



Digitaler Unterricht mit C.C. Buchner

Digitale Lehr- und Lernmedien 2024





click & study

Digitale Ausgabe des Schülerbands



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

Lernen Sie unsere digitalen Lösungen für Ihren zeitgemäßen Unterricht kennen: Mit click & study – der digitalen Ausgabe des Schülerbands – und click & teach – dem digitalen 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.

click & teach

Digitales Lehrermaterial



► Einfach im Zugriff:

click & study und click & teach können Sie überall und mit jedem Endgerät nutzen, auf dem ein aktueller Internetbrowser installiert ist. Oder Sie laden sich einfach die kostenfreie App für die digitale Ausgabe des Schülerbands und das digitale Lehrermaterial herunter – so können Sie auch offline arbeiten.

► Einfach in der Lizenzierung:

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

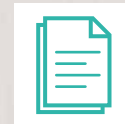
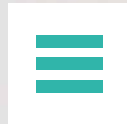
► Einfach für alle:

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

Interaktives
Inhaltsverzeichnis

Digitale
Arbeitsseite

Lehrermaterial
(nur in click & teach)



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

Digitale Ausgabe des
C.C.Buchner-Lehrwerks

Persönlicher Unterrichtsplaner
(nur in click & teach)



click & study und click & teach bieten:

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

Aufgabenpool
und ForumToolbar mit zahl-
reichen FunktionenDigitales
Zusatzmaterial

Ziel erreicht?

Überprüfung

Hast du das Ziel dieses Kapitels erreicht? Lerne die entsprechenden Aufgaben und löse sie. Du findest sie unter QB/Mediencode 05037-28. Bewerte dich mithilfe der 'soeire rectis' 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 an.

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

Reaktionsgleichungen für die Reaktion von Säuren und Basen entwickeln

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

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

b) Kennzeichne Säure und Base.

c) Benenne alle Reaktionsprodukte.

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

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

b) Kennzeichne Säure und Base.

c) Benenne das feste Reaktionsprodukt.

Fachgespräch exakt formulieren

34 Berichtigte die Fehler in folgenden Aussagen.

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

b) Schwerfeldind und Wasser reagieren zu Schwefelsäure.

c) Thymolphthalein eignet sich zum Nachweis von sauren Lösungen.

35 Ergänze den jeweiligen Fachbegriff.

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

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

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

Auswertung

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

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

Materialimport
und -freischaltung
(nur in click & teach)

click & study und click & teach bieten:

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



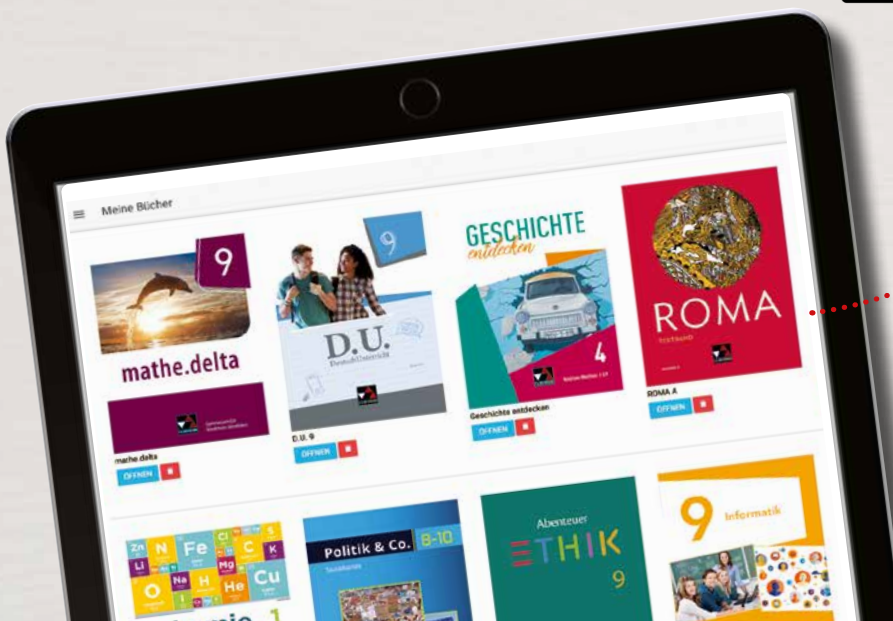
Einfach im Zugriff – online wie offline

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!

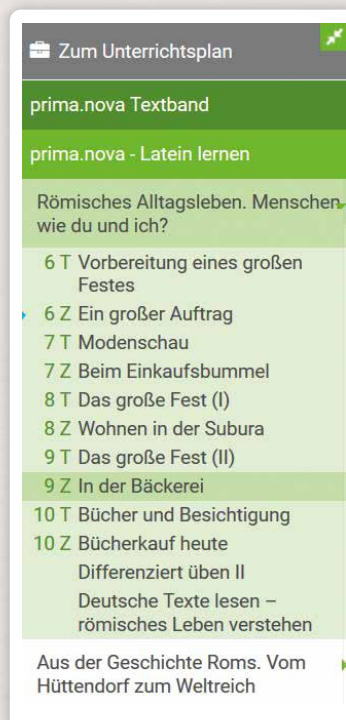
Sollten Sie primär offline arbeiten, lohnt sich eine regelmäßige Synchronisation, sodass Ihnen immer die neuesten Inhalte und Funktionen zur Verfügung stehen. Das digitale Lehrermaterial click & teach erscheint stets frühestmöglich; zumeist mit einem Teil der Materialien. Die weiteren Inhalte werden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

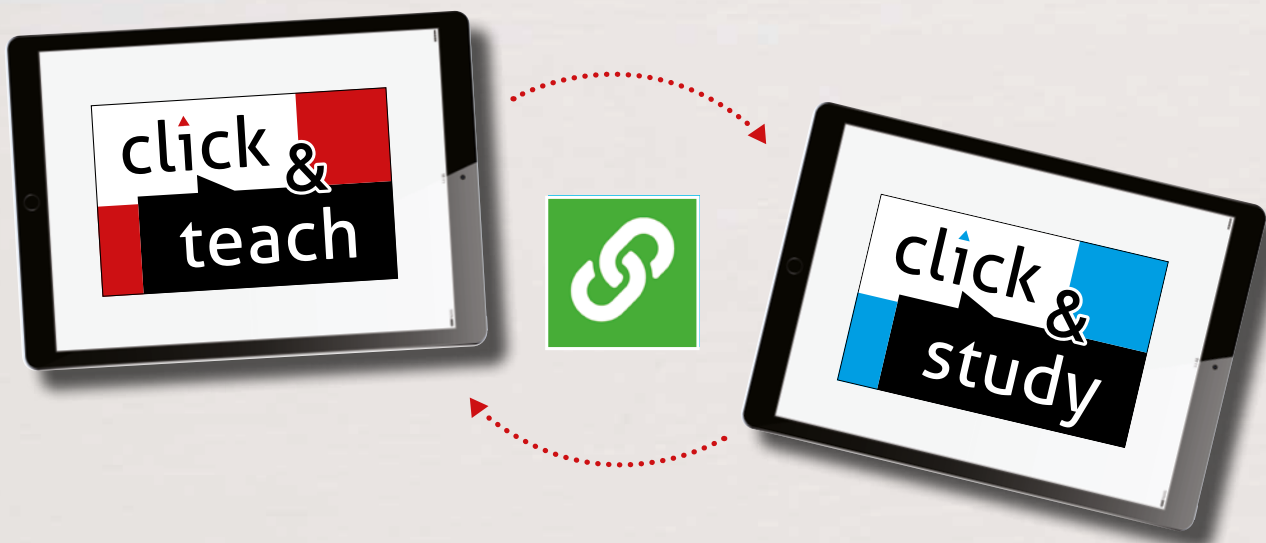


Ihr Unterrichtsplaner

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.



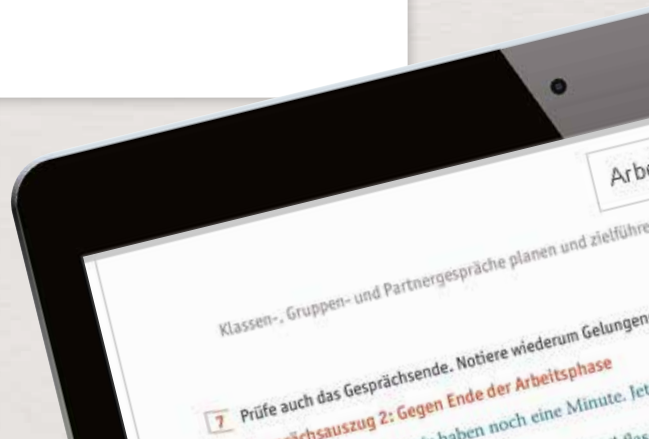
Durch die Verknüpfung von click & teach und click & study können Sie Lerngruppen für Ihre Schülerinnen und Schüler anlegen und alle Ihre Materialien individuell für sie freischalten.



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



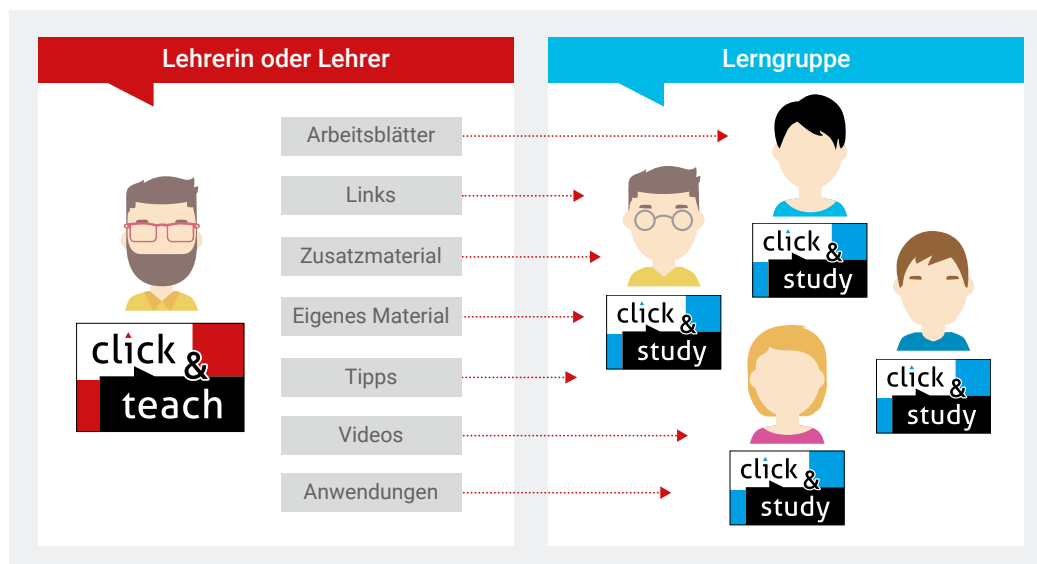
Es besteht Klärungsbedarf? Kein Problem! Im Forum können Sie sich mit Ihren Schülerinnen und Schülern austauschen.



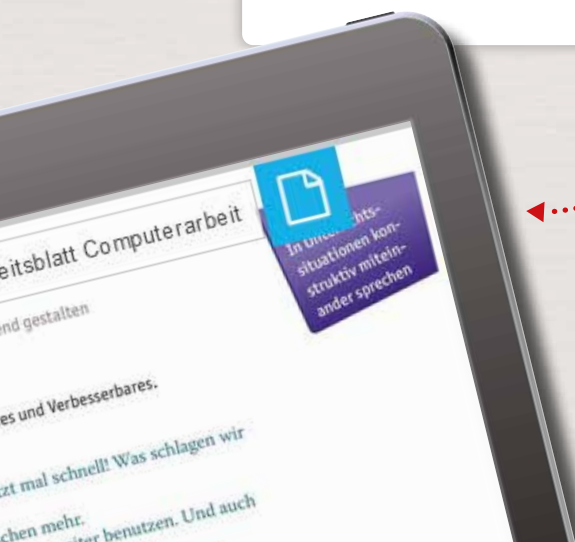


Materialfreischaltung

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.

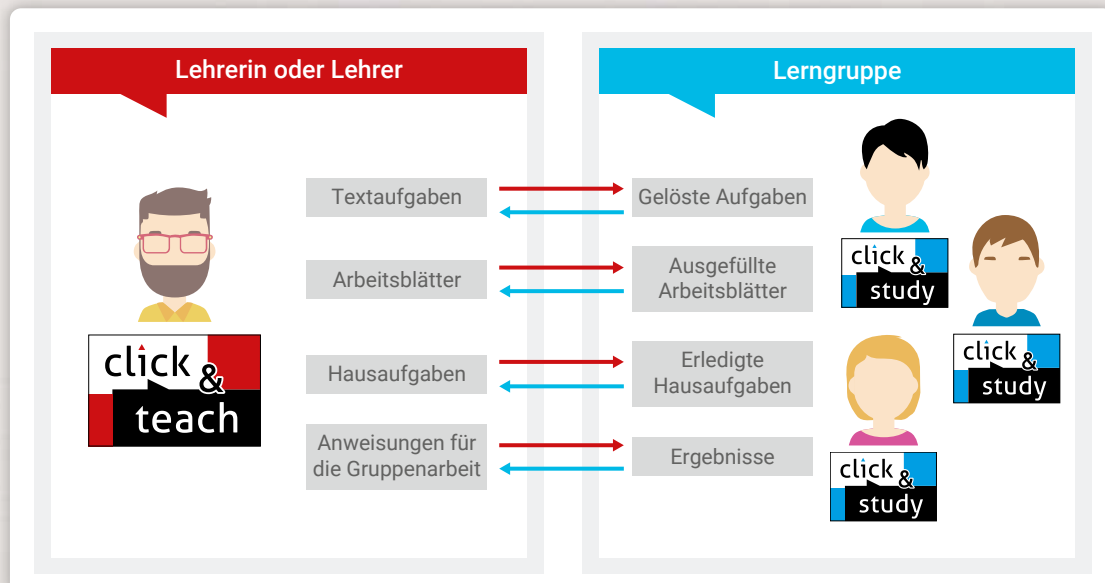


Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie das Erklärvideo zur Materialfreischaltung!



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!

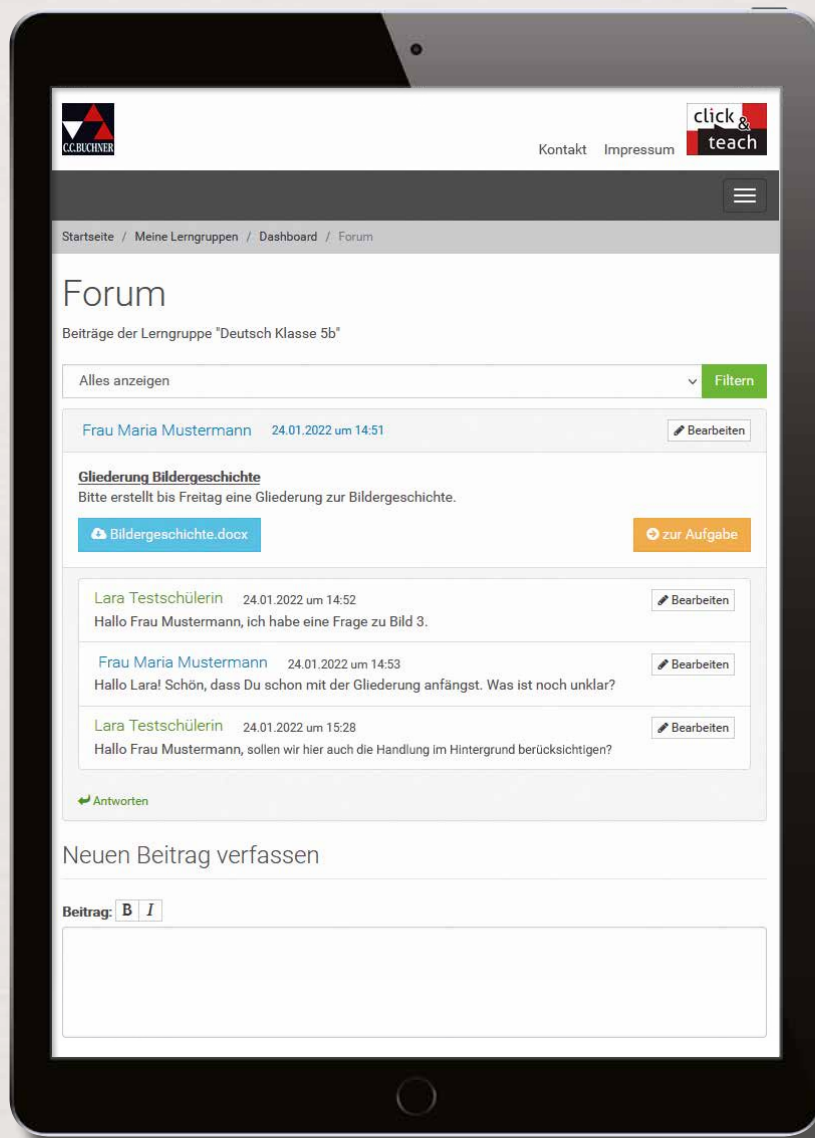


Darüber hinaus können Sie individuelle Fristen setzen – so sichern Sie die termintreue Erledigung der Aufgaben durch Ihre Lerngruppe. Übrigens: Schülerinnen oder Schüler sehen beim Hochladen der Aufgaben immer nur ihre eigenen Dateien. Den Überblick über den gesamten Aufgabenpool hat ausschließlich die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



Zusätzlich in click & teach



- ▶ Erklärfilme
- ▶ H5P-Anwendungen
- ▶ Selbsteinschätzungsbögen

- ▶ Excel-Tabellen
- ▶ GeoGebra-Anwendungen

Naturwissenschaften



Zusätzlich in click & teach



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

- ▶ Gefährdungsbeurteilungen
- ▶ Illustrationen zum Download
- ▶ Problemeinstiege

Moderne Fremdsprachen



Zusätzlich in click & teach



- ▶ Autocontrol-Bögen

- ▶ Audio-Dateien
- ▶ Klausurvorschläge

Gesellschaftslehre/Politik/Wirtschaft



Zusätzlich in click & teach



- ▶ Erklärfilme
- ▶ Hörtexte
- ▶ Selbsteinschätzungsbögen

- ▶ Klassenarbeiten
- ▶ Tafelbilder



Lizenzmodelle click & teach

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

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

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

Schulkonto

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

► click & teach-Lizenzen erwerben und nachkaufen

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

► click & teach-Lizenzen verwalten und übertragen

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

► Zugriffsrechte verwalten

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

Lizenzmodelle click & study

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

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

Stand: 01.01.2024

Sie haben Fragen?

Unsere Kolleginnen und Kollegen in der Digital-Beratung helfen Ihnen gern. Alle Kontaktmöglichkeiten, Details und weitere Hilfsangebote finden Sie auf der folgenden Seite.

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

Weitere Informationen:

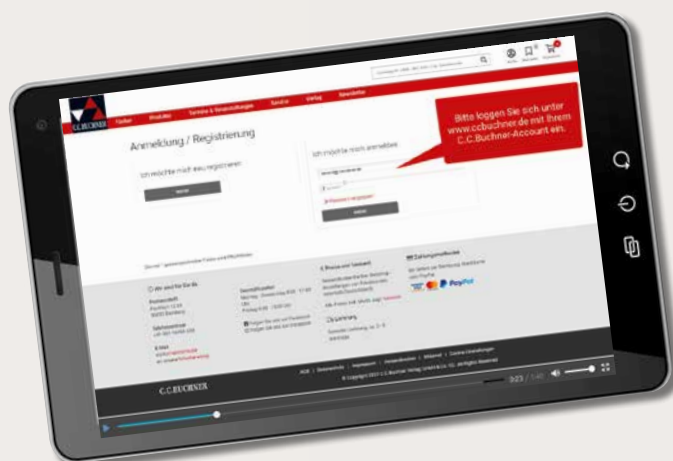
www.click-and-study.de

www.click-and-teach.de

www.ccbuchner.de/schulkonto



Erklärvideos
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

Mo, Mi, Fr: 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Di und Do: 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr

E-Mail: 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

Mobil: +49 178 6012379

k.brogl@ccbuchner.de

Bayern, Sachsen,
Sachsen-Anhalt, Thüringen



Max Fiederer

Mobil: +49 171 6012373

fiederer@ccbuchner.de

Hessen



Annette Goldscheider

Mobil: +49 171 6012371

goldscheider@ccbuchner.de

Baden-Württemberg,
Bayern



Kilian Jacob

Mobil: +49 171 6012375

jacob@ccbuchner.de

Bayern



Monika Labmeier

Mobil: +49 171 6357092

labmeier@ccbuchner.de

Nordrhein-Westfalen,
Rheinland-Pfalz



Dr. Matthias Lentz

Mobil: +49 171 6012386

lentz@ccbuchner.de

Bremen, Hamburg, Nieder-
sachsen, Schleswig-Holstein



Christof Muechler

Mobil: +49 171 6012376

muechler@ccbuchner.de

Baden-Württemberg,
Rheinland-Pfalz, Saarland



Jutta Schneider

Mobil: +49 175 3248279

schneider@ccbuchner.de

Nordrhein-Westfalen



Jörn Thielke

Mobil: +49 160 1728354

thielke@ccbuchner.de

Niedersachsen,
Nordrhein-Westfalen



Sarah-Yasemin Zeitler

Mobil: +49 151 42245370

zeitler@ccbuchner.de

Berlin, Brandenburg,
Mecklenburg-Vorpommern,
Sachsen-Anhalt

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