedeutet dieser Begriff eigentlich?

A2.1 Verfassen Sie zunächst Ihre persönliche Definition für den Begriff *Heimat*. Halten Sie diese auf einer digitalen Pinnwand fest.

A2.2 Werten Sie anschließend die Pinnwandbeiträge aus und formulieren Sie gemeinsam eine gültige Definition von *Heimat*.

A3 Beschäftigen Sie sich nun mit dem zweiten zentralen Begriff *Migration*. Auf der Homepage der Bundeszentrale für Politische Bildung lesen Sie folgende Definition:

„Von Migration spricht man, wenn eine Person ihren Lebensmittelpunkt räumlich verlegt. Von internationaler Migration spricht man dann, wenn dies über Staatsgrenzen hinweg geschieht.“

A3.1 Sammeln Sie für deren Ergänzung unterschiedliche Migrationsgründe in einem Cluster. Sie können auch kollaborativ auf einer digitalen Pinnwand arbeiten.

A3.2 Nehmen Sie anschließend Stellung zu der in der Migrationsdebatte zu hörenden Behauptung, dass „Migration Teil jeder Familiengeschichte [ist], wenn auch in unterschiedlicher Gewichtung“. Berücksichtigen Sie dabei auch Ihre Ergebnisse aus den vorherigen Aufgaben.

A4 Unter welchen Umständen würden Sie Ihre Heimat (Ihre Region, Ihr Land ...) verlassen, also emigrieren? Diskutieren Sie in Kleingruppen diese Frage und stellen Sie Ihre Ergebnisse im Plenum vor.

A5 Ein zentrales Ereignis für die Migration von Menschen aus der Türkei nach Deutschland war das Anwerbeabkommen der BRD mit der Türkei aus dem Jahr 1961.

A5.1 Sehen Sie unter dem QR-Code [12502-27] ein Video zum deutsch-türkischen Anwerbeabkommen und erstellen Sie eine Übersicht zu den Informationen aus dem Beitrag.

A5.2 Vergleichen Sie Mustafa Akcıs Situation aus dem Video mit der von Hüseyin aus dem Roman, indem Sie eine Tabelle mit Unterschieden und Gemeinsamkeiten erstellen.



Ankunft sog. Gastarbeiter 1971 am Wolfsburger Bahnhof



Unter dem QR-Code [12502-28] finden Sie einen Projektvorschlag zu dem Thema Gastarbeiter mit regionalem Bezug.



A6 *Aufbruch, Weg, Ankunft* – diese drei Begriffe sind zentral für jede Migration, so auch für Familie Yılmaz.

A6.1 Stellen Sie in einem Schaubild dar, wie und wo die drei Aspekte bei der Migrationsgeschichte der Familie Yılmaz Niederschlag finden.

A6.2 Wie sind die Protagonisten aus *Dschinns* in Deutschland angekommen? Untersuchen Sie, welche unterschiedlichen Strategien sie jeweils gewählt haben.



Unter dem QR-Code [12502-29] finden Sie Textstellen, die Hinweise auf unterschiedliche Ankunftsstrategien enthalten.



TIPP Wählen Sie bei geringem Zeitbudget eine arbeitsteilige Aufgabevariante: Teilen Sie sich in der Klasse dafür in Gruppen auf, jede Gruppe untersucht einen Protagonisten/eine Protagonistin.

A7 Die Familie Yılmaz unterhält sich über ihre Erfahrungen und Gefühle in Bezug auf ihre Migration nach Deutschland.

A7.1 Verfassen Sie im Team dieses fiktive Gespräch auf Basis Ihrer Ergebnisse aus den Aufgaben **A5** und **A6**.

A7.2 Lesen Sie sich anschließend Ihre fiktiven Gespräche vor und überprüfen Sie, ob sich die jeweiligen Haltungen mithilfe von Passagen aus dem Romantext belegen lassen.

A8 *Eure Heimat ist unser Albtraum* lautet der Titel eines Essaybandes, den Fatma Aydemir herausgegeben hat. Diskutieren Sie in Ihrer Lerngruppe ausgehend von diesem Titel die Perspektive von Menschen mit Zuwanderungsgeschichte auf den Begriff *Heimat*. Berücksichtigen Sie auch Ihre Ergebnisse aus **A2**, S. 24.



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, beinahe filmische 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 die Möglichkeit zur Identifikation. Daraus ergeben sich viele Lernchancen für einen schülerorientierten Unterricht. Das Unterrichtsmaterial beschäftigt sich mit dem „Leben im Dazwischen“ und dem Zusammenhang zwischen Identitätsfindung und Migration.



Charlotte Gneuß, Gittersee

Der Krimi-Plot rund um die Protagonistin Karin im Roman „Gittersee“ (2023) übt für Jugendliche einen großen literarischen Sog aus. Coming-of-Age-Motive und DDR-Geschichte sind fesselnd miteinander verknüpft, wecken die Freude an Literatur und prädestinieren den Roman zu einer perfekten Schullektüre. Unser Lektürebegleiter motiviert die Lernenden durch Identifikation mit den Figuren des Romans, abiturrelevante Kompetenzen zu erwerben, einzuüben und zu vertiefen. Er bietet viele Chancen, über interessante Themen (wie das Phänomen der kulturellen Aneignung, die jüngste deutsche Vergangenheit und ihre Fiktionalisierung, Identitätsentwicklung, Beziehungen oder Leben in totalitären Systemen) nachzudenken.



Mehr Informationen finden Sie auf Seite 62. Zahlreiche weitere Lektürebegleiter sind auf www.ccbuchner.de erhältlich.

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/bn/29050

Titelübersicht auf Seite 62

Ergänzt
um Inhalte
zu Künstlicher
Intelligenz
(KI)



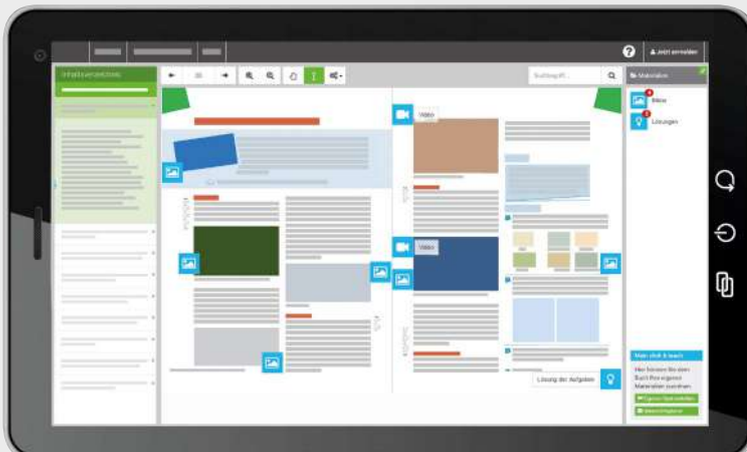
digitales Zusatzmaterial auch via
QR- oder Mediacodes direkt in der
Print-Ausgabe **kostenfrei** verfügbar



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 50 bis 57 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 praxisorientierten** 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.
- ▶ Ein ausführliches Kapitel zu KI und unsere speziellen KI-QR-Codes erlauben eine praxisorientierte Auseinandersetzung mit künstlicher Intelligenz.
- ▶ **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. Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten
3. Wissenschaftliche Arbeitstechniken
4. Themenfindung
5. Informationsbeschaffung
6. Von der Information zur Argumentation
7. Die Erstellung der schriftlichen Arbeit
8. Der Vortrag und die Präsentation

Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

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 62

Ergänzt
um Inhalte
zu Künstlicher
Intelligenz
(KI)



Aus dem Inhalt

- ▶ Erfolgreich denken und lernen
- ▶ Lesekompetenz trainieren und am Text arbeiten
- ▶ Teambildung und Themenwahl im Rahmen der Erstellung einer Facharbeit
- ▶ Eigenanteil einer Forschungsarbeit
- ▶ Arbeit mit Literatur und Archivmaterialien
- ▶ Vortrag ist nicht gleich Vortrag – auf die Rhetorik kommt es an!
- ▶ 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 50 bis 57 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 **kostenfrei** verfügbar



Nutzen Sie jetzt Ihr Medien- und KI-Budget!

Nutzen Sie jetzt Ihr Medien- und KI-Budget für bayerische Schulen!

Wir als Ihr Bildungsmedienverlag aus Bayern für Bayern bieten passende Produkte, die vom „Medien- und KI-Budget für bayerische Schulen“ (siehe KMBek vom 23. Juli 2024, Az. I.4-BS1356.7/7/2) erworben werden können. Unsere digitalen Bildungsmedien, darunter speziell für Unterrichtszwecke entwickelte Medien und Lernumgebungen sowie digitale Anwendungen zur Unterstützung von Lehr- und Lernprozessen, sind förderfähig gemäß den Richtlinien des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihre Schule mit modernen Lehr- und Lernmitteln auszustatten und das Lernen in einer Kultur der Digitalität voranzutreiben!



Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus über Medien- und KI-Budget für bayerischen Schulen



Detaillierte Informationen und eine Übersicht über unsere förderfähigen digitalen Lehr- und Lernwelten von C.C. Buchner

Sie haben Fragen? Wir sind für Sie da!

Bei Fragen zum Medien- und KI-Budget für bayerische Schulen sowie zu unseren digitalen Lehr- und Lernmitteln helfen Ihnen unsere Schulberatung (siehe Seite 63) und unsere Digitalberatung (siehe Seite 57) gern weiter.



click & study

Digitale Ausgabe des Schülerbands



Digitaler Unterricht mit C.C.Buchner

Entdecken Sie unsere digitalen Lehr- und Lernmittel: Mit click & study – der digitalen Ausgabe des Schülerbands – und click & teach – dem digitalen Lehrermaterial – 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.

► 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 Tablet-App herunter – so können Sie auch offline arbeiten. Die digitale Schulbuchausgabe click & study kann zudem via [Bildungslogin.de](https://www.bildungslogin.de) genutzt werden.

click & teach

Digitales Lehrermaterial



► Einfach in der Lizenzierung:

Egal ob für Einzelpersonen, das Kollegium oder die Schülerschaft – 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 in der Verwaltung:

Für Lehrmittelverantwortliche, IT-Kräfte und Lehrkräfte bieten wir das C.C.Buchner-Schulkonto an. Damit können die digitalen Lehr- und Lernmittel click & teach und click & study an einem zentralen Ort erworben, verwaltet und dem Kollegium oder der Schülerschaft zur Verfügung gestellt 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, there is a navigation menu with categories like 'Chemie Gesamtband', 'Grundlagen aus Klasse 8-10', and 'Reaktionsgeschwindigkeit und chemische Gleichgewichte'. The main content area shows a lesson titled 'Chemie - eine Naturwissenschaft' with a sub-heading 'Was beobachtet man in chemischen Experimenten?'. Below this, there are sections for 'Veränderungen von Stoffen' and 'Die Chemie ist eine Naturwissenschaft, die sich mit dem Aufbau, den Eigenschaften und dem Verscheiden und Neuentstehen von Stoffen beschäftigt'. The right sidebar contains various icons for navigation and resources, including a search icon, a list icon, and a QR code for application. A red pencil icon is overlaid on the main content area, and a document icon is overlaid on the right sidebar.

Digitale Ausgabe des C.C.Buchner-Lehrwerks



Persönlicher Unterrichtsplaner (nur in click & teach)



click & study und click & teach bieten:

		click & study	click & teach
	<p>Digitale Ausgabe des C.C.Buchner-Lehrwerks</p> <p>Der jeweilige Schülerband 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 Tablet-App darauf zugreifen.</p> <p></p>	✓	✓
	<p>Interaktives Inhaltsverzeichnis</p> <p>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.</p>	✓	✓
	<p>Digitale Arbeitsseite</p> <p>Durch das Einfügen digitaler Arbeitsseiten besteht die Möglichkeit, auf einer zusätzlichen leeren Seite eigene Texte, Bilder, Links und Freihandzeichnungen zu hinterlegen.</p>	✓	✓
	<p>Umfangreiches Lehrermaterial</p> <p>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.</p>	—	✓
	<p>Unterrichtsplaner</p> <p>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.</p>	—	✓

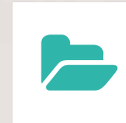
Aufgabenpool und Forum



Toolbar mit zahl- reichen Funktionen



Digitales Zusatzmaterial




Materialimport
und -freischaltung
(nur in click & teach)



click & study und click & teach bieten:

		click & study	click & teach
	<p>Digitale Inhalte und Links</p> <p>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.</p>	✓	✓
	<p>Toolbar mit vielen nützlichen Funktionen</p> <p>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.</p>	✓	✓
	<p>Materialfreischaltung</p> <p>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.</p>	✓	✓
	<p>Aufgabenpool</p> <p>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.</p>	✓	✓
	<p>Forum</p> <p>Das Forum ist das digitale Pendant zum gemeinsamen Gespräch im Klassenzimmer und funktioniert wie ein Gruppenchat. So können sich Lernende und Lehrende unkompliziert austauschen.</p>	✓	✓
	<p>Materialimport</p> <p>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.</p>	—	✓

Lizenzmodelle click & teach

	Kollegiums- lizenz	Einzellizenz flex	Einzellizenz
Inhalt	Digitale Ausgabe + Lehrermaterial	Digitale Ausgabe + Lehrermaterial	Digitale Ausgabe + Lehrermaterial
Preis	ab 130,- €	ab 37,- €	ab 24,50 €
Laufzeit	solange das gedruckte Lehrwerk erhältlich ist	solange das gedruckte Lehrwerk erhältlich ist	solange das gedruckte Lehrwerk erhältlich ist
Lizenzanzahl	beliebige Anzahl für das komplette Fachkollegium inkl. Referendare	1	1
Weitergabe	übertragbar	übertragbar	nicht übertragbar
Zugang	direkte Freischaltung im Schulkonto	direkte Freischaltung im Schulkonto	digitaler Freischaltcode per E-Mail
Verfügbarkeit	im verknüpften Schulkonto	im verknüpften Schulkonto	im persönlichen Konto

Einfache Verwaltung im Schulkonto

Für Lehrmittelverantwortliche, IT-Kräfte und Lehrkräfte bieten wir das C.C.Buchner-Schulkonto an. Damit können die digitalen Lehr- und Lernmittel click & teach und click & study an einem zentralen Ort erworben, verwaltet und dem Kollegium oder der Schülerschaft zur Verfügung gestellt werden.

► Lizenzen erwerben

Einfach Kollegiumslizenzen sowie Einzellizenzen flex per Rechnung bestellen.



► Lizenzen verwalten und übertragen

Zuordnung und Übertragung der Lizenzen zu Mitgliedern des Kollegiums einsehen und verwalten.

► Zugriffsrechte verwalten

Den verknüpften Lehrkräften die Rechte (kaufen, verwalten, bearbeiten) individuell vergeben.

► Lizenzen erwerben

Schulkonto- oder PrintPlus-Lizenzen per Rechnung in wenigen Schritten bestellen.



► Schulstrukturen anlegen und verwalten

Nach Anlage der Schulstruktur Daten der Schülerschaft manuell pflegen oder importieren.

► Lizenzen zuweisen

click & study je nach Bedarf einer ganzen Jahrgangsstufe, einer Klasse oder auch Einzelpersonen zuordnen.

Lizenzmodelle click & study

Bestellen Sie click & study
im Schulkonto und profitieren
Sie vom 3-fach-Rabatt!

click & study	Testlizenz	Einzellizenz	Schulkonto Lizenz	Schulkonto PrintPlus Lizenz
Inhalt	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial
Preis	kostenfrei nur für Lehrkräfte	Standardpreis ab 6,90 €	Standardpreis abzgl. Schulkonto-, Laufzeit- und Mengenrabatt	ab 2,10 € bei Einführung des Schulbuchs
Laufzeit	100 Tage	12 + 1 Monat ab Freischaltung	12 + 1 Monat bis 6 Jahre ab Freischaltung	12 + 1 Monat ab Freischaltung
Lizenzanzahl	1 – 30	1	beliebige Anzahl für die Schülerschaft	1 pro eingeführtem Schulbuch
Weitergabe	nicht übertragbar	nicht übertragbar	übertragbar	nicht übertragbar
Zugang	digitaler Freischaltcode per E-Mail	digitaler Freischaltcode per E-Mail	direkte Freischaltung im Schulkonto	direkte Freischaltung im Schulkonto
Verfügbarkeit	im persönlichen Konto	im persönlichen Konto	im verknüpften Schulkonto	im verknüpften Schulkonto

Sie haben Fragen? Wir helfen Ihnen gern!

Unsere Schulberatung und unsere Digitalberatung stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

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

Telefon: +49 951 16098333

**Weitere Informationen,
Schritt-für-Schritt-Anleitungen
und Erklärvideos:**

- ▶ www.click-and-study.de
- ▶ www.click-and-teach.de
- ▶ www.ccbuchner.de/schulkonto



Übersicht über alle Titel

Titel		ISBN 978-3-661- / Bestellnr.
Biologie		
Biologie Bayern – Sek II		
	Biologie 13 Biologie für das grundlegende/erhöhte Anforderungsniveau	03013-5
	click & study 13 gA/eA Digitale Ausgabe	WEB 030131
	click & teach 13 gA/eA Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslizenz WEB 030191 WEB 030195 WEB 030198
Chemie		
Chemie Bayern – Sek II		
	Chemie 13 Chemie für die Oberstufe in Bayern	06043-9
	click & study 13 Digitale Ausgabe	WEB 060431
	click & teach 13 Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslizenz WEB 060461 WEB 060465 WEB 060468
Physik		
Physik – Gymnasium Bayern Sek II		
	Physik 13 gA	67053-9
	click & study 13 Digitale Ausgabe	WEB 670531
	Physik 13 Vertiefungsheft eA-Materialien für die Lernbereiche 1-5	67057-7
	click & teach 13 Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslizenz WEB 670631 WEB 670635 WEB 670638
	Astrophysik neu	67056-0
	click & study Digitale Ausgabe	WEB 670561
	click & teach Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslizenz WEB 670661 WEB 670665 WEB 670668
	Biophysik neu	67055-3
	click & study Digitale Ausgabe	WEB 670551
	click & teach Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslizenz WEB 670651 WEB 670655 WEB 670658
Formelsammlung		
Naturwissenschaftliche Formelsammlung		
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung – Bayern nach den Vorgaben des IQB	67001-0
	click & study Digitale Ausgabe	WEB 670011

Titel		ISBN 978-3-661- / Bestellnr.
Mathematik		
mathe.delta – Bayern Sek II		
	mathe.delta 13	63033-5
	click & study 13 Digitale Ausgabe	WEB 630331
	Trainingsband 13	63043-4
	Lösungsband 13	63036-6
	click & teach 13 Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 630391 WEB 630395 WEB 630398
Politik und Gesellschaft		
Politik aktuell - G9		
	Politik aktuell 13 Politik und Gesellschaft – Modernisierungsprozesse, Sozialstaat und internationale Konfliktbearbeitung (gA)	71913-9
	click & study 13 Digitale Ausgabe	WEB 719131
	click & teach 13 Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 719181 WEB 719185 WEB 719188
	Politik aktuell 13 Politik und Gesellschaft – Modernisierungsprozesse, Sozialstaat und internationale Konfliktbearbeitung (gA/eA)	71923-8
	click & study 13 (gA + eA) Digitale Ausgabe	WEB 719231
	click & teach 13 (gA + eA) Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 719251 WEB 719255 WEB 719258
Politik und Wirtschaft – Themenhefte und Begleitmaterialien		
	Nahostkonflikt	72503-1
Wirtschaft und Recht		
startup.WR Gymnasium Bayern - G9		
	Band 13 grundlegendes Anforderungsniveau	82024-8
	click & study 13 (gA) Digitale Ausgabe	WEB 820241
	click & teach 13 (gA) Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 820291 WEB 820295 WEB 820298
	Band 13 erhöhtes Anforderungsniveau	82036-1
	click & study 13 (eA) Digitale Ausgabe	WEB 820361
	click & teach 13 (eA) Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 820381 WEB 820385 WEB 820388

Stand: Oktober 2024. Aktuelle Informationen zu Preisen und Lieferbarkeit finden Sie auf www.ccbuchner.de.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

 Nur erhältlich auf www.ccbuchner.de. Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.

 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 zu können, ist ein regelmäßiges Update erforderlich.

Titel		ISBN 978-3-661- / Bestellnr.
Geschichte		
Buchners Kolleg Geschichte – Neue Ausgabe Bayern		
 Band 13 gA/eA		32073-1
 click & study 13 Digitale Ausgabe		WEB 320731
 click & teach 13 Digitales Lehrmaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz	WEB 320761 WEB 320765 WEB 320768
Ethik		
Ethik in der Oberstufe – Ausgabe Bayern		
 Ethik in der Oberstufe 13 gA		22065-9
 click & study 13 gA Digitale Ausgabe		WEB 220651
 click & teach 13 gA Digitales Lehrmaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz	WEB 220661 WEB 220665 WEB 220668
Evangelische Religion		
theologisch – Ausgabe Bayern Oberstufe		
 theologisch Oberstufe 13 gA		79503-4
 click & study 13 gA Digitale Ausgabe		WEB 795031
 click & teach 13 Digitales Lehrmaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz	WEB 795131 WEB 795135 WEB 795138
Latein		
Lesebuch		
 Lesebuch Latein – Oberstufe 3 neu gA/eA		7743-8
 click & study Oberstufe 3 Digitale Ausgabe		WEB 774301
 click & teach Oberstufe 3 Digitales Lehrmaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz	WEB 775301 WEB 775305 WEB 775308
Lektüren		
 Aurea aetas – Das Zeitalter des Augustus Mit Texten von Sueton, Vergil, Livius und Horaz		7709-4
 Lebens(t)raum Staat Politisch denken lernen mit Cicero		7710-0
 Der Staat und der Einzelne Cicero, De re publica		5175-9
Wortkunde		
 adeo.NORM - neu Das lateinische Basisvokabular		42501-6
 click & study Digitale Ausgabe		WEB 425011
 adeo.Wörterliste - neu		42502-3

Titel		ISBN 978-3-661- / Bestellnr.
Italienisch		
Ci siamo B		
	Schülerband 2	39312-4
	click & study 2 Digitale Ausgabe	WEB 393121
	Grammatisches Beiheft 2	39322-3
	click & study Grammatisches Beiheft 2 Digitale Ausgabe	WEB 393221
	Arbeitsheft 2	39332-2
	click & teach 2 Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 393621 WEB 393625 WEB 393628
	Prüfungstraining 2	39342-1
	Vokabelheft	39313-1
Nuovi incontri		
	Schülerband 2 gA/eA	39402-2
	click & study 2 Digitale Ausgabe	WEB 394021
	click & teach 2 Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 394121 WEB 394125 WEB 394128
Chinesisch		
Gòng jìn		
	Schülerband	08150-2
	click & study Digitale Ausgabe	WEB 081501
	click & teach Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 081511 WEB 081515 WEB 081518
Deutsch		
Buchners Kompendium Deutsche Literatur NEU		
	Buchners Kompendium Deutsche Literatur NEU	10000-5
	click & study Digitale Ausgabe	WEB 100001
	click & teach Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslicenz WEB 100011 WEB 100015 WEB 100018

Stand: Oktober 2024. Aktuelle Informationen zu Preisen und Lieferbarkeit finden Sie auf www.ccbuchner.de. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Nur erhältlich auf www.ccbuchner.de. Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.



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 zu können, ist ein regelmäßiges Update erforderlich.

Titel		ISBN 978-3-661- / Bestellnr.
Schreibwege Deutsch Sek II		
 Prosa interpretieren inkl. digitaler Lernmodule in click & study		12005-8
 Lyrik interpretieren inkl. digitaler Lernmodule in click & study		12006-5
 Drama interpretieren inkl. digitaler Lernmodule in click & study		12008-9
 Wege zum Kommentar		12001-0
 Wege zu informierenden Texten		12002-7
 Wege zum Essay		12003-4
 Wege zu Rede und Vortrag		12004-1
BLU – Buchners Lektüre Unterrichtsmaterial		
 Joachim B. Schmidt, Tell		12501-5
 click & study Digitale Ausgabe		WEB 125011
 Fatma Aydemir, Dschinns		12502-2
 click & study Digitale Ausgabe		WEB 125021
 Charlotte Gneuß, Gittersee		12503-9
 click & study Digitale Ausgabe		WEB 125031
In den BLU-Heften ist click & study kostenfrei integriert.		
Studien- und Berufsorientierung		
Projekt Zukunft		
 W-Seminar Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		29050-8
 click & study W-Seminar Digitale Ausgabe		WEB 290501
 click & teach W-Seminar Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslizenz	WEB 290521 WEB 290525 WEB 290528
 Projekt-Seminar zur beruflichen Orientierung (P-Seminar)		29040-9
 P-Seminar zur Berufs- und Studienorientierung Digitale Ausgabe		WEB 290401
 click & teach P-Seminar Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslizenz	WEB 290421 WEB 290425 WEB 290428
Methodentrainer		
 Methodenlernen in der gymnasialen Oberstufe - NEU Prozess – Produkt – Präsentation		29003-4
 click & study Digitale Ausgabe		WEB 290031
 click & teach Methodenlernen - NEU Digitales Lehrermaterial	Einzellizenz Einzellizenz flex (übertragbar) Kollegiumslizenz	WEB 290041 WEB 290045 WEB 290048

Stand: Oktober 2024. Aktuelle Informationen zu Preisen und Lieferbarkeit finden Sie auf www.ccbuchner.de.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Nur erhältlich auf www.ccbuchner.de. Profitieren Sie bei Bestellungen von **click & study** im Schulkonto vom **3-fach-Rabatt** oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die **Print-Plus-Lizenz** ab 2,10 € pro Titel und Jahr.



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 zu können, ist ein regelmäßiges Update erforderlich.

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

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 auf Wunsch auch eine Teilnahmebestätigung erhalten.

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



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



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.



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

©Bildquellen: stock.adobe.com/Arthur (Titel), shutterstock.com/Sina Ettmer 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, 28/29, 30/31, 34/35, 36/37, 38/39, 40/41, 46/47, 52, 54, 57), stock.adobe.com/kasheev (S. 19, 23, 25, 35), shutterstock.com/Kryuchka Yaroslav (S. 37, 39), canva.com/mzuhrii, Julia Tim, The img, Goodware Std, mdpz art, Gnuppy, amethyststudio, fontawesome.com/Fonticons (S. 49), stock.adobe.com/Photographee.eu, shutterstock.com/tanatat, shutterstock.com/Andrey Mertsalov, shutterstock.com/artjazz, shutterstock.com/Valentina Razumova, shutterstock.com/Natalie Board, shutterstock.com/Popel Arseniy, shutterstock.com/Studio KIWI (S. 50/51), stock.adobe.com/WoGi, stock.adobe.com/daizuoxi, shutterstock.com/Evgeny Karandaev (S. 52), stock.adobe.com/WoGi, stock.adobe.com/daizuoxi, shutterstock.com/Pixel-Shot (S. 54), freepik.com/freepik (S. 64)