



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 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.



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. **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:

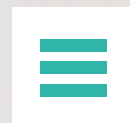
click & study und **click & teach** können miteinander verknüpft werden. So funktioniert der Unterricht bei Bedarf komplett digital – ideal für Tablet-Klassen und den digitalen Materialaustausch zwischen Lehrenden und Lernenden.

Für Lehrerinnen
und Lehrer

Interaktives
Inhaltsverzeichnis

Digitale
Arbeitsseiten

Lehrermaterial
(nur in click & teach)



Chemie Gesamtbild

Chemie

- 0 Grundlagen aus Klasse 8 – 10
- I. Stoffe, ihre Eigenschaften und ihr Aufbau
- II. Chemische Reaktionen
- III. Elemente und Periodensystem
- IV. Ionenische Verbindungen**
- V. Molekulare Verbindungen
- VI. Übersicht – chemische Bindungstypen und zwischenmolekulare Wechselwirkungen
- VII. Chemisches Rechnen
- VIII. Säure und alkalische Lösungen
- IX. Kohlenwasserstoffe
- X. Alkohole und ihre Oxidationsprodukte – Teil I
- XI. Alkohole und ihre Oxidationsprodukte – Teil II
- XII. Nachweise organischer Stoffklassen
- XIII. Übersicht – Stoffklassen der organischen Chemie
- XIV. Nachweise anorganischer Stoffe und Ionen
- XV. Ausgewählte Modelle im Überblick

1 Reaktionsgeschwindigkeit und chemische Gleichgewichte

2 Säure-Base-Reaktionen

3 Aminosäuren und Proteine

4 Kohlenhydrate

5 Fettsäuren und Fette

6 Chemische Energetik

7 Aromatische Verbindungen

8 Kunststoffe

9 Elektrochemie

Verknüpfende Klausuraufgaben

Anhang

ERARBEITUNG

Chemie – eine Naturwissenschaft

Was beobachtet man in chemischen Experimenten?

Im Chemielabor führt man Versuche durch und beobachtet diese genau. Aus den Beobachtungen lassen sich dann neue Erkenntnisse ableiten. Bei den Versuchen untersucht man **Stoffe** und deren Verhalten unter bestimmten Bedingungen.

Die Stoffe sind in diesem Fall keine Textilien, wie man vermuten könnte. In der Chemie verwendet man das Wort **Stoff** anders als in der Alltagssprache. Alle Gegenstände bestehen aus Stoffen. So können z.B. Menschen aus Stoffen bestehen, die jedoch nicht aus dem Stoff Kugeln, Münzen, Kabel oder Eläser. Lebensmittel bestehen aus einem Stoff wie z.B. Zucker oder aus einem Gemisch aus mehreren Stoffen wie z.B. Mehl, Wasser und weiteren Zutaten zu Backen. Erstaunlich muss entstehen Zutaten: Zucker, Salz, Eier und Mehl. Jede Zutat für sich ist ein Stoff oder ein Stoffgemisch.

Veränderungen von Stoffen

Der Stoff Kochsalz verhält sich im Labor genauso wie in der Küche. Wenn man es in Wasser gibt, ist das Salz nach einiger Zeit nicht mehr zu sehen, da es sich gelöst hat. Es liegt eine **Salzlösung** vor. Wenn man sie verdunstet lässt oder eindampft (VLS), erhält man wieder das ursprünglich eingesetzte Salz zurück. Ein anderer Stoff, der ebenfalls aus Stoffen besteht, ist Mehl. Das Lösen des Salzes und die Rückgewinnung sind physikalische Prozesse. Beim Backen verwendet man Backpulver, damit der Teiggaschen lockt wird. Wenn man ein Plätzchen Backpulver in Wasser gibt und führt, ist das Ergebnis ein Plätzchen (VPL). Dies ist eine chemische Veränderung, die kleine Gasbläschen an die Oberflächen legen. Die Gasbläschen zerplatten und das Gas entweicht. Das Gas muss aus dem Backpulver und dem Wasser entstehen, um ein Plätzchen zu erhalten. Ein weiteres Beispiel für chemische Veränderungen sind Stoffwechselvorgänge, die ein neuer Stoff mit anderem Stoff erzeugen. Das nennt man **chemische Reaktion**. Die Änderungen von Stoffwechselvorgängen bei chemischen Reaktionen sind physikalische Prozesse.

Schwarze weiß oft mit Milch oder Zitronensaft verfeinert. Eine unerwartete optische Veränderung ist mit Milch nicht zu beobachten. Anders ist es, wenn Milch und Zitronensaft zusammen kommen. Es bilden sich weiße Niederschläge, die man als **Käsekristalle** (KK) bezeichnet. Es handelt sich hierbei um eine chemische Reaktion statt. Es hat sich ein neuer Feststoff gebildet.

Die Chemie ist eine Naturwissenschaft, die sich mit dem Aufbau, den Eigenschaften und dem Verteilen und Neuanordnen von Stoffen beschäftigt. Das Verscheiden und Neuanordnen von Stoffen nennt man **chemische Reaktion**.

Bevor wir uns mit chemischen Reaktionen beschäftigen, betrachten wir im Kapitel 2 zunächst Eigenschaften verschiedener Stoffe.

AUFGABEN

A1 Seien alle benötigten Labortabletten aus Vitae einer Tabelle zusammen und beschreibe dir Zweck, für den du sie gebraucht hast.

A2 Rechenschritte im Chemiebuch auf S. 208 die genau Bedeutung der Gefahrenklassogramme und auf S. 210 die Bedeutung der Kürzel zur Erörterung von Gefahrenstofffällen.

A3 Gefahrenstoffe dürfen niemals in Lebensmittelbehälter gelegt. Aufgabe aufgeführt werden! Begründe diese Regel.

A4 Bringe im Chemielab und suche weitere Glasgeräte. Notiere die die Name dieser Glasgeräte.

A5 Rechenschritte im Internet Befüllt, die sich mit dem Thema Chemie beschäftigen.

Sicherheit im Labor

QR-Code zur Anwendung

Lösungen



Digitale Ausgabe des
C.C.Buchner-Lehrwerks



Persönlicher Unterrichtsplaner
(nur in click & teach)

click & study und click & teach bieten:



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

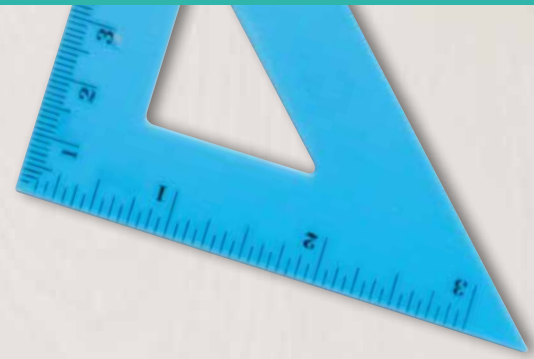
click & teach bietet zahlreiche digitale Zusatzmaterialien. Hier erhalten Sie Zugriff auf perfekt abgestimmte Inhalte wie zum Beispiel Lösungen, didaktische Hinweise, digitale Lernanwendungen, Animationen, Arbeitsblätter, Kopiervorlagen, Tafelbilder und vieles mehr.



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.





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 finde den Mediencode 05037-28. Bewerte dich mithilfe der Tabelle rechts unten.

AUSWERTUNG

Mediencode 05037-28

Frage 1: In einem körperechten Gasentwickler stellt man Wasserstoff durch die Reaktion von Zink mit verdünnter Salzsäure her.

Frage 2: Entwickle die Reaktionsgleichung für die Reaktion im körperechten Gasentwickler.

Frage 3: Wenn man Zink durch Silber ersetzt, läuft keine Reaktion ab. Begründe.

Frage 4: Berechne die Stoffmengenkonzentration und Titration durchführen.

Frage 5: Ein Gefäß mit unleserlichem Etikett ist aufgetaucht, auf dem gerade noch das Wort „Essig“ zu erkennen ist. Du machst dir daran herauszufinden, welche Konzentration der Essigzugabe war. Dazu hältst du eine Tropftitration mit 20 ml einer Flüssigkeit durch. Als Maßlösung verwendest du Natrionlauge mit einer Konzentration von $c = 2 \text{ mol/L}$. Nach Zugabe von 12 ml Natrionlauge schlägt der zugesetzte Indikator Thymolphthalein von Farblos nach Blau um.

Frage 6: Im Folgenden die Reaktionsgleichung angegeben.

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

Frage 7: Berechne die Stoffmengenkonzentration der Essigzulösung, damit das Etikett wieder vollständig beschrieben werden kann.

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

Ich kann ...	ja	nein	Seite nach
Eigenschaften von Säuren und Basen angeben.	309, 314		
Reaktionsgleichungen für die Reaktion von Säuren und Basen entwickeln.	310 - 315		
Fachsprachlich exakt formulieren.	310 - 337		
Berechnungen zur Stoffmengenkonzentration und Titration durchführen.	322, 331		
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:



Digitale Inhalte und Links

Über Spots erhalten Schülerinnen und Schüler Zugriff auf Links und Zusatzmaterialien, die im gedruckten Schulbuch über Mediencodes 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.





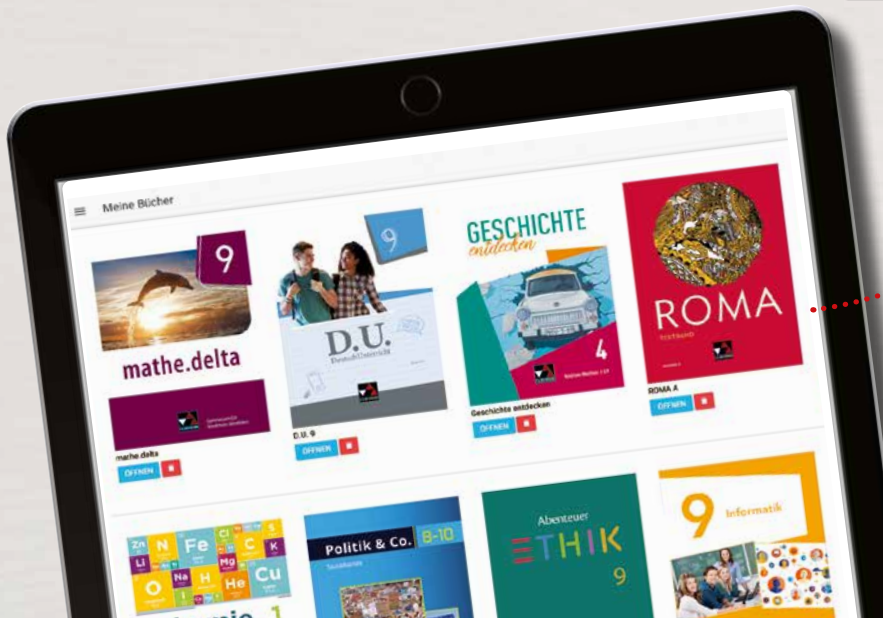
Einfach im Zugriff – online wie offline

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.



Zum Inhaltsverzeichnis

Stunde 14.01.2022 (Lektion 21)

Einleitung

Arbeitsblatt Adjektive L 1-20

Erarbeitung

G-Text

T-Text zum Anhören

Lektionstext T

Vertiefung

Arbeitsblatt 3. Deklination

Zum Unterrichtsplan

prima.nova Textband

prima.nova - Latein lernen

Römisches Alltagsleben. Menschen wie du und ich?

- 6 T Vorbereitung eines großen Festes
- 6 Z Ein großer Auftrag
- 7 T Modenschau
- 7 Z Beim Einkaufsbummel
- 8 T Das große Fest (I)
- 8 Z Wohnen in der Subura
- 9 T Das große Fest (II)
- 9 Z In der Bäckerei
- 10 T Bücher und Besichtigung
- 10 Z Bücherkauf heute
- Differenziert üben II
- Deutsche Texte lesen – römisches Leben verstehen

Aus der Geschichte Roms. Vom Hütendorf zum Weltreich

Ihr Unterrichtsplaner

Ihr ausdruckbarer 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.



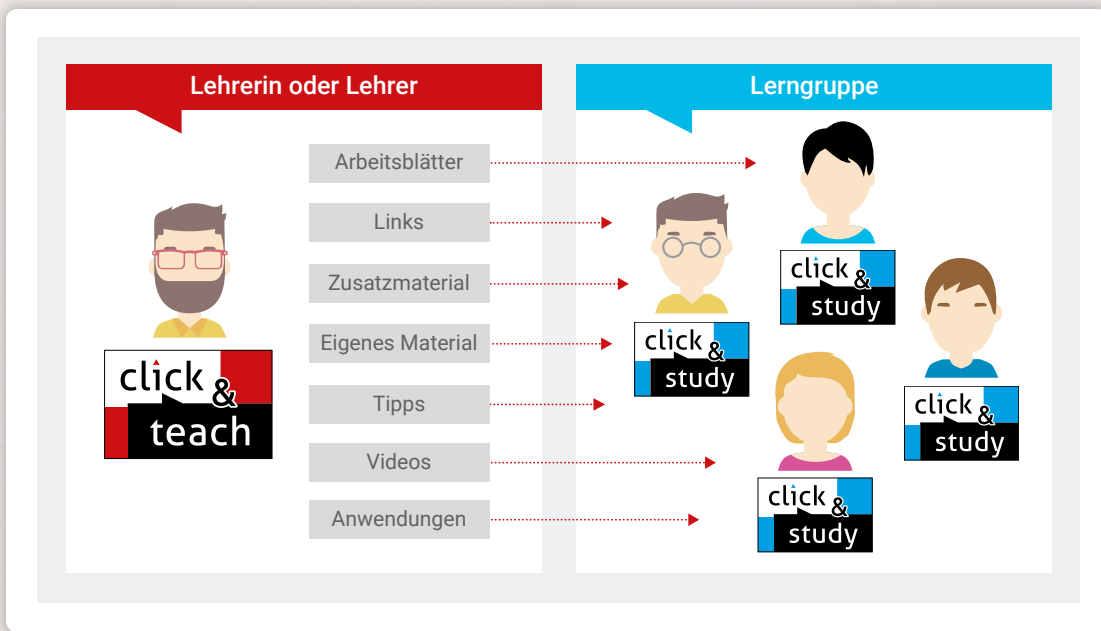
Es besteht Klärungsbedarf? Kein Problem! Im Forum können Sie sich mit Ihren Schülerinnen und Schülern austauschen.



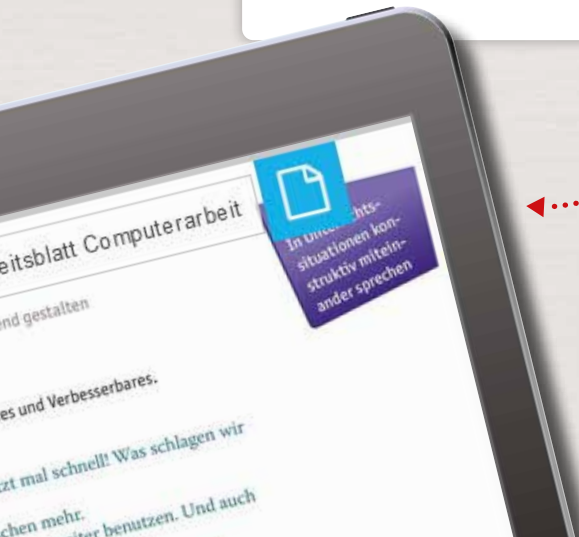


Materialfreischaltung

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.

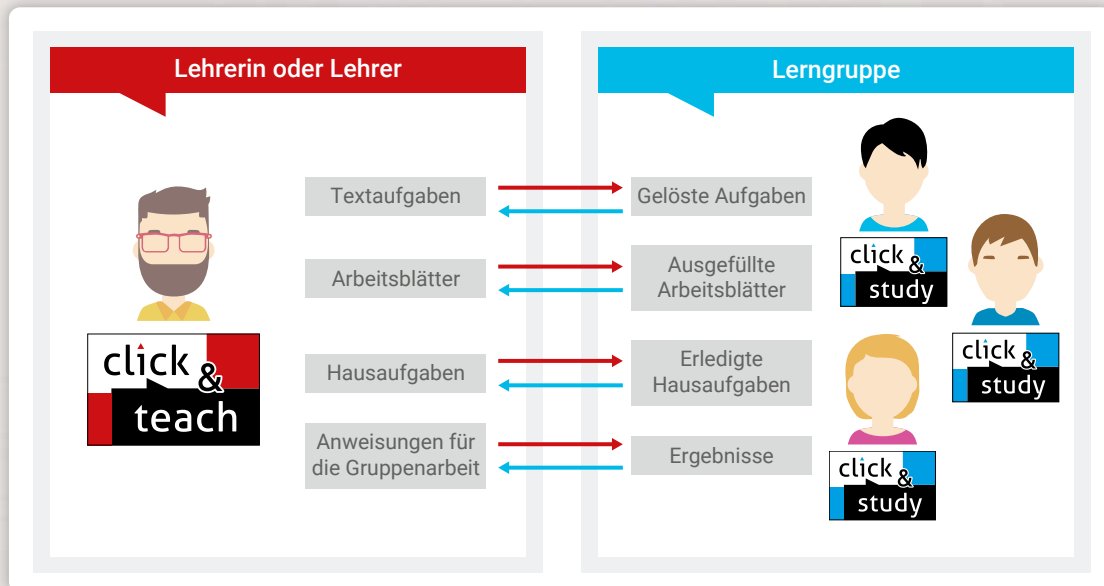


Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie das Erklärvideo zur Materialfreischaltung!



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!

The screenshot shows a tablet displaying the Click & Teach platform. At the top, there are navigation links for 'Startseite', 'Meine Lerngruppen', 'Dashboard', and 'Forum'. The 'click & teach' logo is visible in the top right corner. The main content area is titled 'Forum' and shows posts from a learning group named 'Deutsch Klasse 5b'. The first post is from 'Frau Maria Mustermann' at 24.01.2022 um 14:51, asking for a summary of 'Bildergeschichte'. A blue button labeled 'Bildergeschichte.docx' is attached to the post. The second post is from 'Lara Testschülerin' at 24.01.2022 um 14:52, responding with a question about the summary. The third post is from 'Frau Maria Mustermann' at 24.01.2022 um 14:53, replying to Lara's question. Below the posts, there is a button labeled 'Antworten' (Answer). At the bottom of the screen, there is a text input field for a new post with the placeholder 'Neuen Beitrag verfassen' and a 'Beitrag:' button.



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



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

Zusätzlich in click & teach



- ▶ animierte Illustrationen
- ▶ Lektionsfahrpläne
- ▶ Textlexika

Deutsch



- ▶ Hörtexte

Zusätzlich in click & teach



- ▶ Wörterklärungskarten
- ▶ Vorschläge für Unterrichtssequenzen
- ▶ Vorschläge für Klassenarbeiten

Ethik/Philosophie/Religion



- ▶ Hotspot-Bildanwendungen
- ▶ Zusatztexte

Zusätzlich in click & teach



- ▶ Hörtexte
- ▶ Lernzielkontrollen/Klausurvorschläge
- ▶ Tafelbilder

Geschichte



- ▶ animierte Geschichtskarten
- ▶ Historyclips
- ▶ Selbstdiagnosebögen

Zusätzlich in click & teach



- ▶ 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!](http://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



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



Lizenzmodelle click & study



Inhalt



Preis



Laufzeit



Lizenzanzahl



Weitergabe



Zugang



Verfügbarkeit

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



Thomas Linden

+49 171 6357092

linden@ccbuchner.de

Nordrhein-Westfalen,
Rheinland-Pfalz



Christof Müchler

+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 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 | Laubanger 8 | 96052 Bamberg

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

service@ccbuchner.de | www.ccbuchner.de | produksicherheit@ccbuchner.de