



Digitaler Unterricht mit C.C. Buchner

Digitale Lehr- und Lernmedien 2025





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 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, a navigation menu lists various chemistry topics from 'Grundlagen aus Klasse 8-10' to 'Anhang'. The main content area features a section titled 'Chemie - eine Naturwissenschaft' with a photograph of a blue liquid in a beaker. Below the photo, there is text about chemical experiments and safety. A QR code is visible in the bottom right corner of the main content area. The right sidebar contains safety information, including hazard symbols and a QR code for application. The top navigation bar includes 'Startseite', 'Meine Bücher', 'Meine Lerngruppen', 'Was ist click & teach?', and 'News'. The bottom navigation bar has icons for home, search, and other functions.

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>Das jeweilige Lehrwerk von C.C.Buchner ist als vollständige digitale Ausgabe in click & study und in click & teach enthalten. Sie können mit verschiedenen Endgeräten (PC, Mac, Tablet) online und auch offline via App darauf zugreifen.</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



click & study

Startseite Meine Bücher Meine Lerngruppen So funktioniert click & study Buch freischalten

Suchbegriff...

AUSWERTUNG

Ziel erreicht?

Überprüfung

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

Mediencode 05037-28

Eigenschaften von Säuren und Basen angeben

31 Kreuze in der folgenden Übersicht die für Säuren bzw. Basen zutreffenden Eigenschaften bzw. Merkmale an.

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

Reaktionsgleichungen für die Reaktion von Säuren und Basen entwickeln

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

- Formuliere die Reaktionsgleichung für die Reaktion von Bromwasserstoff mit Wasser mithilfe von Strukturformeln.
- Kenntest du Säure und Base.
- Benenne alle Reaktionsprodukte.

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

- Formuliere die Reaktionsgleichung für die Reaktion von Bromwasserstoff mit Ammoniak mithilfe von Strukturformeln.
- Kenntest du Säure und Base.
- Benenne das feste Reaktionsprodukt.

34

31 In einem korinthischen Gasentwickler stellt man Wasserstoff durch die Reaktion von Zink mit verdünnter Salzsäure her.

32 Berechne die Stoffmengenkonzentration einer Kaliumhydroxidlösung (Kalklauge), die durch Lösen von 0,05 mol Kaliumhydroxid in 2 l Wasser hergestellt wurde.

33 Ein Gefäß mit unlöslichem Eisrest ist aufgetaucht, auf dem gerade noch das Wort „Eisig“ zu erkennen ist. Du machst dich daran herauszufinden, welche Konzentration der Essig (Essigsäurelösung) hat und führst eine Titration mit 20 ml dieser Flüssigkeit durch. Als Maßlösung verwendest du Natriumlaug mit einer Konzentration von $c = 2 \text{ mol/l}$. Nach Zugabe von 12 ml Natriumlaug schlägt der registrierte Indikator Thymolphthalein von Farblos nach Blau um.

Im Folgenden ist die Reaktionsgleichung angegeben:

$$\text{CH}_3\text{COOH (aq)} + \text{NaOH (aq)} \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^- \text{ (aq)} + \text{Na}^+ \text{ (aq)} + \text{H}_2\text{O (l)}$$

Berechne die Stoffmengenkonzentration der Essigsäurelösung, damit das Eisrest wieder vollständig beschichtet werden kann.

34 Erkläre die Bedeutung des Äquivalenzpunktes zur Berechnung der Stoffmengenkonzentration.

Reaktionsgleichungen zur Kohlensäure und ihren Salzen aufstellen

35 Beim ersten Öffnen einer Mineralwasserflasche hört man ein Zischen und kann beobachten, dass Gasbläschen aufsteigen.

- Beschreibe einen Versuch, mit dem man nachweisen kann, um welches Gas es sich dabei handelt und formuliere für diese Nachweisreaktion eine Reaktionsgleichung.
- Erläutere anhand einer Reaktionsgleichung, wie es zur Bildung der Gasbläschen beim Öffnen einer Mineralwasserflasche kommt.
- Kalkablagerungen im Bad lassen sich mithilfe von säurehaltigen Reinigungsmitteln beseitigen. Dabei ist eine Gasentwicklung zu beobachten.
- Stelle eine Reaktionsgleichung für die Beseitigung von Kalk mithilfe von Salzsäure auf.
- Benenne das entstehende Gas.

Auswertung

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

Ich kann ...	ja	nein	Re nach auf Seite
A Eigenschaften von Säuren und Basen angeben.			309, 314
B Reaktionsgleichungen für die Reaktion von Säuren und Basen entwickeln.			310 - 315
C fachsprachlich exakt formulieren.			310 - 337
D Berechnungen zur Stoffmengenkonzentration und Titration durchführen			332, 331
E Reaktionsgleichungen zur Kohlensäure und ihren Salzen aufstellen.			335, 337

345



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>	—	✓



Einfach im Zugriff – online wie offline

Mit click & study und click & teach sind Sie völlig flexibel. Besteht eine Internetverbindung, haben Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler mit allen Endgeräten Zugriff, auf denen ein Webbrowser installiert ist.

Kein Internet? Kein Problem! Sollten Sie einmal keine Verbindung haben, können Sie sich zuvor Inhalte und Materialien herunterladen und diese lokal abspeichern oder auch ausdrucken. Den besten Zugriff – online wie offline – bietet jedoch unsere frisch überarbeitete click & study- und click & teach-App. Die für Ihr Endgerät passende Tablet-App oder Desktop-Software finden Sie kostenfrei in Ihrem AppStore oder auf www.click-and-study.de bzw. www.click-and-teach.de.

Synchronisieren lohnt sich!

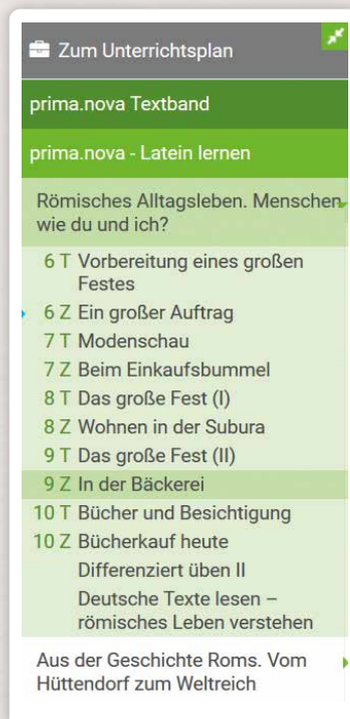
Sollten Sie primär offline arbeiten, lohnt sich eine regelmäßige Synchronisation, sodass Ihnen immer die neuesten Inhalte und Funktionen zur Verfügung stehen. Das digitale Lehrermaterial click & teach erscheint stets frühestmöglich; zumeist mit einem Teil der Materialien. Die weiteren Inhalte werden sukzessive ergänzt.



Einfach in der Bedienung: click & teach

Materialimport

Sie haben die Möglichkeit, ganz einfach Ihre eigenen Daten (Bilder, Textdokumente, Excel-Dateien ...) hochzuladen und auf den Doppelseiten frei zu platzieren. Klicken Sie dazu einfach im Bereich „Mein click & teach“ auf die Option „Eigenen Spot erstellen“. Die blaue Aktentasche ist fortan das Symbol für Ihre persönlichen Materialien.

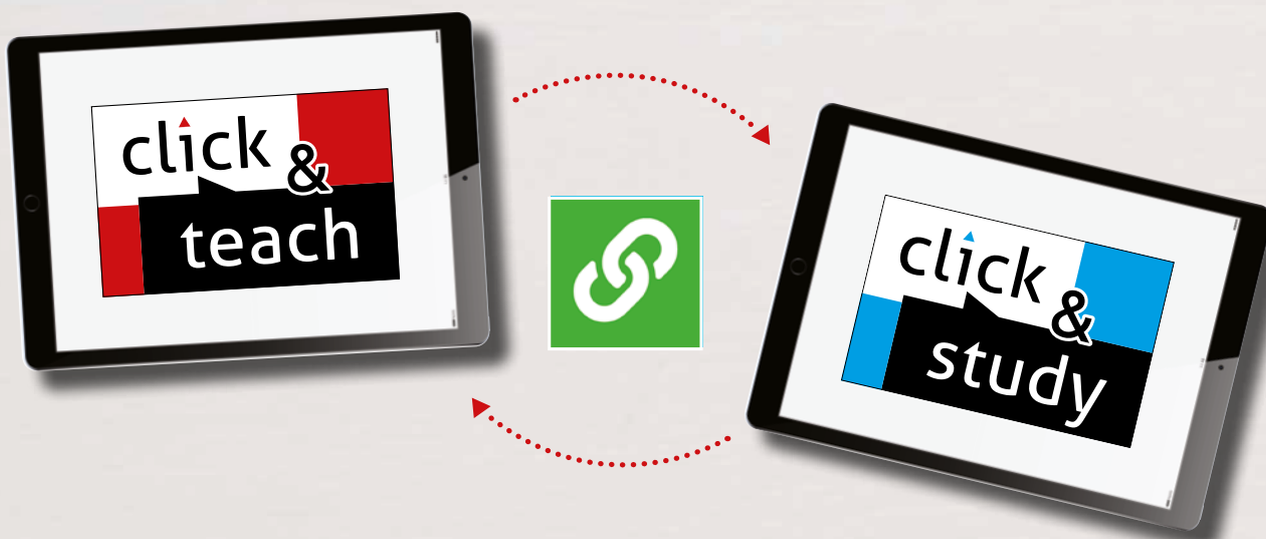


Ihr Unterrichtsplaner

Ihr ausdrückbarer Unterrichtsplaner sorgt dafür, dass Sie alle Materialien (auch Ihre eigenen) immer in der gewünschten Abfolge griffbereit haben. Strukturieren, kommentieren und präsentieren Sie die Materialien ganz nach Ihren Wünschen. Sie wollen zurück zum Inhaltsverzeichnis? Kein Problem: Schalten Sie ganz einfach zwischen der Ansicht des Unterrichtsplans und des Inhaltsverzeichnisses hin und her.

Einfach für alle

Verknüpfen Sie click & teach und click & study miteinander und nutzen Sie das digitale Komplettpaket für Ihren modernen Unterricht.



Durch die Verknüpfung von click & teach und click & study können Sie Lerngruppen für Ihre Schülerinnen und Schüler anlegen und alle Ihre Materialien individuell für sie freischalten.

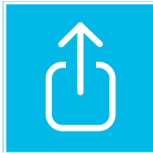


Über den Aufgabenpool können die Lernenden zudem Ihre Aufgaben empfangen und an Sie zurücksenden.



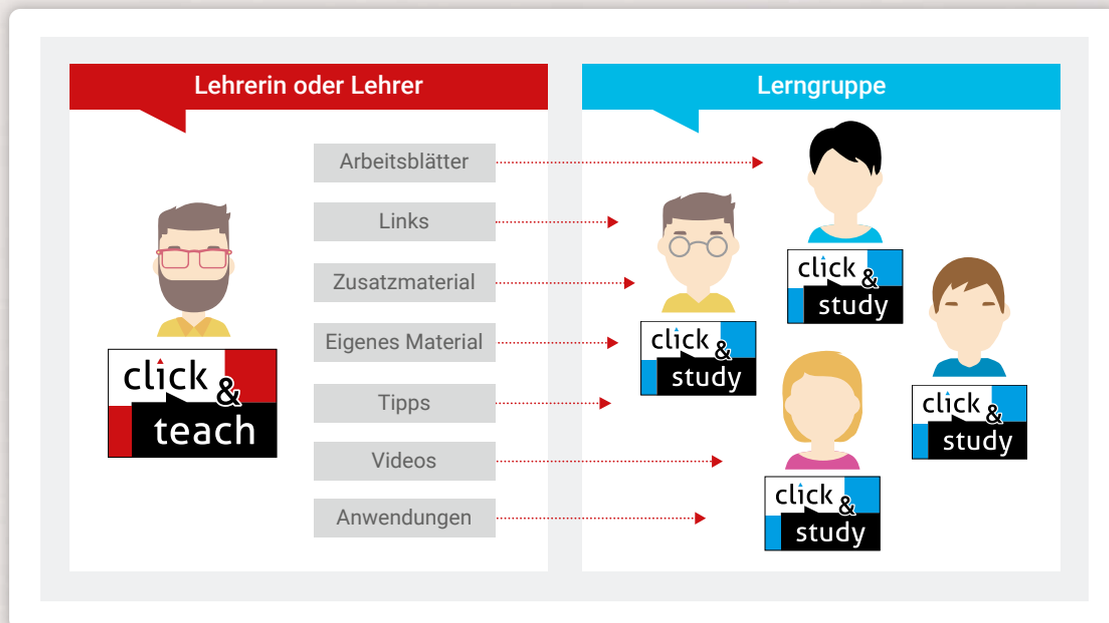
Es besteht Klärungsbedarf? Kein Problem! Im Forum können Sie sich mit Ihren Schülerinnen und Schülern austauschen.





Materialfreischaltung

Sie haben die Möglichkeit, ganz einfach Ihre eigenen Daten (Bilder, Textdokumente, Excel-Dateien ...) hochzuladen oder bereits in click & teach vorhandenes Material für eine von Ihnen erstellte Lerngruppe oder für einzelne Schülerinnen und Schüler freizuschalten.



Die mit Material angereicherten Spots aus Ihrem click & teach erscheinen dann an der exakt gleichen Stelle und Seite im click & study der Lerngruppe oder der von Ihnen ausgewählten Schülerinnen und Schüler. So können Sie Unterrichtsmaterial schnell und einfach digital zugänglich machen.

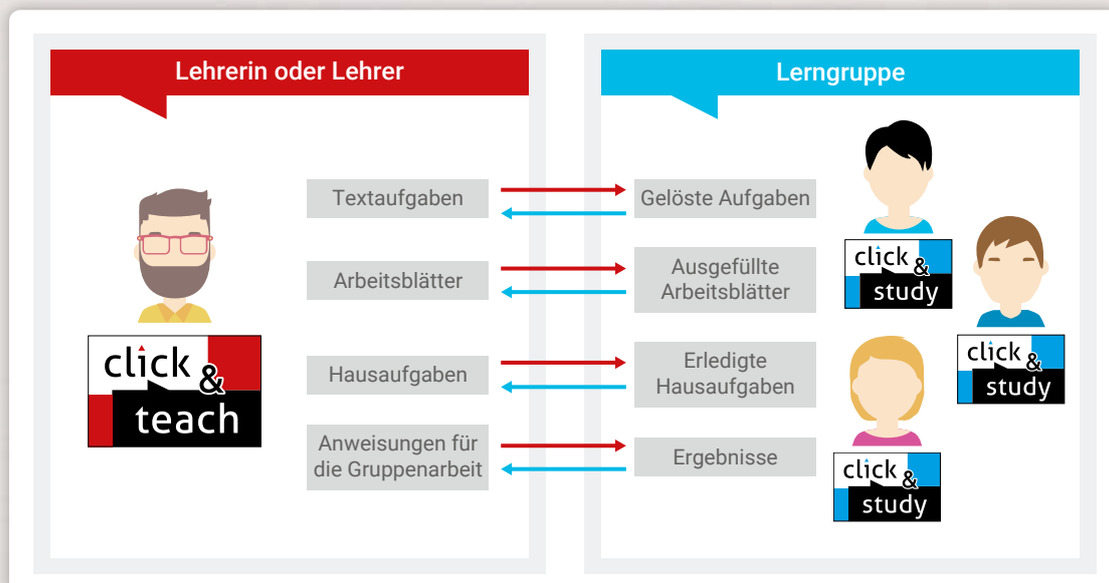


Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie das Erklärvideo zur Materialfreischaltung!



Aufgabenpool

In diesem Bereich haben Sie die Möglichkeit, für Ihre Lerngruppe Aufgaben (entweder direkt in Textform oder als Dokument) zu verteilen. Ihre Schülerinnen und Schüler können die erledigten Aufgaben bei Ihnen einreichen. So klappt der Austausch komplett digital!

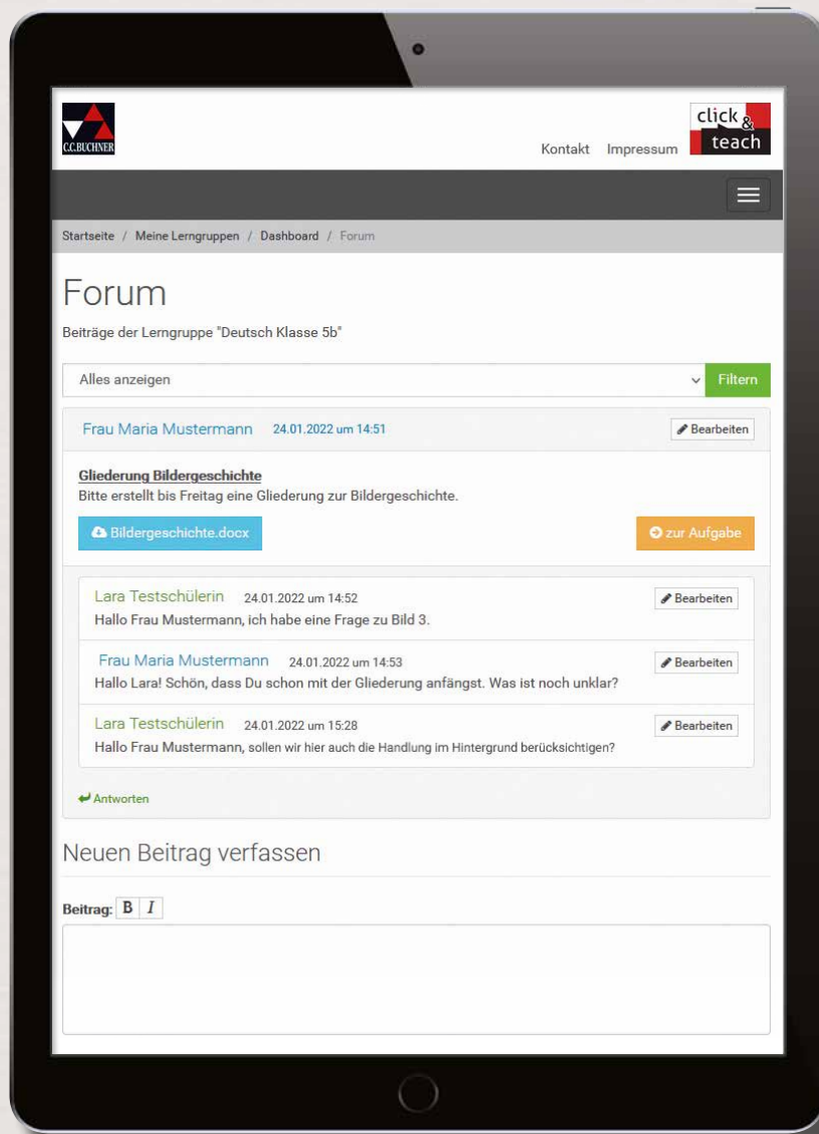


Darüber hinaus können Sie individuelle Fristen setzen – so sichern Sie die termintreue Erledigung der Aufgaben durch Ihre Lerngruppe. Übrigens: Schülerinnen oder Schüler sehen beim Hochladen der Aufgaben immer nur ihre eigenen Dateien. Den Überblick über den gesamten Aufgabenpool hat ausschließlich die Lehrkraft.



Forum

Das Forum ist das digitale Pendant zum gemeinsamen Gespräch im Klassenzimmer und funktioniert wie ein Gruppenchat. So können Sie sich schnell und unkompliziert austauschen. Ideal für Tablet-Klassen!



Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie das Erklärvideo zu Aufgabenpool, Forum und Arbeitsseite!



Digitale Zusatzmaterialien

Auf den digitalen Seiten in click & study und click & teach finden sich sogenannte Hotspots, über die Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler zu zusätzlichen Materialien gelangen. Diese sind perfekt auf die Anforderungen des Fachs und des Lehrwerks abgestimmt und können daher variieren. In der Regel erwarten Sie jedoch die folgenden Inhalte: Arbeitsblätter, Aufgabenlösungen, ergänzende Quellen und Links, Kopiervorlagen und didaktische Hinweise.

Weitere digitale Extras nach Fach

Alte Sprachen



Zusätzlich in click & teach



- ▶ digitale Übungen und hermeneus
- ▶ Erklärfilme und Cartoon-Videos
- ▶ Hörtexte

- ▶ animierte Illustrationen
- ▶ Lektionsfahrpläne
- ▶ Textlexika

Deutsch



Zusätzlich in click & teach



- ▶ Hörtexte

- ▶ Worterklärungskarten
- ▶ Vorschläge für Unterrichtssequenzen
- ▶ Vorschläge für Klassenarbeiten

Ethik/Philosophie/Religion



Zusätzlich in click & teach



- ▶ Hotspot-Bildanwendungen
- ▶ Zusatztexte

- ▶ Hörtexte
- ▶ Lernzielkontrollen/Klausurvorschläge
- ▶ Tafelbilder

Geschichte



Zusätzlich in click & teach



- ▶ animierte Geschichtskarten
- ▶ Historyclips
- ▶ Selbstdiagnosebögen

- ▶ Hörtexte und Rollenspiele
- ▶ Klausurvorschläge
- ▶ Stundenentwürfe und Tafelbilder





Scannen Sie den QR-Code und testen Sie die kostenfreien Demoversionen für Ihr Fach auf www.click-and-teach.de!

Mathematik/Informatik



- ▶ Erklärfilme
- ▶ H5P-Anwendungen
- ▶ Selbsteinschätzungsbögen

Zusätzlich in click & teach



- ▶ Excel-Tabellen
- ▶ GeoGebra-Anwendungen

Naturwissenschaften



- ▶ Videos zu Versuchen und Animationen
- ▶ H5P-Anwendungen
- ▶ interaktive Lernanwendungen

Zusätzlich in click & teach



- ▶ Gefährdungsbeurteilungen
- ▶ Illustrationen zum Download
- ▶ Problemeinstiege

Moderne Fremdsprachen



- ▶ Autocontrol-Bögen

Zusätzlich in click & teach



- ▶ Audio-Dateien
- ▶ Klausurvorschläge

Gesellschaftslehre/Politik/Wirtschaft



- ▶ Erklärfilme
- ▶ Hörtexte
- ▶ Selbsteinschätzungsbögen

Zusätzlich in click & teach



- ▶ Klassenarbeiten
- ▶ Tafelbilder



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



Doch nicht so einfach?

Wir von C.C.Buchner haben den Anspruch, unsere digitalen Produkte so einfach und selbsterklärend wie möglich zu gestalten. Natürlich können trotzdem Fragen und Schwierigkeiten auftreten – doch keine Sorge, für diesen Fall haben wir zahlreiche Hilfsangebote für Sie!



Digitalberatung

Sie möchten sich zu unseren digitalen Produkten persönlich beraten lassen? Unsere Digitalberatung ist telefonisch oder per E-Mail für Sie da!

Telefon: +49 951 16098333
click-and-teach@ccbuchner.de
click-and-study@ccbuchner.de



Hilfefunktion

Innerhalb von click & teach sowie unter www.click-and-teach.de finden Sie hinter dem ⓘ-Symbol eine umfangreiche Hilfe, die Ihnen alle Funktionen des digitalen Lehrermaterials ausführlich erklärt. Die Hilfefunktion passt sich inhaltlich an. Egal, wo Sie sich in click & teach auch befinden – Sie bekommen immer die passenden Hilfeinträge angezeigt.



FAQ

Auf www.ccbuchner.de haben wir für Sie die häufigsten Fragen zu click & study und click & teach gesammelt und beantwortet.

Schulberatung

Mit Ihren Fragen und Anliegen zu unseren digitalen Produkten können Sie sich jederzeit auch an unsere Schulberaterinnen und Schulberater wenden. Auf Wunsch präsentiert unser Team click & teach und click & study gern auch in Ihrer Fachkonferenz.



Dr. Katrin Brogl

+49 178 6012379
k.brogl@ccbuchner.de

Bayern, Sachsen,
Sachsen-Anhalt, Thüringen



Max Fiederer

+49 171 6012373
fiederer@ccbuchner.de

Hessen



Annette Goldscheider

+49 171 6012371
goldscheider@ccbuchner.de

Baden-Württemberg,
Bayern



Kilian Jacob

+49 171 6012375
jacob@ccbuchner.de

Bayern



Thomas Linden

+49 171 6357092
linden@ccbuchner.de

Nordrhein-Westfalen,
Rheinland-Pfalz



Dr. Matthias Lentz

+49 171 6012386
lentz@ccbuchner.de

Bremen, Hamburg, Nieder-
sachsen, Schleswig-Holstein



Christof Muechler

+49 171 6012376
muechler@ccbuchner.de

Baden-Württemberg,
Rheinland-Pfalz, Saarland



Jutta Schneider

+49 175 3248279
schneider@ccbuchner.de

Nordrhein-Westfalen



Jörn Thielke

+49 160 1728354
thielke@ccbuchner.de

Niedersachsen,
Nordrhein-Westfalen



Unseren Kundenservice
erreichen Sie auch unter
+49 951 16098-200 oder
service@ccbuchner.de.

Das Tor zu allen digitalen Bildungsmedien



BILDUNGSLOGIN

Ein Login – alles drin.



UNSERE MISSION:

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

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



IHR NUTZEN:

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

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



VORAUSSETZUNGEN:

Keine!

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



UMSETZUNG:

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

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



ZUKUNFT:

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

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

www.bildungslogin.de



C.C. Buchner Verlag | Postfach 1269 | 96003 Bamberg

Tel. +49 951 16098-200 | Fax +49 951 16098-270

service@ccbuchner.de | www.ccbuchner.de