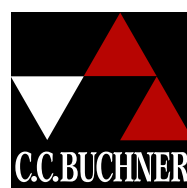




Unser Angebot für Niedersachsen MINT-Fächer 2025



Sehr geehrte Damen und Herren,

auf den folgenden Seiten präsentieren wir Ihnen unsere Lehr- und Lernwelten für den Unterricht in den Schulfächern Medienbildung, Informatik, Biologie und Chemie – passend zu den aktuellen Kerncurricula für Niedersachsen.

Darüber hinaus möchten wir Ihnen den **reichhaltigen digitalen Materialfundus** und die durchdachten, an Ihren Bedürfnissen orientierten Funktionen des **digitalen Lehrermaterials click & teach** und der **digitalen Ausgabe click & study** aufzeigen. Damit können Sie Ihren Unterricht individuell gestalten.

Sind Sie neugierig geworden? Dann freuen wir uns, wenn Sie mehr über unser neues Programm und unser digitales Angebot erfahren möchten. Kontaktieren Sie uns einfach! Wir besuchen Sie gern oder beraten Sie telefonisch, per E-Mail und über Microsoft Teams.

Herzlichst
Ihr Schulberatungsteam für Niedersachsen

Jörn Thielke


Dr. Matthias Lentz






Inhalt

- 4 Medienbildung**
- 6 Informatik**
- 8 Biologie**
- 10 Chemie**
- 12 Formelsammlung**
- 14 Digitaler Unterricht mit C.C.Buchner**
- 18 Übersicht über alle Titel**
- 20 Schulberatung**



Basis**kurs** Medienbildung – Gesamtkurs Basis**kurs** Medienbildung – Kompaktkurs

Robby's Welt der Medien

Machen Sie Ihre Schülerinnen und Schüler fit für das digitale Lernen:

Unsere beiden Kurse **Basiskurs Medienbildung** bieten umfassende Lösungen, um alle Lernenden auf einen gemeinsamen Kenntnisstand zu bringen. Durch selbstständige **Online-Module** erarbeiten sich die Schüler wichtige **Digitalkompetenzen**. Motivierende multimediale Formate sorgen für Spaß am Lernen, während Feedback und **Quiz-Module** den Lernerfolg sichern. Vertiefen Sie das Wissen im Arbeitsbuch und fördern Sie kritisches Denken im Umgang mit Medien.



Digitales Lehrermaterial click & teach

Das **digitale Lehrermaterial click & teach** unterstützt Sie bei der Umsetzung des Kurses und bietet zahlreiche Hilfen für die Unterrichtsgestaltung. Es umfasst didaktisch-methodische Hinweise, Tipps für den Unterricht, Lösungsvorschläge zu den Aufgaben im Arbeitsbuch, Abschluss tests für die Kompetenzbereiche und ausfüllbare Selbsteinschätzungsbögen.

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 14 bis 17 sowie auf www.click-and-teach.de.



Testen Sie click & teach mit der kostenfreien Demoversion für den Gesamtkurs.

Gesamtkurs

Arbeitsbuch mit **25 Online-Modulen**

Mit dem **Gesamtkurs** erwerben Schülerinnen und Schüler ganzheitliche Kompetenzen im Umgang mit digitalen Medien. Dadurch wird ein kongruenter Wissensstand erreicht, auf dessen Grundlage der Erwerb der Medienkompetenz in höheren Jahrgangsstufen fortgeführt werden kann.

Jetzt inklusive kostenfreiem Upgrade!



Erweiterung aller im Arbeitsbuch integrierten QR- und Medien-codes durch neu konzipierte hochwertige HTML5-Applets.



Mehr Infos, Blick ins Buch und Testmodule:

www.ccbuchner.de/reihe/1564

Titelübersicht auf Seite 18

Sie haben die Wahl:



Kompaktkurs

Arbeitsbuch mit **12 Online-Modulen**

Der **Kompaktkurs** fokussiert die grundlegenden Medienkompetenzen. Durch Wissenschecks und differenzierende Anwendungsaufgaben ermöglicht der Kurs ein kleinschrittiges Vorgehen und eignet sich besonders für den Einsatz in heterogenen Lerngruppen – auch bei geringen Zeitressourcen.



Mehr Infos, Blick ins Buch und Testmodule:

www.ccbuchner.de/reihe/1630

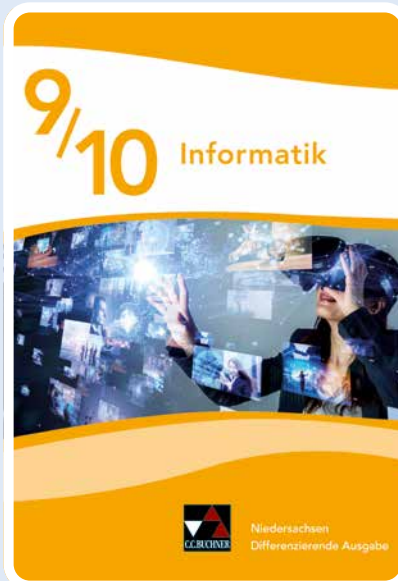
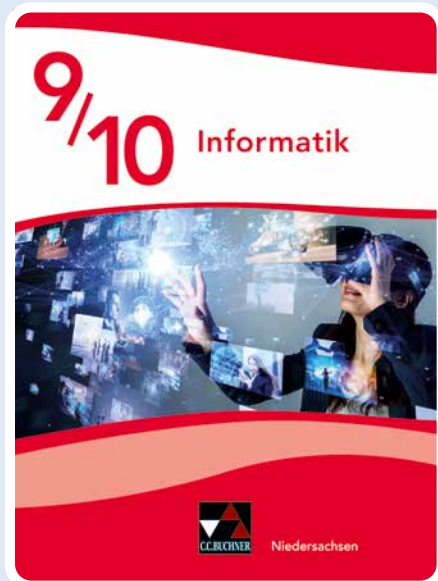
Titelübersicht auf Seite 18

Jetzt kostenfrei und ohne Risiko testen!

Sie möchten unsere Kursangebote kostenfrei testen?

Kein Problem! Via E-Mail an service@ccbuchner.de können Sie gedruckte Exemplare unseres Starterpakets in benötigter Stückzahl bestellen! Damit Sie unseren Kurs direkt ausprobieren können, stehen Ihnen auf www.robbys-medienwelt.de Test-module und unser Starterpaket zum Download zur Verfügung!





Informatik – Niedersachsen

Informatik – Niedersachsen Differenzierende Ausgabe

Informatik 9/10 für einen praxisnahen Informatikunterricht!

Unsere Lehrwerksreihen **Informatik – Niedersachsen** und **Informatik – Niedersachsen - Differenzierende Ausgabe** bieten eine anschauliche Aufbereitung der Inhalte, die in der Lebenswelt der Schülerinnen und Schüler verankert sind.

Sie orientieren sich am Kerncurriculum und vermitteln Grundlagen der Algorithmik mit Scratch. Spannende Projekte, wie der Einsatz des Calliope Mini mit Open Roberta und MakeCode, sorgen für abwechslungsreichen Unterricht. Ein breites Aufgaben- und Differenzierungsangebot sowie integrierte digitale Materialien runden das Konzept ab.



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 14 bis 17, auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Testen Sie **click & teach** mit der kostenfreien Demoversion für Informatik 9/10.



Informatik – Niedersachsen

- ▶ informative Erarbeitungstexte
- ▶ Unterstützung der Darstellung durch visuelle Elemente
- ▶ inklusive weiterführender Materialien zur Vertiefung und Erweiterung der behandelten Inhalte
- ▶ umfangreiches Aufgabenangebot zur Auswahl
- ▶ handliches Buchformat



*Mehr Infos, Blick ins Buch und Synopse zum kostenfreien Download:
www.ccbuchner.de/reihe/1563
Titelübersicht auf Seite 18*



Sie haben die Wahl:



Informatik – Niedersachsen - Differenzierende Ausgabe

- ▶ kompakte Texte in einfacher Sprache
- ▶ einprägsame Visualisierung der Inhalte
- ▶ Fokussierung auf die zentralen Inhalte
- ▶ kleinschrittige Erarbeitung der Inhalte
- ▶ machbares Aufgabenpensum
- ▶ großzügige Gestaltung im DIN-A4-Format
- ▶ große Schrift für eine bessere Lesbarkeit



*Mehr Infos, Blick ins Buch und Synopse zum kostenfreien Download:
www.ccbuchner.de/reihe/1622
Titelübersicht auf Seite 18*



5/6



7/8



9/10

Biologie

Biologie

Biologie

Hybrides Schulbuch
Digitales Lehrerhandbuch, Schülerband, Lernumgebung
Gymnasium Niedersachsen

Hybrides Schulbuch
Digitales Lehrerhandbuch, Schülerband, Lernumgebung
Gymnasium Niedersachsen

Hybrides Schulbuch
Digitales Lehrerhandbuch, Schülerband, Lernumgebung
Gymnasium Niedersachsen



Gymnasium
Niedersachsen



Gymnasium
Niedersachsen



Gymnasium
Niedersachsen



Biologie – Niedersachsen

Biologie für Gymnasien

Unsere Lehrwerksreihe **Biologie – Niedersachsen** ist passgenau für das Kerncurriculum Biologie am Gymnasium in Niedersachsen entwickelt. Die große Anzahl abwechslungsreicher und differenzierter Aufgaben bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, die geforderten Kompetenzen selbstständig zu erwerben und zu trainieren. 2021 wurde das Konzept der Lehrwerksreihe bei der Wahl zum „Schulbuch des Jahres“ in der Kategorie MINT mit der Silber-Medaille ausgezeichnet.



Mehr Infos, Blick ins Buch und Synopsen zum kostenfreien Download:
www.ccbuchner.de/reihe/1582
Titelübersicht auf Seite 18



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 14 bis 17, auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Testen Sie **click & teach** mit der kostenfreien Demoversion für Band 5/6



Kompetenzorientierte Lernwege

Die Unterkapitel sind durch Lernwege klar strukturiert: Vorangestellte Lernaufgaben mit passgenauen Materialien und Versuchen erleichtern Ihnen die Unterrichtsvorbereitung und ermöglichen Ihren Schülerinnen und Schülern selbstgesteuerte Lernprozesse.

The screenshot displays a digital learning interface for chapter 4.6.1. At the top, the title '4.6.1 Nachhaltigkeit und der ökologische Fußabdruck' is shown. Below it, a section titled 'Lernweg' lists several tasks:

- Der Begriff „Nachhaltigkeit“ wurde erstmals im Jahr 1980 von der Weltkommission für nachhaltige Entwicklung geprägt, unterliegt einem ständigen Bedeutungswandel und wird heute viel von Umweltwissenschaftlern und Umweltaktivisten benutzt.
→ H1 1.1) Vervollständige die Beschreibung von H1 und dem Video die moderne Bedeutung des Begriffs „Nachhaltigkeit“ mit eigenen Beispielen für die drei Säulen.
(→ GR 01022-77)
- Beschreibe anhand von B2 in H2, wie sich der ökologische Fußabdruck zusammenstellt und gib eine Hypothese für die beiden Beispiele in B2 auf (Hilfen
→ GR 01022-75)
- Auf der Homepage der Bundeszentrale für politische Bildung (BZP) wird die Bedeutung des ökologischen Fußabdrucks jedoch seit Jahren nicht mehr als Begriff verstanden. Werde die repräsentativen Möglichkeiten der Erde übersteuert und er findet aus, was die BZP unter dem Begriff versteht.
→ H2 1.1) Prüfe mit Hilfe von B4 in H2 die Aussage der Bundeszentrale für politische Bildung bezüglich Des Ökologischen Fußabdrucks.
→ H2 1.2) Beschreibe anhand von H2 und H1 Möglichkeiten, die du und deine Familie zur Reduzierung eures ökologischen Fußabdrucks habe (Video → GR 01020-94).

Diagnose und Lernstandserhebung mit digitalen Lernanwendungen

Zu Beginn eines jeden Kapitels können Sie mithilfe von digitalen Lernanwendungen auf den „Startklar?“-Seiten den Lernstand der Schülerinnen und Schüler ermitteln. Am Ende des Kapitels finden Sie auf den Diagnoseseiten „Ziel erreicht?“ digitale Angebote zur Lernerfolgskontrolle.

The screenshot shows a digital diagnostic tool for biology. At the top, the title 'GÖRINGER - Startklar? zur Startseite' is displayed. Below it, a question asks: 'Wie kann man eine Bakterienzellwand unterscheiden? Mach dir zuerst eine Hypothese.' A flowchart is provided to help identify bacterial cell walls:

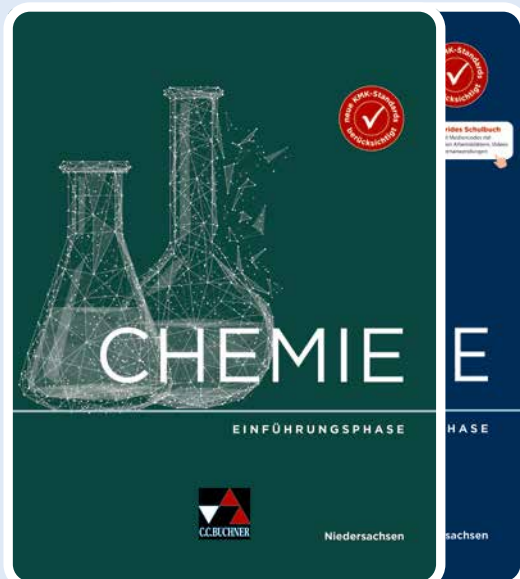
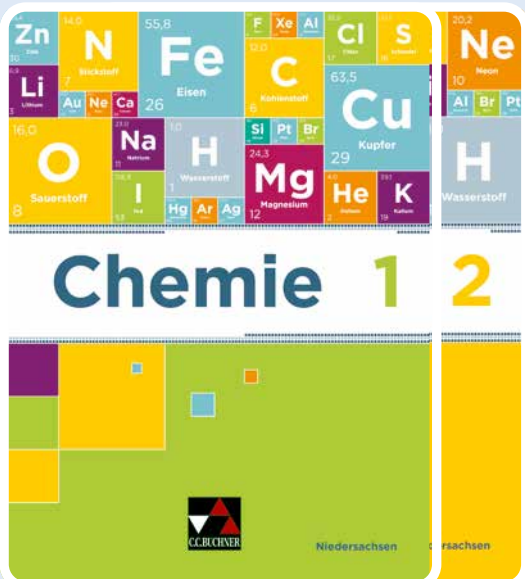
```
graph TD; A[Wie kann man eine Bakterienzellwand unterscheiden? Mach dir zuerst eine Hypothese.] --> B[Zeigt die Struktur und deren Funktion zu...]; B --> C[Ketten]; C --> D[Peptidoglykan]; D --> E[Zwischen]; E --> F[Phospholipide]; F --> G[Schicht von Ausbildung und...]; G --> H[Zwischen]; H --> I[Peptidoglykan]; I --> J[Zwischen]; J --> K[Phospholipide]; K --> L[Ausbildung und...]; L --> M[Zwischen]; M --> N[Peptidoglykan]; N --> O[Schicht von Ausbildung und...]; O --> P[Zwischen]; P --> Q[Phospholipide]; Q --> R[Ausbildung und...]; R --> S[Zwischen]; S --> T[Peptidoglykan]; T --> U[Schicht von Ausbildung und...]; U --> V[Zwischen]; V --> W[Phospholipide]; W --> X[Ausbildung und...]; X --> Y[Zwischen]; Y --> Z[Peptidoglykan]; Z --> A
```

Digitale Anreicherung des Schulbuchs

Die gedruckten Ausgaben von **Biologie – Niedersachsen** sind digital angereichert – durch zahlreiche QR- und Mediencodes, die gescannt oder auf der Website abgerufen werden können. Dort finden Sie beispielsweise folgende Zusatzmaterialien: Animationen, digitale Lernanwendungen, Arbeitsblätter, Videos, Versuchsanleitungen, gestufte Hilfen und vieles mehr.

The screenshot shows a digital resource page titled 'Hier findest du direkt Links zum Nachschlagewissen'. It features several icons representing different types of supplementary material:

- A hand pointing at a brain icon.
- A flask icon.
- A test tube icon.
- A microscope icon.
- A pencil icon.



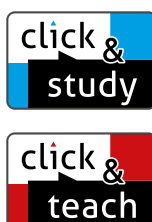
Chemie – Niedersachsen

Chemie Niedersachsen – Sek II

Die Lehrwerksreihen **Chemie** bieten Ihnen und Ihren Schülerinnen und Schülern ein Gesamtpaket zur Gestaltung eines experiment- und kompetenzorientierten Unterrichts. Unsere Konzeption der Bände für den Sekundarstufe II wurde bei der Wahl zum „Schulbuch des Jahres“ in der Kategorie MINT mit der Gold-Medaille ausgezeichnet. Mit Chemie unterrichten Sie gemäß den Vorgaben und Intentionen des aktuellen Kerncurriculums: Der Orientierungsrahmen Medienbildung ist adäquat integriert und die 2020 von der Kultusministerkonferenz verabschiedeten, bundesweit geltenden Bildungsstandards für die allgemeine Hochschulreife sind berücksichtigt.



Mehr Infos, Blick ins Buch und Synopsen zum kostenfreien Download:
www.ccbuchner.de/reihe/1544 www.ccbuchner.de/reihe/1600
Titelübersicht auf Seite 19 **Titelübersicht auf Seite 19**



Ideal für den digitalen Materialaustausch

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

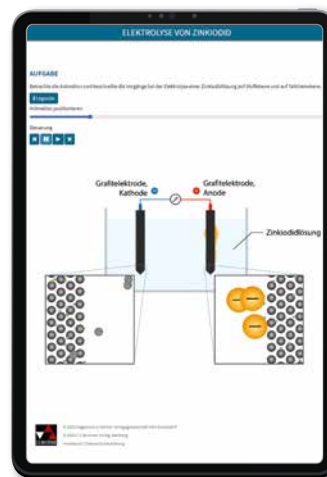
Mehr Infos finden Sie auf den Seiten 14 bis 17, auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Testen Sie click & teach mit der kostenfreien Demoversion für die Einführungsphase

Multimedial vom Experiment zur Erkenntnis

Zahlreiche Animationen und Videos erleichtern den Schülerinnen und Schülern das Verständnis chemischer Abläufe und Zusammenhänge und unterstützen Sie in der multimedialen Unterrichtsgestaltung. Außerdem gibt es zu zahlreichen Aufgaben aus dem Schulbuch digitale, gestufte Hilfen.



Gefährdungsbeurteilungen zu den Versuchen

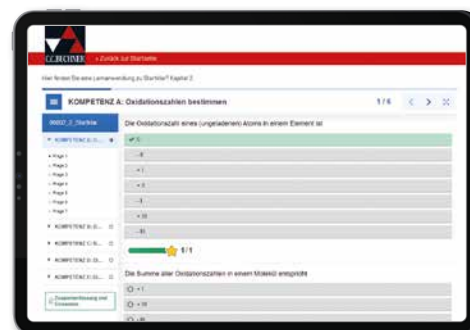
Alle Gefährdungsbeurteilungen zum Lehrwerk **Chemie** wurden vom Universum Verlag mit der Software **D-GISS Gefahrstoffmanagement in der Schule** erstellt.

Weitere Informationen unter: www.universum.de/d-giss

D-GISS
Universum
Verlag

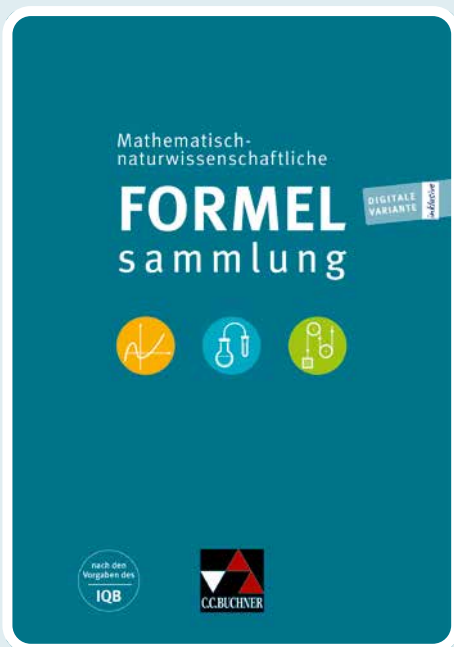
Digitale Lernanwendungen

An vielen Stellen können Ihre Schülerinnen und Schüler unser Angebot an digitalen Lernanwendungen nutzen, um die neuerlernten Inhalte zu festigen bzw. ihren Kenntnisstand selbst zu diagnostizieren.



Für den Chemieunterricht: Periodensystem der Elemente
stabil - wasserabweisend - langlebig

Die laminierte Falttafel ist konsequent in Stoff- und Teilchenebene getrennt und bietet einen praktischen Überblick über alle chemischen Elemente.



Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung

nach den Vorgaben des IQB

IQB-konforme Formelsammlung für Abiturprüfungen in Mathematik, Chemie und Physik

Unsere **mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung** ist exakt nach den Vorgaben des IQB in Berlin konzipiert und kann als Hilfsmittel für die Bearbeitung der Aufgaben in den Fächern Mathematik, Chemie und Physik in Abiturprüfungen verwendet werden.



Mehr Infos und einen Blick in die Formelsammlung:
www.ccbuchner.de/bn/67000
Titelübersicht auf Seite 19



click & study und click & teach

Jedes gedruckte Exemplar der Formelsammlung enthält einen **kostenfreien Code** für die **digitale Ausgabe click & study** (5-Jahres-Lizenz). Somit kann die Formelsammlung auch digital im Unterricht oder zuhause via Tablet genutzt werden.



Sie benötigen die Formelsammlung separat als **digitale Ausgabe mit unbegrenzter Laufzeit**? Hierfür steht Ihnen diese ab sofort als **digitales Lehrermaterial click & teach** zur Verfügung. Um die **IQB-Konformität** zu gewährleisten, ist diese nicht durch digitales Zusatzmaterial angereichert.

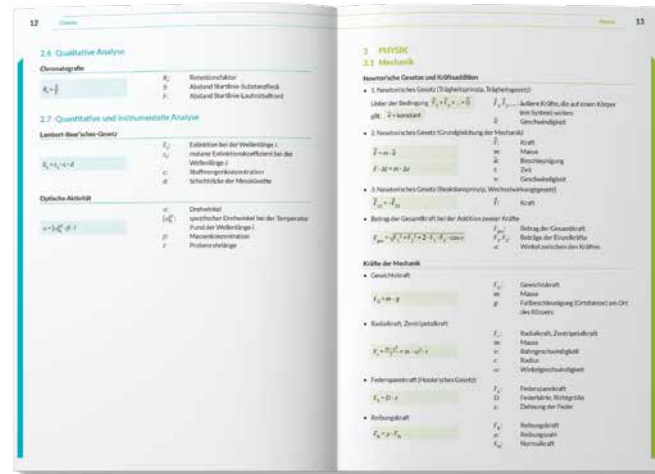


Mehr Infos zum digitalen Lehrermaterial click & teach:
www.ccbuchner.de/bn/670002



Optimal für den Einsatz in Prüfungssituationen

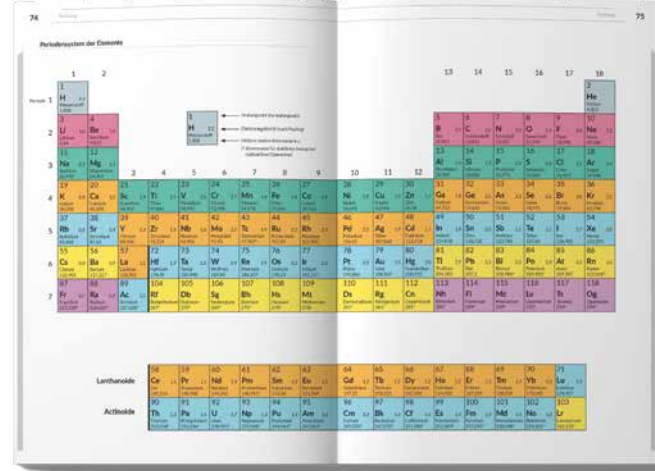
Der übersichtliche Aufbau der Formelsammlung hilft den Schülerinnen und Schülern dabei, sich insbesondere in Prüfungssituationen möglichst schnell zurechtzufinden.



(Musterdoppelseite aus „Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung“)

Format und Bindung optimiert

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



(Musterdoppelseite aus „Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung“)



Digitaler Unterricht mit C.C.Buchner

Das digitale Lehrermaterial **click & teach** und die digitale Ausgabe des Schulbuchs **click & study** bilden zusammen die ideale digitale Lehr- und Lernwelt: vielfältig im Angebot und einfach in der Bedienung. Für eine moderne und individuelle Unterrichtsgestaltung!



Mit **click & teach**, unserem Angebot für Lehrkräfte, kann der digitale Arbeitsplatz rund um das Lehrwerk von C.C.Buchner selbst gestaltet werden. Enthalten sind nicht nur die vollständige digitale Ausgabe des jeweiligen Schulbuchs, sondern auch nützliche Funktionen wie der Unterrichtsplaner sowie umfangreiches und perfekt abgestimmtes Zusatzmaterial wie Aufgabenlösungen, digitale Lernanwendungen, Hörtexte, Arbeitsblätter, didaktische Kommentare und vieles mehr.



Für Schülerinnen und Schüler bieten wir die digitale Ausgabe des Schulbuchs **click & study**. Im modernen und intuitiven Reader finden Lernende nicht nur die vollständige digitale Ausgabe und hilfreiche Werkzeuge, sondern auch direkten Zugriff auf zusätzliches Material, wie gestufte Hilfen oder Erklärvideos.



click & teach und **click & study** sind intelligent miteinander verknüpft: Mit dem Aufgabenpool, dem Forum und der Lerngruppenfunktion kann die Interaktion zwischen Lehrenden und Lernenden rein digital erfolgen. So sind **click & teach** und **click & study** die idealen Begleiter in der digitalen Lernwelt – vor, während und nach dem Unterricht.

Individuelle Lizenzierung

Egal ob für Einzelpersonen, das Kollegium oder die Schülerschaft – für **click & teach** und **click & study** gibt es für jeden Bedarf eine passende Lizenz. Bestellungen sind ausschließlich auf www.ccbuchner.de möglich. Die digitale Ausgabe **click & study** kann zudem über den Bildungslogin genutzt werden.



Einfache Verwaltung

Lehrkräfte, Lehrmittelverantwortliche und IT-Kräfte haben Zugang zum C.C.Buchner-Schulkonto. Damit können die digitalen Lehr- und Lernmittel **click & teach** und **click & study** an einem zentralen Ort vergünstigt erworben, verwaltet und dem Kollegium oder der Schülerschaft bereitgestellt werden.



The image shows two tablets side-by-side, each displaying a different digital learning platform. The tablet on the left displays the Click & Teach platform, which features a grid of educational resources like articles and videos. The tablet on the right displays the Click & Study platform, which also shows a grid of resources. Each tablet has a QR code on its screen, accompanied by a green swoosh and the text "Jetzt testen!" (Test now!). A large teal swoosh connects the two QR codes, suggesting they both lead to the same testing page or landing page.

Weitere Informationen, kostenfreie Demoversionen und Erklärvideos:
www.click-and-teach.de und www.click-and-study.de



Lizenzmodelle click & teach

	Kollegiumslizenz	Einzellizenz flex	Einzellizenz
Inhalt	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial	Digitale Ausgabe + Zusatzmaterial
Preis	ab 145,- €	ab 40,- €	ab 26,- €
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

Preisstand: 1. Januar 2026



Lizenzmodelle click & study

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

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

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).

Übersicht über alle Titel

Titel	ISBN 978-3-661- / Bestellnr.	Ladenpreis	Prüfpunkt-/rabatt	Lieferbarkeit
Medienbildung				
Basiskurs Medienbildung – Gesamtkurs				
 Robby's Welt der Medien. Gesamtkurs Arbeitsbuch mit 25 Online-Modulen	38300-2	9,- €	20 %*	✓
 Starterpaket Gesamtkurs 5 Kapitel des Arbeitsbuches mit den zugehörigen Online-Modulen	T38300	kostenfrei	kostenfrei*	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 383011	18,- €	Ladenpreis	✓
Basiskurs Medienbildung – Kompaktkurs				
 Robby's Welt der Medien. Kompaktkurs Arbeitsbuch mit 12 Online-Modulen	38302-6	7,- €	20 %*	✓
 Starterpaket Kompaktkurs 3 Online-Module mit zugehörigen Kapiteln des Arbeitsbuches	T38302	kostenfrei	kostenfrei*	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 383031	16,- €	Ladenpreis	✓
Jetzt testen! Via E-Mail an service@ccbuchner.de können Sie die Teildrucke kostenfrei in benötigter Stückzahl bestellen! Die in den Arbeitsbüchern integrierten Online-Module haben ab dem Zeitpunkt der Freischaltung eine Laufzeit von 24 Monaten.				

Informatik				
Informatik – Niedersachsen				
 Informatik 9/10	38062-9	27,- €	20 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 380621	8,30 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 380641	31,- €	Ladenpreis	✓
Informatik – Niedersachsen - Differenzierende Ausgabe				
 Informatik 9/10	38131-2	26,- €	20 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 381311	8,30 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 381321	31,- €	Ladenpreis	✓

Biologie				
Biologie – Niedersachsen. Biologie für Gymnasien				
 Biologie 5/6	03031-9	31,- €	20 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 030311	9,30 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 030341	36,- €	Ladenpreis	✓
 Biologie 7/8	03032-6	31,- €	20 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 030321	9,30 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 030351	36,- €	Ladenpreis	✓
 Biologie 9/10	03033-3	31,- €	50 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 030331	9,30 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 030361	36,- €	Ladenpreis	✓

Titel	ISBN 978-3-661- / Bestellnr.	Ladenpreis	Prüfpreis/-rabatt	Lieferbarkeit
Chemie				
Chemie – Niedersachsen				
 Chemie 1 Chemie für die Jahrgangsstufen 5 bis 8	05071-3	29,- €	20 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 050711	8,30 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 050731	36,- €	Ladenpreis	✓
 Chemie 2 Chemie für die Jahrgangsstufen 9 und 10	05072-0	30,- €	20 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 050721	8,30 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 050741	36,- €	Ladenpreis	✓
Chemie – Niedersachsen Sek II				
 Einführungsphase	06021-7	28,- €	20 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 060211	8,30 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 060231	36,- €	Ladenpreis	✓
 Qualifikationsphase	06022-4	46,- €	20 %*	✓
 click & study Einzeljahreslizenz Digitale Ausgabe des Schulbuchs	WEB 060221	20,60 €	Ladenpreis	✓
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 060241	41,- €	Ladenpreis	✓
 Periodensystem der Elemente	06503-8	3,80 €	20 %*	✓
Formelsammlung				
Naturwissenschaftliche Formelsammlung				
 Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung nach den Vorgaben des IQB	67000-3	4,90 €	20 %*	✓
In der Formelsammlung ist die digitale Ausgabe click & study kostenfrei integriert.				
 click & teach Einzellizenz Digitales Lehrermaterial	WEB 670002	5,20 €	Ladenpreis	✓

Jetzt auf www.ccbuchner.de versandkostenfrei (innerhalb Deutschlands) zu den angegebenen Prüfpreisen* bestellen!

Ihr Vorteilscode: W8600

* Gültig bis 31. Dezember 2026

Stand: Januar 2026. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

* Dieses Angebot gilt nur für Einzelbestellungen (keine Klassensätze) und nur, wenn Sie in den betreffenden Fächern und Schulformen unterrichten.

 Diese und weitere Lizenzarten sind ausschließlich erhältlich auf www.ccbuchner.de. Profitieren Sie bei Bestellungen von click & study im Schulkonto vom 3-fach-Rabatt oder erwerben Sie bei Einführung der Print-Ausgabe die Print-Plus-Lizenz zu einem vergünstigten Preis.

 Diese und weitere Lizenzarten sind ausschließlich erhältlich auf www.ccbuchner.de.



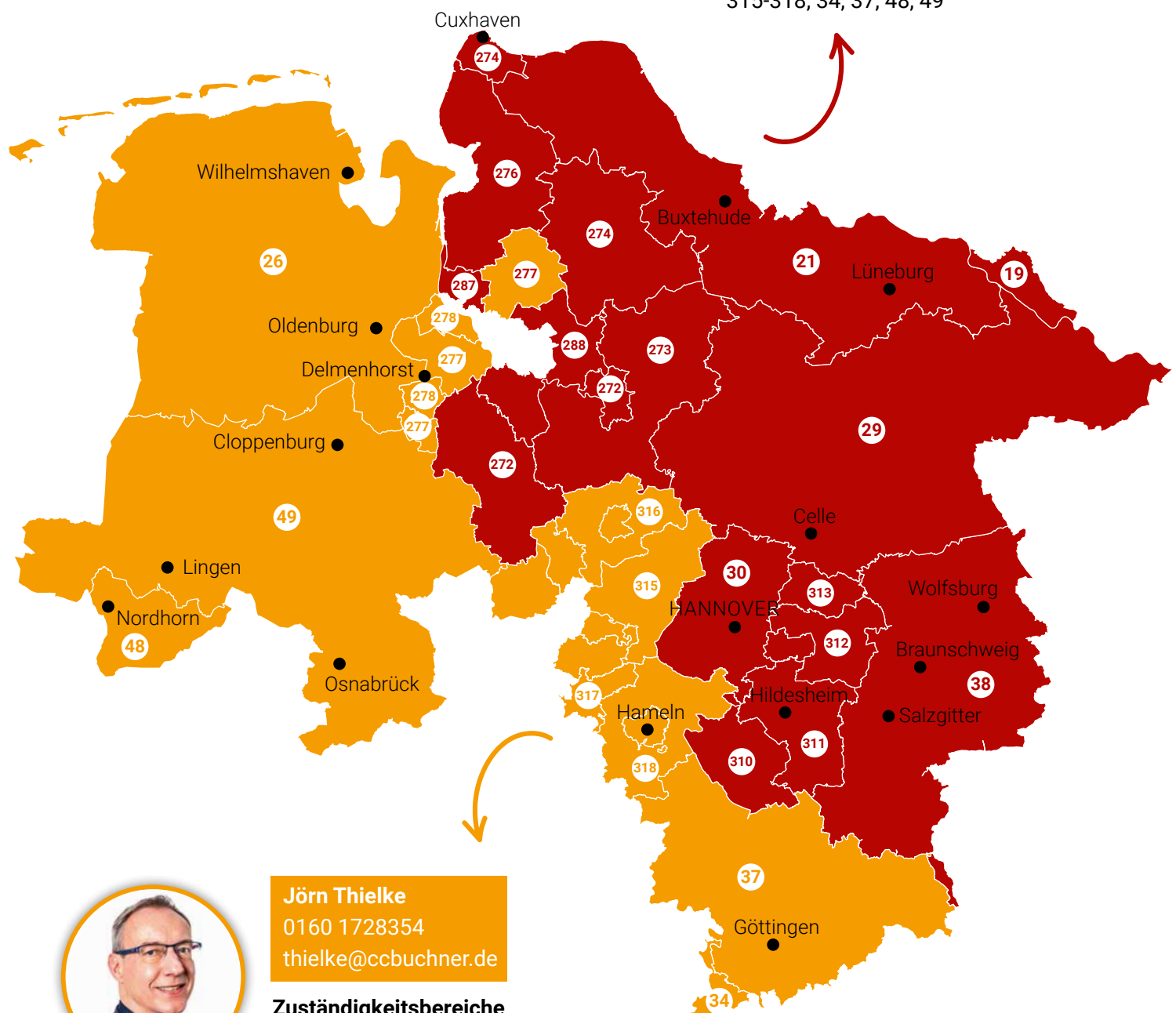
Dr. Matthias Lenz

0171 6012386

lentz@ccbuchner.de

Zuständigkeitsbereiche

ohne PLZ-Bereich 26, 277, 278,
315-318, 34, 37, 48, 49



Jörn Thielke

0160 1728354

thielke@ccbuchner.de

Zuständigkeitsbereiche

PLZ-Bereich 26, 277, 278, 315-318,
34, 37, 48, 49