



# Digitaler Unterricht mit C.C.Buchner

## Digitale Lehr- und Lernmedien 2026





## 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 Lehrmaterial – werden die Unterrichtsvorbereitung und die Schulstunde selbst einfacher als je zuvor.

### Einfach in der Navigation

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

### Einfach in der Bedienung

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

### 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.



### 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](http://www.ccbuchner.de). **click & study** kann zudem via [www.bildungslogin.de](http://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:

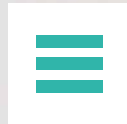
**click & study** und **click & teach** können miteinander verknüpft werden. So funktioniert der Unterricht bei Bedarf komplett digital – ideal für Tablet-Klassen und den digitalen Materialaustausch zwischen Lehrenden und Lernenden.

Für Lehrerinnen  
und Lehrer

Interaktives  
Inhaltsverzeichnis

Digitale  
Arbeitsseite

Lehrermaterial  
(nur in click & teach)









The screenshot displays the 'click & teach' digital chemistry textbook interface. The top navigation bar includes 'Startseite', 'Meine Bücher', 'Meine Lerngruppen', 'Was ist click & teach?', and 'News'. The left sidebar contains a 'Chemie Gesamtband' menu with sections like 'Grundlagen aus Klasse 8-10', 'Stoffe, ihre Eigenschaften und ihr Aufbau', 'Chemische Reaktionen', 'Elemente und Periodensystem', 'Ionische Verbindungen', 'Molekulare Verbindungen', 'Übersicht - chemische Bindungstypen und zwischenmolekulare Wechselwirkungen', 'Chemisches Rechnen', 'Säure und alkalische Lösungen', 'Kohlenwasserstoffe', 'Alkohole und ihre Oxidationsprodukte - Teil I', 'Alkohole und ihre Oxidationsprodukte - Teil II', 'Nachweise organischer Stoffklassen', 'Übersicht - Stoffklassen der organischen Chemie', 'Nachweise anorganischer Stoffe und Ionen', 'Ausgewählte Modelle im Überblick', 'Reaktionsgeschwindigkeit und chemische Gleichgewichte', 'Säure-Base-Reaktionen', 'Aminosäuren und Proteine', 'Kohlenhydrate', 'Fettsäuren und Fette', 'Chemische Energetik', 'Aromatische Verbindungen', 'Kunststoffe', 'Elektrochemie', 'Verknüpfende Klausuraufgaben', and 'Anhang'. The main content area is titled 'Chemie - eine Naturwissenschaft' and includes sections like 'Was beobachtet man in chemischen Experimenten?' and 'Veränderungen von Stoffen'. The right sidebar contains a 'Sicherheit im Labor' section with a QR code and a 'Lösungen' button.

Digitale Ausgabe des  
C.C.Buchner-Lehrwerks

Persönlicher Unterrichtsplaner  
(nur in click & teach)



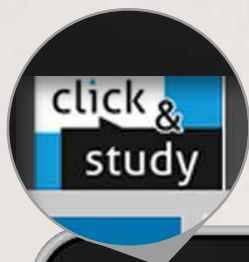
**click & study und click & teach bieten:**

		click & study	click & teach
	<b>Digitale Ausgabe des C.C.Buchner-Lehrwerks</b> Das jeweilige Lehrwerk von C.C.Buchner ist als vollständige digitale Ausgabe in <b>click &amp; study</b> und in <b>click &amp; teach</b> enthalten. Sie können mit verschiedenen Endgeräten (PC, Mac, Tablet) online und auch offline via App darauf zugreifen. 	✓	✓
	<b>Interaktives Inhaltsverzeichnis</b> 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.	✓	✓
	<b>Digitale Arbeitsseite</b> Durch das Einfügen digitaler Arbeitsseiten besteht die Möglichkeit, auf einer zusätzlichen leeren Seite eigene Texte, Bilder, Links und Freihandzeichnungen zu hinterlegen.	✓	✓
	<b>Umfangreiches Lehrermaterial</b> <b>click &amp; teach</b> 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.	—	✓
	<b>Unterrichtsplaner</b> Der Unterrichtsplaner sorgt dafür, dass Sie in <b>click &amp; teach</b> alle Materialien immer in der gewünschten Abfolge griffbereit haben. Strukturieren, kommentieren und präsentieren Sie die Materialien ganz nach Ihren Wünschen.	—	✓

Für Schülerinnen  
und Schüler

Toolbar mit zahl-  
reichen Funktionen

Digitales  
Zusatzmaterial



**Ziel erreicht?**

Überprüfung

Hast du das Ziel dieses Kapitels erreicht? Löse die entsprechenden Aufgaben und bewerte dich mit Hilfe der 'soeire 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 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 Berichtig die Fehler in folgenden Aussagen.

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

b) Schwerfeldion 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 anlagern und wird zum ...

b) Das Wasser-Molekül kann ein Proton abspalten 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 - 337
D Berechnungen zur Stoffmengenkonzentration und Titration durchführen			325, 337
E Reaktionsgleichungen zur Kohlensäure und ihren Salzen aufstellen.			335, 337



Aufgabenpool  
und Forum



Materialimport  
und -freischaltung  
(nur in click & teach)

**click & study und click & teach bieten:**

		click & study	click & teach
	<b>Digitale Inhalte und Links</b> 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.	✓	✓
	<b>Toolbar mit vielen nützlichen Funktionen</b> 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.	✓	✓
	<b>Materialfreischaltung</b> Als Lehrkraft haben Sie in <b>click &amp; teach</b> die Möglichkeit, Materialien für eine ausgewählte Lerngruppe oder für einzelne Lernende in <b>click &amp; study</b> freizuschalten und so schnell zu übermitteln.	✓	✓
	<b>Aufgabenpool</b> 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.	✓	✓
	<b>Forum</b> Das Forum ist das digitale Pendant zum gemeinsamen Gespräch im Klassenzimmer und funktioniert wie ein Gruppenchat. So können sich Lernende und Lehrende unkompliziert austauschen.	✓	✓
	<b>Materialimport</b> 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.	—	✓



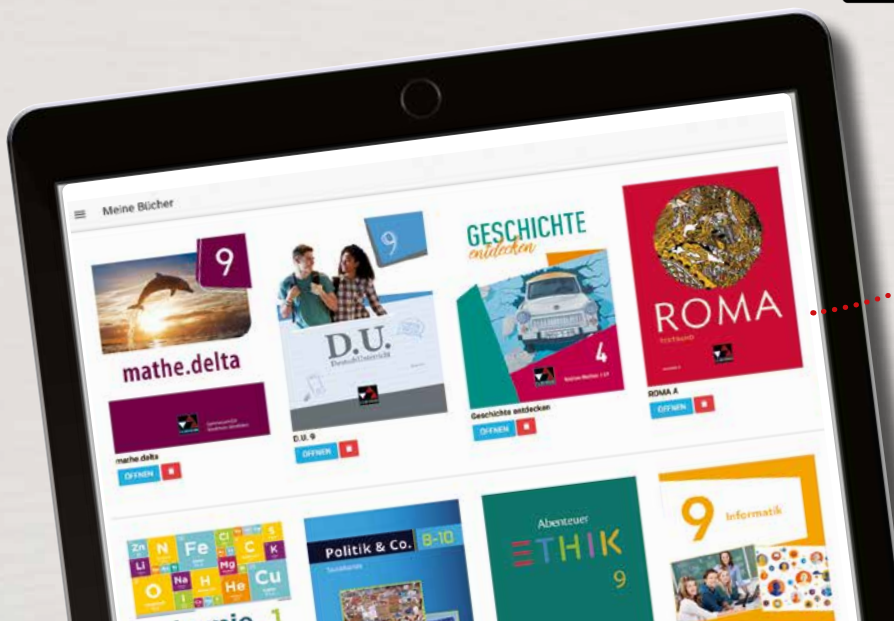
## Einfach im Zugriff – online wie offline

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](http://www.click-and-study.de) bzw. [www.click-and-teach.de](http://www.click-and-teach.de).

## Synchronisieren lohnt sich!

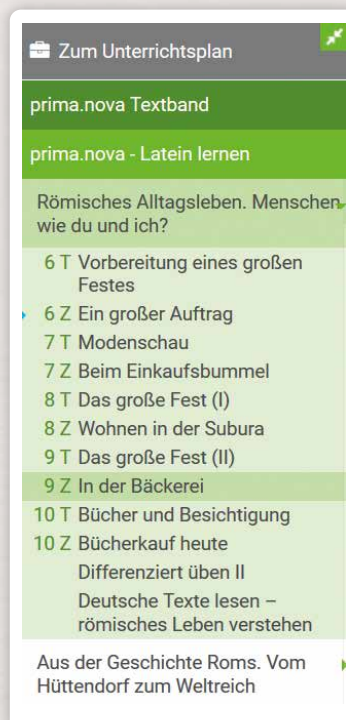
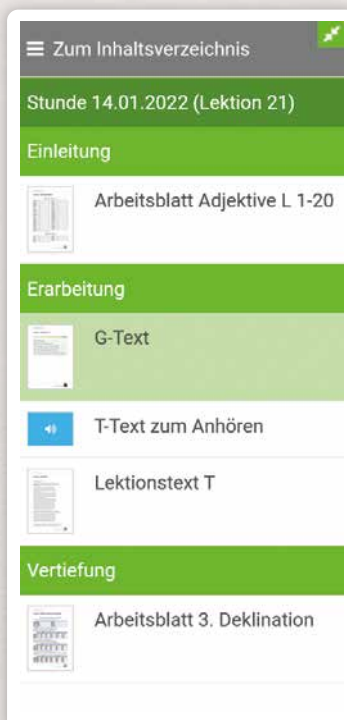
Sollten Sie primär offline arbeiten, lohnt sich eine regelmäßige Synchronisation, sodass Ihnen immer die neuesten Inhalte und Funktionen zur Verfügung stehen. Das digitale Lehrermaterial **click & teach** erscheint stets frühestmöglich, zumeist mit einem Teil der Materialien. Die weiteren Inhalte werden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

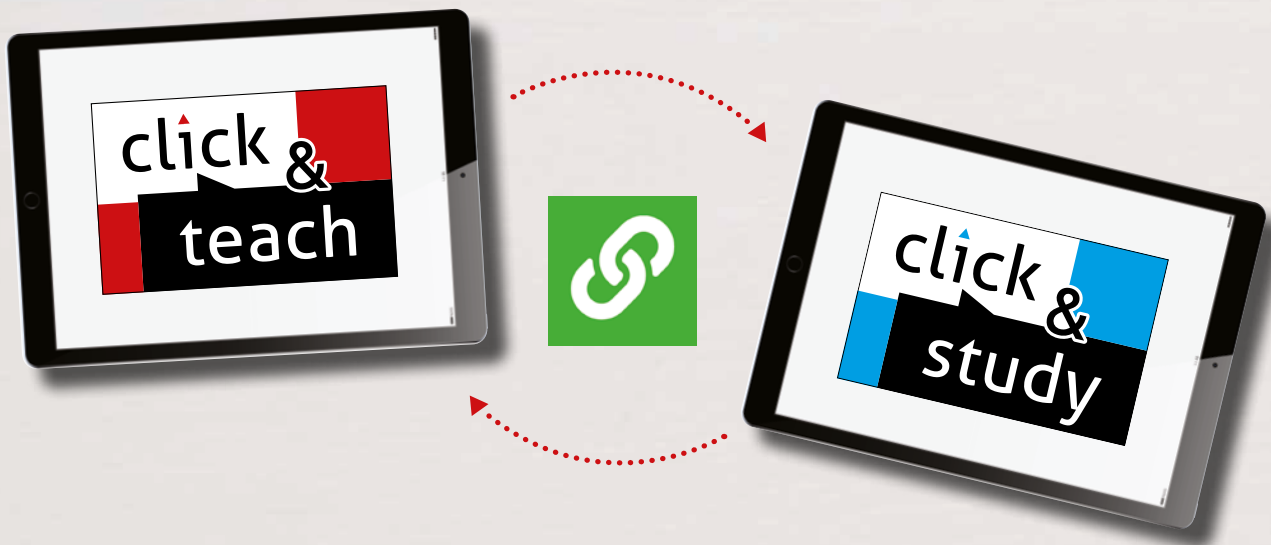


### Ihr Unterrichtsplaner

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.



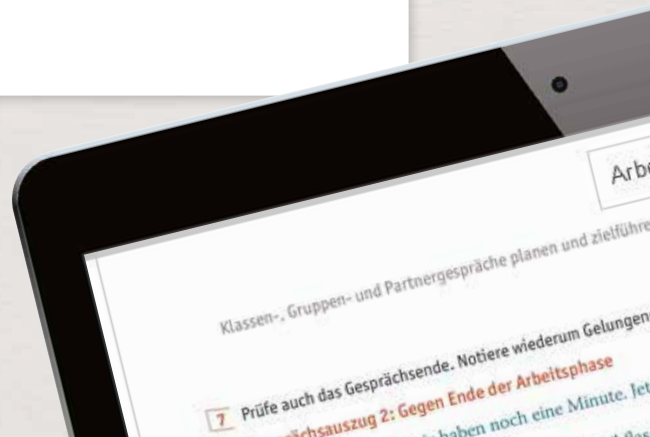
Durch die Verknüpfung von **click & teach** und **click & study** können Sie Lerngruppen für Ihre Schülerinnen und Schüler anlegen und alle Ihre Materialien individuell für sie freischalten.



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



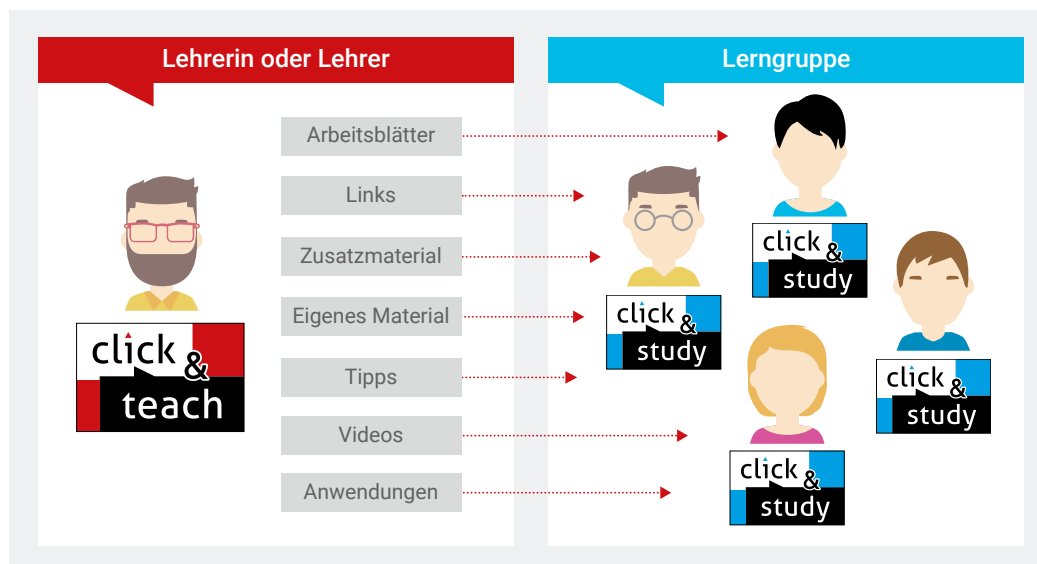
Es besteht Klärungsbedarf? Kein Problem! Im Forum können Sie sich mit Ihren Schülerinnen und Schülern austauschen.



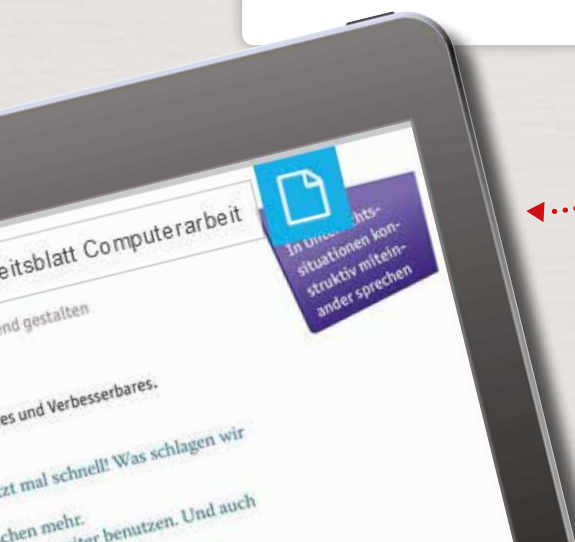


## Materialfreischaltung

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.

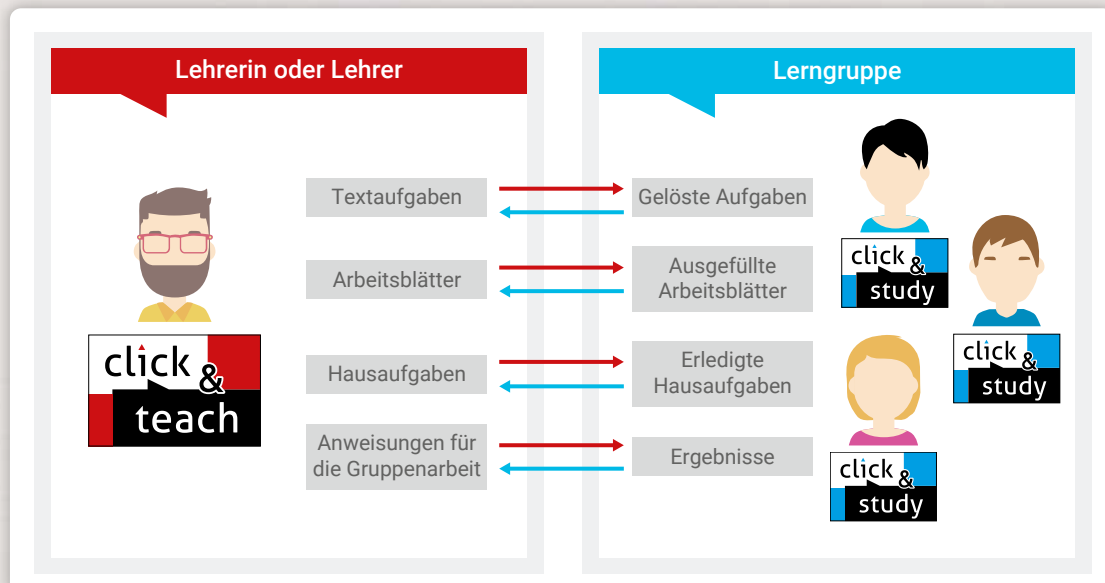


Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie das Erklärvideo zur Materialfreischaltung!



## 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!

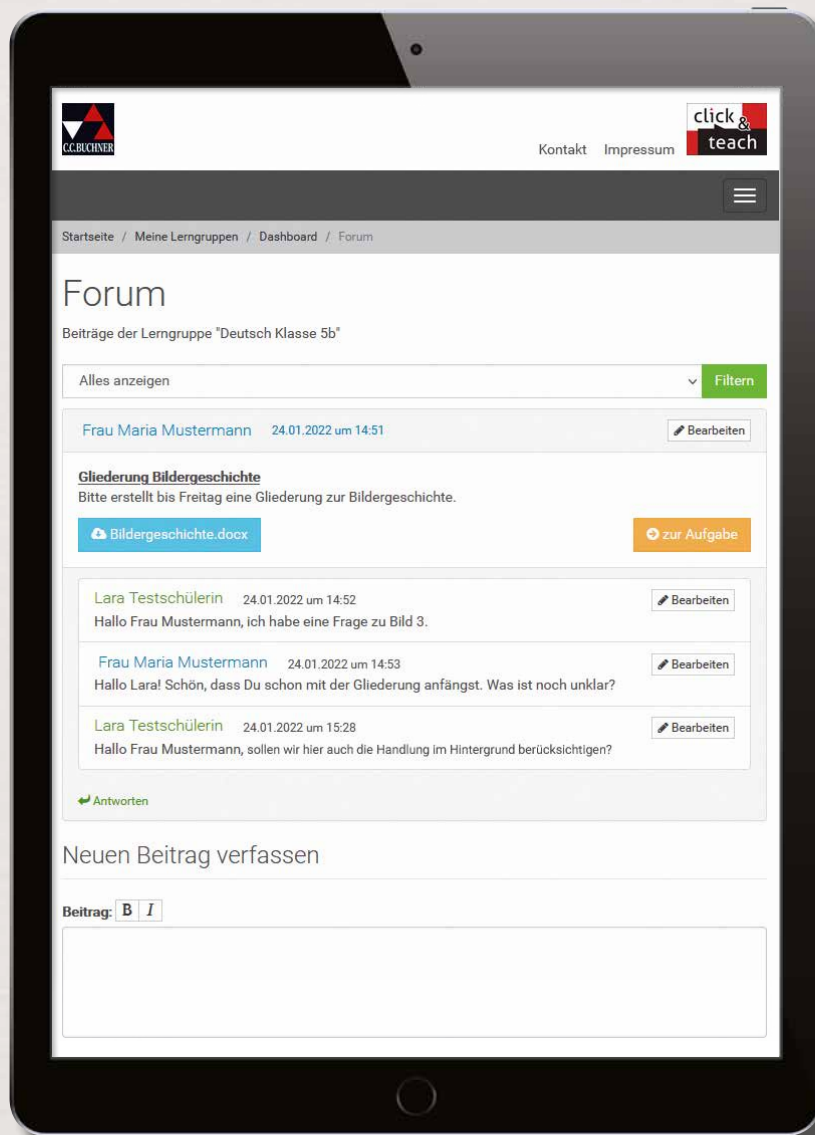


Darüber hinaus können Sie individuelle Fristen setzen – so sichern Sie die termintreue Erledigung der Aufgaben durch Ihre Lerngruppe. Übrigens: Schülerinnen oder Schüler sehen beim Hochladen der Aufgaben immer nur ihre eigenen Dateien. Den Überblick über den gesamten Aufgabenpool hat ausschließlich die 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		
		<b>Zusätzlich in click &amp; teach</b> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ digitale Übungen und hermeneus</li> <li>▶ Erklärfilme und Cartoon-Videos</li> <li>▶ Hörtexte</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ animierte Illustrationen</li> <li>▶ Lektionsfahrpläne</li> <li>▶ Textlexika</li> </ul>
Deutsch		
		<b>Zusätzlich in click &amp; teach</b> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hörtexte</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Worterklärungskarten</li> <li>▶ Vorschläge für Unterrichtssequenzen</li> <li>▶ Vorschläge für Klassenarbeiten</li> </ul>
Ethik/Philosophie/Religion		
		<b>Zusätzlich in click &amp; teach</b> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hotspot-Bildanwendungen</li> <li>▶ Zusatztexte</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hörtexte</li> <li>▶ Lernzielkontrollen/Klausurvorschläge</li> <li>▶ Tafelbilder</li> </ul>
Geschichte		
		<b>Zusätzlich in click &amp; teach</b> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ animierte Geschichtskarten</li> <li>▶ Historyclips</li> <li>▶ Selbstdiagnosebögen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hörtexte und Rollenspiele</li> <li>▶ Klausurvorschläge</li> <li>▶ Stundenentwürfe und Tafelbilder</li> </ul>





Scannen Sie den QR-Code und testen Sie die kostenfreien Demoversionen für Ihr Fach auf [www.click-and-teach.de](http://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



Inhalt



Preis



Laufzeit



Lizenzanzahl



Weitergabe



Zugang










Verfügbarkeit

Kollegiums- lizenz	Einzellizenz flex	Einzellizenz
Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial
ab 145,- €	ab 40,- €	ab 26,- €
solange das gedruckte Lehrwerk erhältlich ist	solange das gedruckte Lehrwerk erhältlich ist	solange das gedruckte Lehrwerk erhältlich ist
beliebige Anzahl für das komplette Fachkollegium inkl. Referendare	1	1
übertragbar	übertragbar	nicht übertragbar
direkte Freischaltung im Schulkonto	direkte Freischaltung im Schulkonto	digitaler Freischaltcode per E-Mail
im verknüpften Schulkonto	im verknüpften Schulkonto	im persönlichen Konto

Preisstand: 1. Januar 2026

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

## Lizenzmodelle click & study

<b>click &amp; study</b>
 Inhalt
 Preis
 Laufzeit
 Lizenzanzahl
 Weitergabe
 Zugang
 Verfügbarkeit

Schulkonto Lizenz	Schulkonto Print-Plus Lizenz	Einzellizenz	Testlizenz
Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial
Standardpreis abzgl. Schulkonto-Laufzeit- und Mengenrabatt	ab 2,30 € bei Einführung des Schulbuchs	Standardpreis ab 7,30 €	kostenfrei nur für Lehrkräfte
wählbar 1-6 Jahre (+ 1 Monat) ab Freischaltung	12 + 1 Monat ab Freischaltung	12 + 1 Monat ab Freischaltung	100 Tage
beliebige Anzahl für die Schülerschaft	1 pro eingeführtem Schulbuch	1	1 – 30
übertragbar	nicht übertragbar	nicht übertragbar	nicht übertragbar
Freischaltung im Schulkonto oder Codeliste/ Abholnummer*	Freischaltung im Schulkonto oder Codeliste/ Abholnummer*	digitaler Freischaltcode per E-Mail	digitaler Freischaltcode per E-Mail
im verknüpften Schulkonto	im verknüpften Schulkonto	im persönlichen Konto	im persönlichen Konto

Preisstand: 1. Januar 2026

\* Im Schulkonto haben Sie die Wahl: Sie können **click & study**-Lizenzen regulär erwerben oder als Codeliste (= Freischaltcodes als Excel-Datei) oder als Abholnummern (= zur Übertragung in den Lizenzmanager des Bildungslogins)



## Ihr Schulkonto bei C.C.Buchner

### Für Lehrkräfte, Lehrmittelverantwortliche sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Ihrer Schule

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.

### Die Einrichtung erfolgt in drei einfachen Schritten:

1

#### Registrieren

Melden Sie sich auf [www.ccbuchner.de](http://www.ccbuchner.de) mit Ihren Zugangsdaten an oder registrieren Sie sich neu als Lehr- oder Fachkraft einer Schule.

2

#### Verknüpfen

Verbinden Sie nach erfolgreicher Authentifizierung Ihr Konto mit Ihrer hinterlegten Schule. Dazu klicken Sie im Konto auf „Schule verknüpfen“.

3

#### Zustimmen

Stimmen Sie den Datenschutzbestimmungen zu. Eine Auswahl Ihrer Daten ist zu Verwaltungszwecken für Ihr Kollegium im Schulkonto ersichtlich.

### Funktionen im Schulkonto

#### ► 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.

Scannen Sie den QR-Code und erhalten Sie mehr Infos, Schritt-für-Schritt-Anleitungen und Erklärvideos zum Schulkonto auf [www.ccbuchner.de/schulkonto!](http://www.ccbuchner.de/schulkonto!)



### 3-fach-Rabatt auf click & study-Bestellungen im Schulkonto

Schulkontorabatt (- 20%) + Mengen- und Laufzeitrabatt (Je mehr Titel und je länger die Laufzeiten, desto höher der Rabatt!)

## Wir beraten Sie gern

### Schulberatung

Mit Ihren Fragen und Anliegen können Sie sich jederzeit an unsere Schulberatung wenden. Auf Wunsch präsentiert unser Team 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



**Dr. Matthias Lentz**

+49 171 6012386  
lentz@ccbuchner.de  
Bremen, Hamburg, Nieder-  
sachsen, Schleswig-Holstein



**Thomas Linden**

+49 171 6357092  
linden@ccbuchner.de  
Nordrhein-Westfalen,  
Rheinland-Pfalz



**Christof Muechler**

+49 171 6012376  
muechler@ccbuchner.de  
Baden-Württemberg,  
Rheinland-Pfalz, Saarland



**Dr. Manuel Pauli**

+49 151 42245370  
pauli@ccbuchner.de  
Berlin, Brandenburg,  
Mecklenburg-Vorpommern,  
Sachsen-Anhalt



**Jutta Schneider**

+49 175 3248279  
schneider@ccbuchner.de  
Nordrhein-Westfalen



**Jörn Thielke**

+49 160 1728354  
thielke@ccbuchner.de  
Niedersachsen,  
Nordrhein-Westfalen

### Digitalberatung

Unser hilfsbereites Team in der Digitalberatung unterstützt Sie gern persönlich!

+49 951 16098-200 | click-and-teach@ccbuchner.de | click-and-study@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](http://www.bildungslogin.de) oder [service@bildungslogin-support.de](mailto: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](http://www.bildungslogin.de)



C.C.Buchner Verlag | Laubanger 8 | 96052 Bamberg

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

[service@ccbuchner.de](mailto:service@ccbuchner.de) | [www.ccbuchner.de](http://www.ccbuchner.de) | [produktsicherheit@ccbuchner.de](mailto:produktsicherheit@ccbuchner.de)