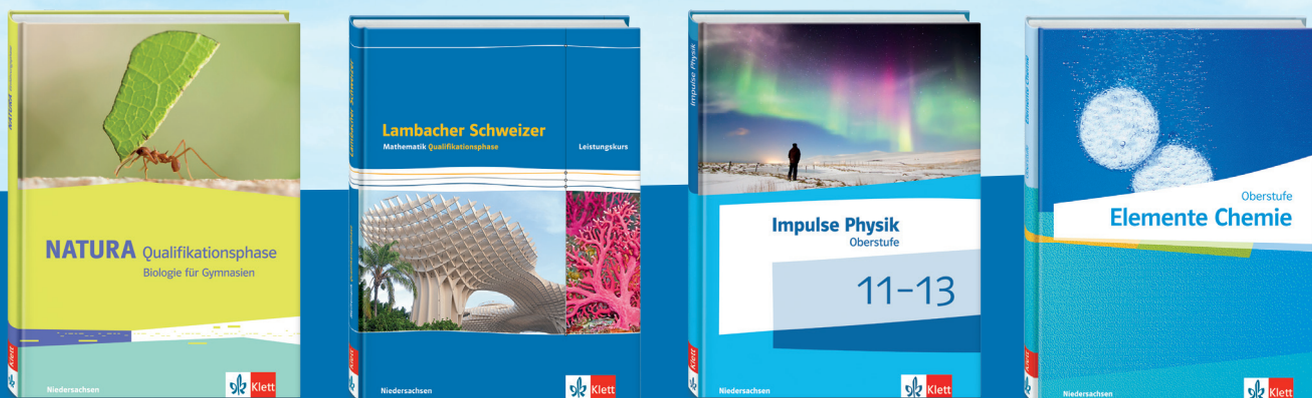


Frischer Wind für Ihren Unterricht.



Passgenau zum Kerncurriculum für die Sek II

Das eBook

Die digitale Fassung des gedruckten Schülerbuches

Das eBook ist die digitale Fassung des gedruckten Klett Schülerbuches mit vielen nützlichen Funktionen.

Die wichtigsten Vorteile für Schülerinnen und Schüler:

- Flexibel einsetzbar – im Unterricht oder zu Hause
- Jederzeit verfügbar – online oder offline in der Klett Lernen App
- Leichtere Schultaschen – dank digitaler Alternative

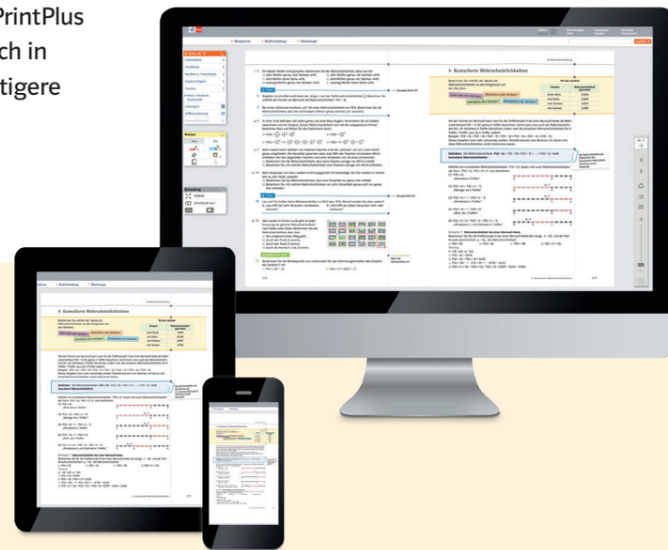
Das enthält das eBook:

- Die digitale Ausgabe des kompletten Schülerbuches
- Online-Codes zu passgenauen Materialien im Internet
- Verlinktes Inhaltsverzeichnis und aktive Verweise in den Anhang des Buches
- Einige eBooks bieten außerdem viele weitere Medien zum Schülerbuch, wie z.B. interaktive Medienmodule, Videos (Biologie, Physik) und interaktive Tafelbilder (Biologie)

Lizenzformen:

Das eBook ist erhältlich als Einzellizenz sowie als PrintPlus Lizenz Schule. Sie setzen bereits das gedruckte Buch in Lerngruppenstärke ein? Dann wählen Sie die günstigere PrintPlus Lizenz Schule.

Weitere Informationen unter www.klett.de/ebook



Die Klett Lernen App

Ihre digitalen Produkte immer dabei – online und offline.

Nutzen Sie mit der Klett Lernen App die digitalen Produkte zu Ihrem Klett Lehrwerk auch offline auf PCs, Tablets und Smartphones. Jetzt die kostenlose App ganz einfach herunterladen. Weitere Informationen unter www.klett.de/klett-lernen

Der Digitale Unterrichtsassistent

Die Lehrerlösung für schnelle Vorbereitung und flexiblen Unterricht

Der Digitale Unterrichtsassistent enthält Schülerbuch, Lehrerband sowie zahlreiche Zusatzmaterialien, die genau auf die jeweiligen digitalen Schulbuchseiten abgestimmt sind. Für eine komfortablere und schnellere Unterrichtsvorbereitung sowie einen modernen und flexiblen Unterricht.

Die wichtigsten Vorteile für Lehrerinnen und Lehrer:

- Unterricht zeitsparend vorbereiten – mit einem Klick stehen alle Inhalte bereit
- Multimedial unterrichten – mit den passenden Materialien für interaktives Whiteboard und Beamer
- Flexible Unterrichtsgestaltung – am PC, Laptop oder Tablet
- Überall und jederzeit verfügbar – online oder offline in der Klett Lernen App

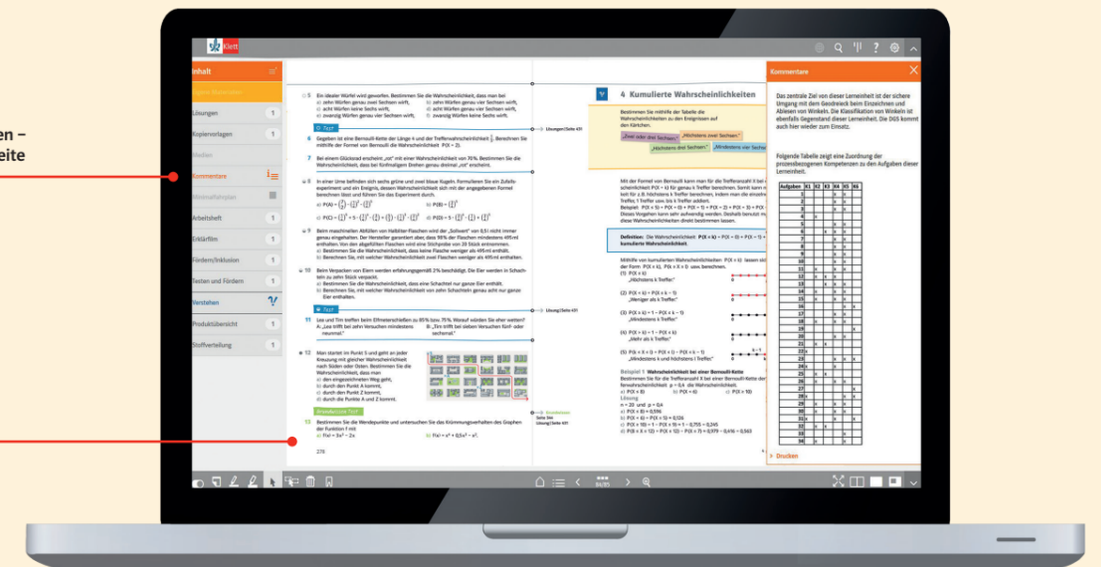
Das enthält der Digitale Unterrichtsassistent:

- Alle Inhalte des eBooks
- Die kompletten Materialien aus dem Service- bzw. Lehrerband, z. B. Kopiervorlagen passgenau zur jeweiligen Schulbuchseite, Lösungen u.v.m.
- Multimediale Zusatzmaterialien
- Zusätzliche fachspezifische Inhalte, z.B. das gesamte Arbeitsheft mit Lösungen (Mathematik), alle Grafiken des Schülerbuchs und Lehrerbands als Dateien (Biologie, Physik, Chemie), Gefährdungsbeurteilungen zu allen Versuchen (Chemie) u.v.m.

Weitere Informationen unter www.klett.de/digitaler-unterrichtsassistent

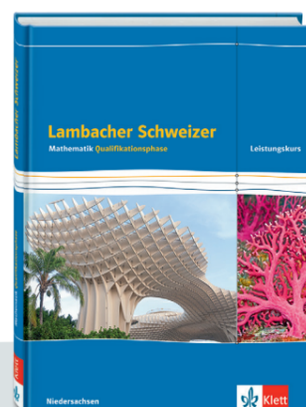
vielfältige Lehrermaterialien – passgenau zur Schulbuchseite

das Schülerbuch zum Blättern im Zentrum



Lambacher Schweizer bietet Ihnen viele Vorteile:

- Viele Beispiele und Aufgaben auf drei Anforderungsniveaus
- Differenzieren mit Lambacher Schweizer – ganz klar!
- Selbstkontrolle zum Überprüfen des Lernerfolgs



Von Anfang an sicher zum Abitur

Für G9 und das neue Kerncurriculum Sekundarstufe II

Lambacher Schweizer führt Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern klar und einheitlich bis zum Abitur. Viele vorgerechnete Beispiele helfen beim Nachvollziehen des neu Gelernten. Zahlreiche Aufgaben für unterschiedliche Lernniveaus helfen beim Üben, Vertiefen und Vernetzen des Lernstoffes. So werden Ihre Schülerinnen und Schüler sicher.

Regelmäßige Test-Aufgaben mit Lösungen helfen, den Lernstoff zu wiederholen und das Grundwissen fürs Abitur wachzuhalten. Schülerinnen und Schüler können damit ihren Wissensstand selbstständig überprüfen. Darüber hinaus gibt es immer wieder ganze Seiten zur Vorbereitung auf Klassenarbeiten.

Differenzieren – ganz klar!

Aufgaben und Tests nach Anforderungsniveaus

Alle Aufgaben des Lambacher Schweizer sind von Klasse 5 bis zum Abitur auf drei Niveaustufen ausgezeichnet, die im Schwierigkeitsgrad ansteigen. Test-Aufgaben mit Lösungen zwischen den Niveaustufen dienen der regelmäßigen Selbstkontrolle.

Der rote Faden für Ihren Unterricht

Gedruckt oder digital: In Serviceband und Digitalem Unterrichtsassistenten finden Sie alles für Ihre Unterrichtsvorbereitung.

Das enthält der Digitale Unterrichtsassistent:

- Das Lambacher Schweizer eBook mit zusätzlichen Medien
- Die kompletten Materialien aus dem Serviceband
- Das gesamte Arbeitsheft mit Lösungen
- Multimediale Zusatzmaterialien

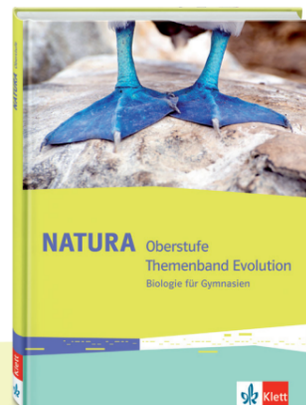
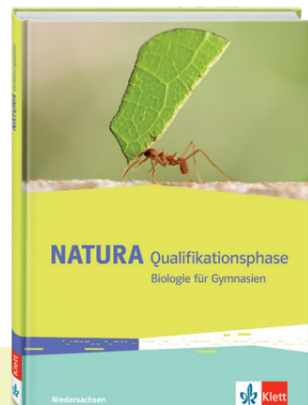
Für Schülerinnen und Schüler	
Schülerbücher	
Einführungsphase 978-3-12-735521-5	€ 29,75
Grundkurs 978-3-12-735541-3	€ 31,95
Leistungskurs 978-3-12-735531-4	€ 38,95
eBook: Alle Schülerbücher sind auch als eBook erhältlich. Lizenzformen, Preise, Bestellung, Informationen unter www.klett.de	
Arbeitshefte mit Lösungen	
Einführungsphase mit Lernsoftware 978-3-12-735525-3	€ 14,95
Einführungsphase 978-3-12-735526-0	€ 8,95
Grundkurs 978-3-12-735545-1	€ 11,75
Leistungskurs 978-3-12-735535-2	€ 13,95
Basistraining Analysis 978-3-12-735536-9	€ 11,75
Basistraining Analytische Geometrie/Stochastik 978-3-12-735537-6	€ 9,50

Für Lehrerinnen und Lehrer	
Digitale Unterrichtsassistenten	
Einführungsphase ECI70061UAA99	
Grundkurs ECI70077UAA99	
Leistungskurs ECI70064UAA99	
Preise, Bestellung und weitere Informationen unter www.klett.de	
Servicebände	
Einführungsphase 978-3-12-735522-2	€ 32,75
Grundkurs/Leistungskurs 978-3-12-735532-1	€ 32,75
Lösungen	
Einführungsphase 978-3-12-735523-9	€ 21,75
Grundkurs 978-3-12-735543-7	€ 20,50
Leistungskurs 978-3-12-735533-8	€ 21,75
Die Lösungen sind auch für Schülerinnen und Schüler erhältlich.	



Faszinierende Biologie verstehen und fürs Abitur trainieren:

- Digitale und gedruckte Materialien erfüllen alle Wünsche
- Fundiert und differenzierend unterrichten
- Selbstständig erarbeiten und üben mit vielen Aufgaben
- Sicher zum Abitur: Kompakte Wiederholungen und extra Aufgaben
- Basiskonzepte immer im Blick behalten



Von Anfang an sicher zum Abitur

Vielfältige materialgestützte Aufgaben

Faszinierend Biologie unterrichten und erfolgreich auf das Abitur vorbereiten, das gelingt Ihnen mit Natura.

Mit Natura können Ihre Schülerinnen und Schüler optimal üben: Sie finden materialgestützte Aufgaben auf jeder Doppelseite, viele weitere auf den *Material-Seiten*. Damit erarbeiten sich alle eine gute Basis für das Abitur.

Natura Qualifikationsphase sichert Gelerntes optimal ab. Mit den Seiten *Kompakt* und *Abitur-Training* wiederholen und üben Schüler alles Wichtige. Hinweise und Tipps zu Operatoren und der effektiven Klausurvorbereitung bietet Natura auf *Methoden-Seiten*.

Wissenschaftlich fundiert und aktuell

Mit den Themenbänden vertiefend unterrichten

Auf dem neuesten Stand der Wissenschaften vertiefen Sie mit den Natura Themenbänden alle klassischen Themen der Oberstufen-Biologie.

Zu jedem der Themenbände bieten wir Ihnen einen passgenauen Lehrerband-Ordner mit DVD: Im Lehrerband *Evolution* zum Beispiel finden Sie 74 gedruckte Arbeitsblätter, auf der DVD dazu alle Arbeitsblätter als editierbare Datei.

Der rote Faden für Ihren Unterricht

Gedruckt oder digital: In Lehrerband und Digitalem Unterrichtsassistenten finden Sie alles für Ihre Unterrichtsvorbereitung.

Das enthält der Digitale Unterrichtsassistent:

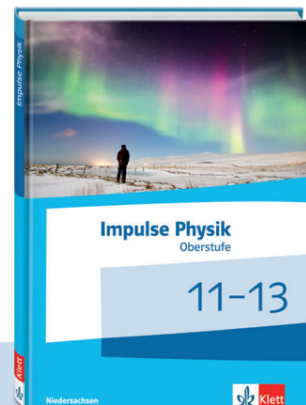
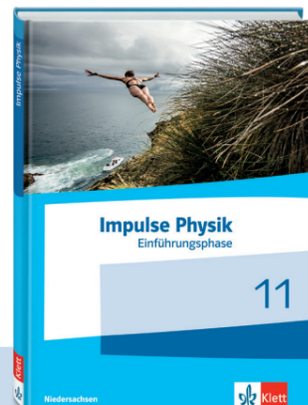
- Das Natura eBook mit zusätzlichen Medien
- Alle Lehrerband-Inhalte mit Arbeitsblättern, Lösungen, Hinweisen, Unterrichtstipps, ...
- Editierbare Arbeitsblätter (auch differenzierende)
- Alle Grafiken des Schülerbuches und Lehrerbandes als Dateien
- Multimediale Anreicherungen wie Animationen, Simulationen, Filme, ...
- Zusätzliche Materialien und Updates in der Online-Anwendung

Für Schülerinnen und Schüler	Natura Oberstufe Gesamtband allgemeine Ausgabe
Schülerbücher	Schülerbuch
Einführungsphase Klasse 11 978-3-12-049330-3 € 17,95 ●	978-3-12-049131-6 € 39,95 ● Die Lehrerbände und den Digitalen Unterrichtsassistenten zu dieser Ausgabe finden Sie unter www.klett.de
Qualifikationsphase Klassen 12/13 978-3-12-049331-0 € 34,95 ●	
eBook: Schülerbücher und Themenbände sind auch als eBook erhältlich. Lizenzformen, Preise, Bestellung, und weitere Informationen unter www.klett.de	
Für Lehrerinnen und Lehrer	Natura Themenbände allgemeine Ausgabe
Digitale Unterrichtsassistenten	Evolution
Einführungsphase Klasse 11 ECF50090UAA99	978-3-12-049151-4 € 20,95 ●
Qualifikationsphase Klassen 12/13 ECF50091UAA99	Lehrerband im Ordner + DVD-ROM 978-3-12-049153-8 € 22,95 ●
Preise, Bestellung, weitere Informationen unter www.klett.de	Ökologie
Lehrerbände	978-3-12-049161-3 € 20,95 ●
Einführungsphase Klasse 11 Ordner + DVD-ROM 978-3-12-049333-4 € 33,50 ●	Lehrerband im Ordner + DVD-ROM 978-3-12-049163-7 € 22,95 ●
Qualifikationsphase Klassen 12/13 Ordner + DVD-ROM 978-3-12-049334-1 € 48,50 ●	Neurobiologie und Verhalten
	978-3-12-049181-1 € 20,95 ●
	Lehrerband im Ordner + DVD-ROM 978-3-12-049183-5 € 22,95 ●
	Genetik und Immunbiologie
	978-3-12-049141-5 € 20,95 ●
	Lehrerband im Ordner + DVD-ROM 978-3-12-049143-9 € 22,95 ● Erscheint im 2. Quartal 2021
	Zelle und Stoffwechsel
	978-3-12-049171-2 € 20,95 ●
	Lehrerband im Ordner + DVD-ROM 978-3-12-049173-6 € 22,50 ● Erscheint im 3. Quartal 2021
	eBook: Schülerbücher und Themenbände sind auch als eBook erhältlich. Lizenzformen, Preise, Bestellung, und weitere Informationen unter www.klett.de



Impulse Physik Oberstufe bietet Ihnen viele Vorteile:

- Aufgabendifferenzierung auf drei Niveaus
- Texte, die verstanden werden
- Ausführliche Beschreibung wichtiger Experimente
- Trainingsaufgaben und Zusammenfassung zu jedem Kapitel



Von Anfang an sicher zum Abitur

Für G9 und neues Kerncurriculum Sekundarstufe II
Impulse Physik führt Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern klar und einheitlich bis zum Abitur durch Ihren Unterricht.

Die Methoden-Seiten vermitteln wichtige Arbeitsweisen (Mathematisierung, Modellbildung etc.). Durchgerechnete Beispiele helfen beim selbstständigen Üben und liefern Strategien zur Lösung von Aufgaben. Mit weiteren Beispielen, Heimversuchen und Aufgaben wird das Gelernte nachhaltig gesichert. Am Kapitelende wird Neues wiederholt und Übungsaufgaben im Anhang bereiten auf Klausuren vor.

Experimente sind das Herz

Physikunterricht erleben und verstehen

Anhand grundlegender Experimente lernen die Schülerinnen und Schüler interessante physikalische Phänomene Schritt für Schritt kennen. Impulse Physik stellt diese Experimente und ihre Ergebnisse ausführlich vor – und liefert die zum Verständnis erforderlichen Grundlagen dazu.

Der rote Faden für Ihren Unterricht

Gedruckt oder digital: In Lehrerband und Digitalem Unterrichtsassistenten finden Sie alles für Ihre Unterrichtsvorbereitung.

Das enthält der Digitale Unterrichtsassistent:

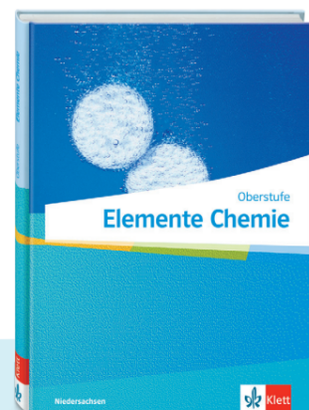
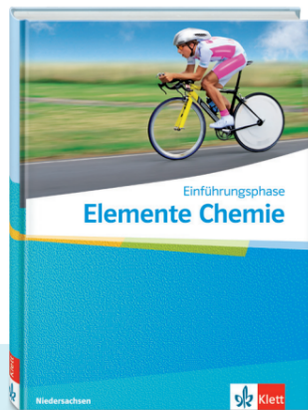
- Das Impulse Physik eBook mit zusätzlichen Medien
- Lösungen und Stoffverteilungsplan zum Schülerbuch
- Lehrerband mit Hinweisen und Vorschlägen für weitere Versuche
- Editierbare Kopiervorlagen für Arbeitsblätter
- Alle Grafiken des Schülerbuches und Lehrerbandes zur Verwendung in selbst erstellten Unterrichtsmaterialien
- Multimediale Anreicherungen
- Zusätzliche Materialien und Updates in der Online-Anwendung

Für Schülerinnen und Schüler	Für Lehrerinnen und Lehrer
Schülerbücher	Digitaler Unterrichtsassistent
Einführungsphase Klasse 11 978-3-12-773020-3 € 19,95 ●	Oberstufe Klassen 11 – 13 ECF70075UAA99
Oberstufe Klassen 11 – 13 978-3-12-773021-0 € 38,95 ●	Preise, Bestellung und weitere Informationen unter www.klett.de
eBook: Alle Schülerbücher sind auch als eBook erhältlich. Lizenzformen, Preise, Bestellung, Informationen unter www.klett.de	Lehrerband
Arbeitsheft	Oberstufe Klassen 11 – 13 978-3-12-773022-7 € 30,95 ●
Arbeitsheft 1 978-3-12-773005-0 € 9,25 ● Erscheint im 3. Quartal 2021	
Weitere Arbeitshefte sind in Vorbereitung.	



Elemente Chemie Oberstufe bietet Ihnen viele Vorteile:

- Strukturiertes und übersichtliches Konzept
- Verständliche und gegliederte Texte
- Viele Aufgaben auf drei Niveaustufen
- Methoden zur Förderung prozessbezogener Kompetenzen
- Zusammenfassung und Aufgaben zu jedem Kapitel



Von Anfang an sicher zum Abitur

Für G9 und neues Kerncurriculum Sekundarstufe II
Elemente Chemie führt Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern klar und einheitlich bis zum Abitur durch Ihren Unterricht.

Mit Exkurs-Seiten behandeln Sie zusätzliche, zu den Themen des Kerncurriculums passende, Inhalte. Mit Impulse-Seiten können Ihre Schülerinnen und Schüler Methoden eigenständig erarbeiten und im Unterricht anwenden. Am Kapitelende wird das Gelernte wiederholt, und Übungsaufgaben bereiten auf Klausuren vor.

Aus der Praxis für die Praxis

Chemieunterricht erleben und verstehen
Elemente Chemie bietet Ihnen eine Vielzahl von Experimenten, und alle sind von den Autoren getestet. Die Anleitungen sind präzise und gut nachvollziehbar. So gelingen alle Experimente sicher.
Zu allen Versuchen im Schülerbuch gibt es im Digitalen Unterrichtsassistenten Versuchsergebnisse und Gefährdungsbeurteilungen.

Der rote Faden für Ihren Unterricht

Gedruckt oder digital: In Lehrerband und Digitalem Unterrichtsassistenten finden Sie alles für Ihre Unterrichtsvorbereitung.

Das enthält der Digitale Unterrichtsassistent:

- Das Elemente Chemie eBook mit zusätzlichen Medien
- Den Lehrerband mit Hinweisen, Versuchsergebnissen und Lösungen
- Editierbare Kopiervorlagen für Arbeitsblätter
- Gefährdungsbeurteilungen zu allen Versuchen
- Alle Grafiken des Schülerbuches und Lehrerbandes zur Verwendung in selbst erstellten Unterrichtsmaterialien
- Multimediale Anreicherungen
- In der Online-Anwendung: Zugriff auf alle Materialien, multimediale Anreicherungen und eigene Arbeitsstände

Für Schülerinnen und Schüler	Für Lehrerinnen und Lehrer
Schülerbücher	Digitaler Unterrichtsassistent
Einführungsphase Klasse 11 978-3-12-756890-5 € 23,95	Oberstufe Klassen 11 – 13 ECF70078UAA99 Erscheint im 3. Quartal 2021
Oberstufe Klassen 11 – 13 978-3-12-756891-2 € 38,95	Preise, Bestellung und weitere Informationen unter www.klett.de
eBook: Alle Schülerbücher sind auch als eBook erhältlich. Lizenzformen, Preise, Bestellung, Informationen unter www.klett.de	
Arbeitshefte	Lehrerband
Elemente Chemie Oberstufe Klassen 11 – 13 Arbeitsheft 1 978-3-12-756903-2 € 8,75	Oberstufe Klassen 11 – 13 978-3-12-756892-9 € 32,50 Erscheint im 3. Quartal 2021
NEU Elemente Chemie Oberstufe Klassen 11 – 13 Arbeitsheft 2 978-3-12-756904-9 € 8,75	
Weitere Arbeitshefte sind in Vorbereitung.	
Nachschlagen	
Elemente Chemie kompakt Einführungsphase Umfang: 59 Seiten 978-3-12-756069-5 € 7,95	



Alle Gefährdungsbeurteilungen (PDF-Dateien) zu Elemente Chemie wurden vom Universum Verlag mit **D-GISS** – Gefahrstoffmanagement in der Schule – erstellt. Informationen unter: d-giss.de und universum.de/d-giss.

Ihre Klett-Ansprechpartnerinnen und -Ansprechpartner vor Ort

1



Volker Blüher

Telefon 040 · 85 08 08 79
Telefax 08 00 · 504 04 04 31
v.blueher@klett.de

Landkreise und kreisfreie

Städte:

Cuxhaven, Harburg, Osterholz,
Rotenburg (Wümme), Stade,
Wesermarsch

Freie und Hansestadt

Hamburg

(nur Stadtteilschulen)

2



Carola Noach

Telefon 04135 · 800 97 05
Telefax 08 00 · 504 04 04 31
c.noach@klett.de

Landkreise und kreisfreie

Städte: Ammerland,

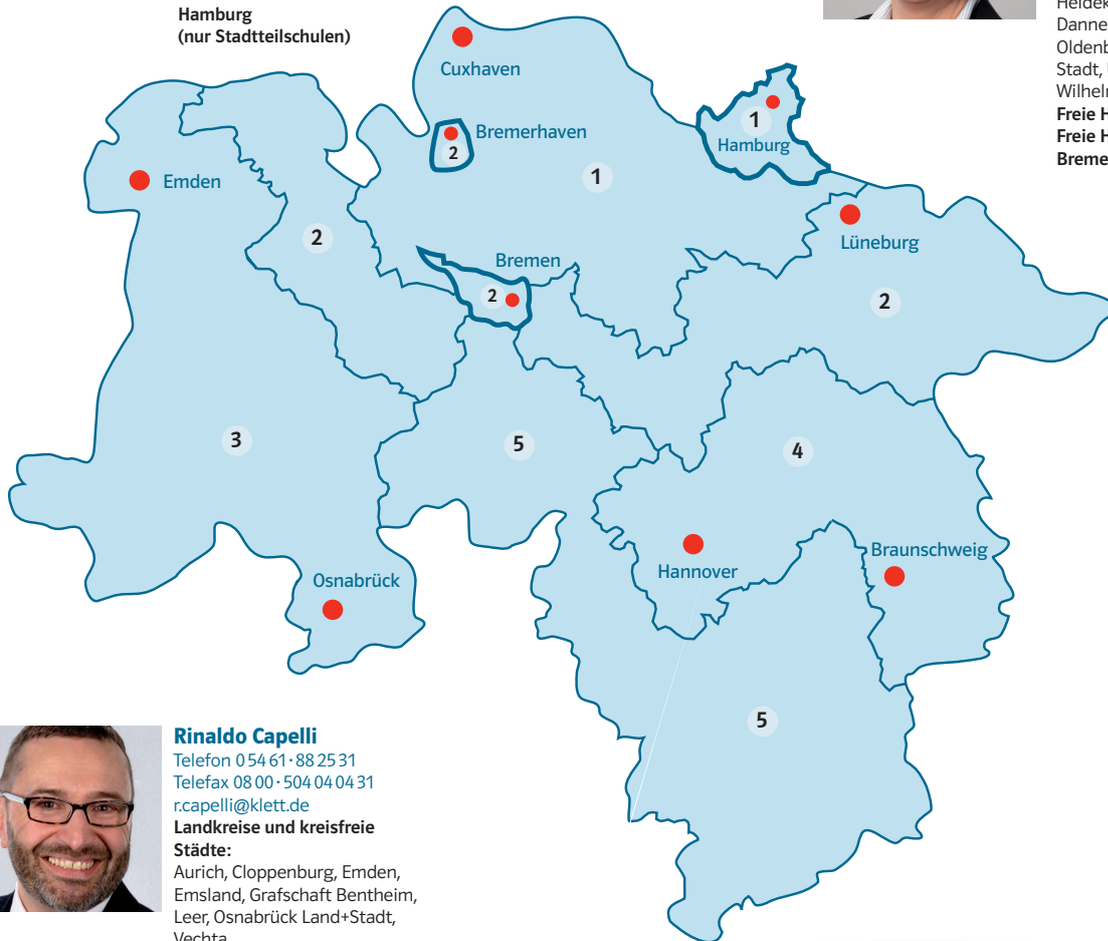
Delmenhorst, Friesland,
Heidekreis, Lüchow-
Dannenberg, Lüneburg,

Oldenburg Land +
Stadt, Uelzen, Verden,
Wilhelmshaven, Wittmund

Freie Hansestadt Bremen

Freie Hansestadt

Bremerhaven



3



Rinaldo Capelli

Telefon 054 61 · 88 25 31
Telefax 08 00 · 504 04 04 31
r.capelli@klett.de

Landkreise und kreisfreie

Städte:

Aurich, Cloppenburg, Emden,
Emsland, Grafschaft Bentheim,
Leer, Osnabrück Land+Stadt,
Vechta

4



Stephanie Lauterbach

Telefon 05 11 · 262 85 93
Telefax 08 00 · 504 04 04 31
s.lauterbach@klett.de

Landkreise und kreisfreie Städte:

Braunschweig, Celle, Gifhorn,
Hannover (Region), Helmstedt,
Wolfenbüttel, Wolfsburg

5



Seçkin Malgaf

Telefon mobil 0176 · 37 06 73 57
Telefax 08 00 · 504 04 04 31
s.malgaf@klett.de

Landkreise und kreisfreie Städte:

Diepholz, Goslar, Göttingen/
Osterode, Hameln-Pyrmont,
Hildesheim, Holzminden, Nienburg/
Weser, Northeim, Peine, Salzgitter,
Schaumburg

W710803 (03/2021)

© iStock | Boonyachoat

E eBook – das digitale Schülerbuch. Nur online bestellbar unter www.klett.de | **CD/DVD** | **D** Digitales Produkt | **B** Bei diesen Titeln erhalten Sie als Lehrerin oder Lehrer ein Prüfstück zum Prüfpreis mit 20% Ermäßigung. Das Angebot gilt nur für Titel, die grundsätzlich zur Einführung geeignet sind. | **T** Titel nur zum angegebenen Preis erhältlich | **N** Nur mit Schulstempel erhältlich | **D** Diese Titel erhalten Sie auch über den Buchhandel, sofern die Bestellung den Schulstempel trägt. | **U** Unverbindliche Preisempfehlung | Die Euro-Preise gelten in der Bundesrepublik Deutschland | Preise freibleibend, Stand 1.1.2021 | Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen – abrufbar unter www.klett.de/agb | **Wenn Sie unter www.klett.de bestellen, bezahlen Sie pauschal € 2,50 für Porto und Verpackung, bei allen übrigen Bestellwegen € 4,45.**

Ernst Klett Verlag GmbH | Postfach 10 26 45, 70022 Stuttgart

Klett Hilfeportal: hilfe.klett.de | www.klett.de |   