



**BiBox**



*Immer auf den Punkt*

**BiBox**

Neue  
Dimensionen

© iStockphoto.com/Damir khabirov, mikkimad (tablet)

für die  
Berufliche Bildung



2025

[www.bibox.schule](http://www.bibox.schule)

# Alle Möglichkeiten vereint

## in einem digitalen Unterrichtssystem



Entdecken Sie die neue BiBox zu Ihrem Lehrwerk! Hier vereinen sich E-Book, passgenaues Zusatzmaterial und innovative, neue Funktionen – und das alles an einem Ort für effizientes Lehren und Lernen.

Lassen Sie sich inspirieren und entdecken Sie, wie die neue BiBox Ihren Schulalltag bereichern kann.



Effektiver vorbereiten –  
motivierender unterrichten

+ intuitive Benutzeroberfläche

+ integriertes Medienfenster

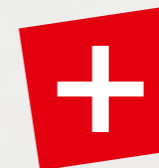
+ umfangreiches Zusatzmaterial

+ digitaler Taschenrechner

+ optimierte Stiftfunktion

+ Arbeitsblatt-Editor (Edi)

+ barrierefreie Nutzung



Leichter austauschen –  
besser zusammenarbeiten

+ flexibler Aufgabenmanager

+ individuelle Materialfreigabe

+ Materialrückgabe

+ zentrale Schülerverwaltung



KI-Services nutzen –  
zeitsparender arbeiten

+ zeitsparende KI-Korrekturhilfe

+ intelligenter KI-Aufgabenvorschlag

+ Freigabeübersicht

Jetzt mehr erfahren:  
[www.bibox.schule/  
neue-dimensionen](http://www.bibox.schule/neue-dimensionen)





# Intelligent verbinden

Vorbereiten. Organisieren.  
Durchführen.

Mit intelligenten Funktionen und Werkzeugen ist die BiBox Ihr digitales Schulbuch mit vielfältigen Materialien für die Vorbereitung, Organisation und Durchführung Ihres Unterrichts.

Ob begleitend zum Schulbuch oder vollständig digital:  
Passen Sie das digitale Unterrichtssystem flexibel an Ihre Bedürfnisse an und geben sie Materialien und Aufgaben für Ihre Schülerinnen und Schüler frei.

- Audios und Videos
- Interaktive Aufgaben
- Arbeitsblätter
- Präsentationen
- Lernerfolgskontrollen
- Lösungen
- Didaktische Hinweise

\* Materialien variieren je nach BiBox-Titel

Eine Auflistung der enthaltenen Materialien finden Sie in der jeweiligen Produktbeschreibung im Westermann-Onlineshop.

BiBox für  
Lehrerinnen und Lehrer

BiBox für  
Schülerinnen und Schüler



## Das Plus an Inhalten und Werkzeugen

Erleben Sie die neue intuitive Benutzeroberfläche der BiBox: Wählen Sie Inhalte aus dem umfangreichen Materialangebot, bearbeiten Sie die Buchseiten mit vielseitigen Tools und ergänzen Sie sie um eigene Dateien – alles perfekt abgestimmt für effektives Lehren und Lernen.

Die Inhalte des Lehrwerks im Fokus

# Intuitiv anwenden

## Ideale Orientierung mit der neuen Benutzeroberfläche

Die neue, intuitive Benutzeroberfläche stellt die Buchseiten in den Mittelpunkt. Alle Werkzeuge und Funktionen sind so angeordnet, dass mehr Platz für die Darstellung der Inhalte bleibt.

- 1 Das hochauflöste digitale Schulbuch
- 2 Navigieren Sie ganz einfach durch das Inhaltsverzeichnis zum gewünschten Kapitel und dort zu den entsprechenden Unterkapiteln.
- 3 Die Zusatzmaterialien (z. B. Fördermaterial, Arbeitsblätter, Lernerfolgskontrollen, Lösungen, Medienpool, didaktische Hinweise) sind direkt der entsprechenden Doppelseite zugeordnet.
- 4 Erstellen Sie Aufgaben und weisen Sie diese Ihren Schülerinnen und Schülern zu.
- 5 Arbeiten Sie mit verschiedenen Werkzeugen aus der Werkzeugeiste an den Buchseiten.
- 6 Blättern Sie durch die Schulbuchseiten und zoomen Sie an interessante Stellen heran.

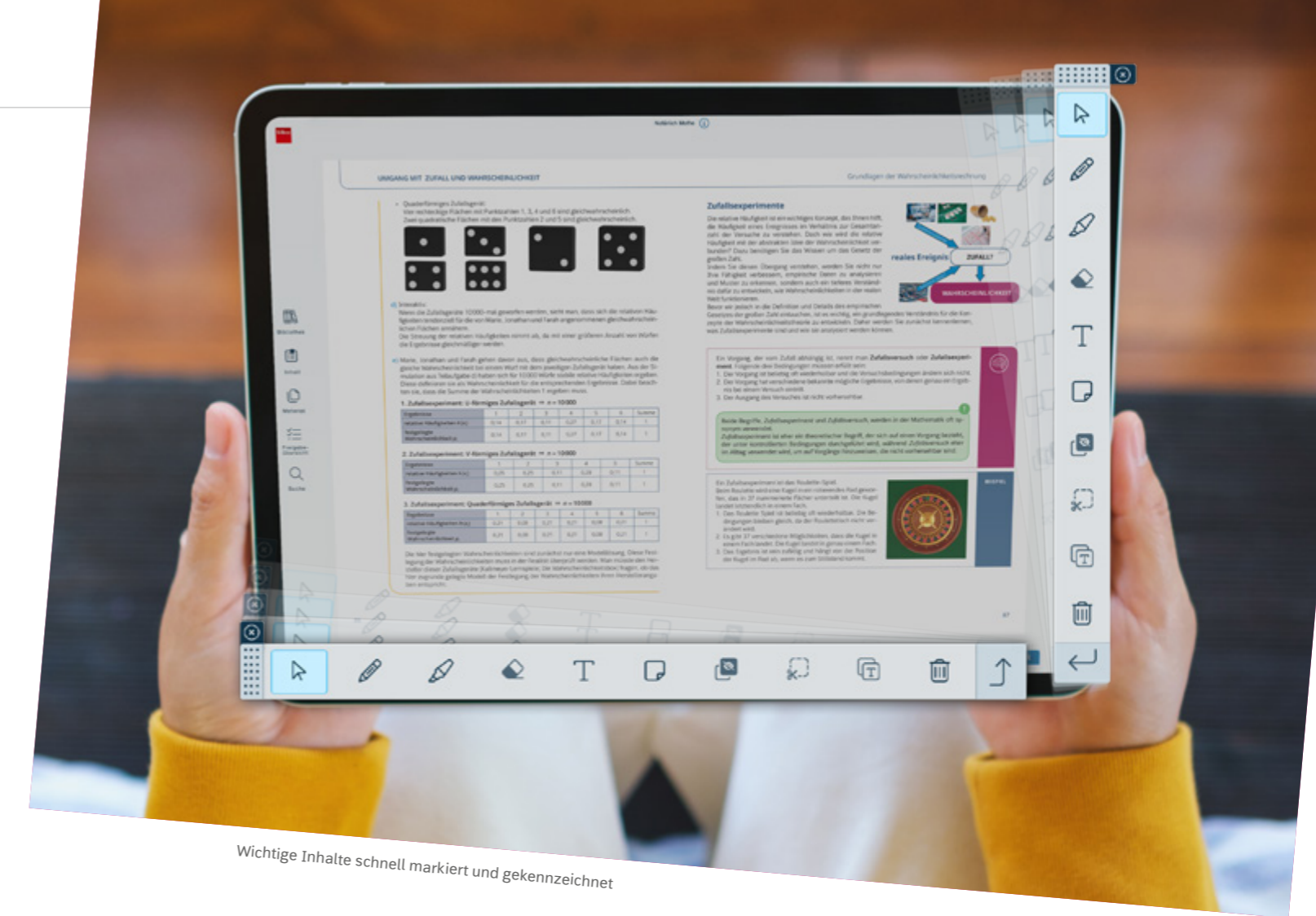
# Komfortabel bearbeiten

## Mehr Flexibilität mit der neuen Werkzeugleiste

Die Vielfalt an Werkzeugen ermöglicht ein komfortables Arbeiten mit den digitalen Schulbuchinhalten im Unterricht sowie zu Hause. Beispielsweise können wichtige Inhalte markiert oder Notizen hinzugefügt werden.

**NEU** Je nach Bedarf kann man die Werkzeugleiste ein- oder wieder ausblenden, sie horizontal oder vertikal ausrichten und zudem bequem verschieben.

**NEU** Die verbesserte Stiftfunktion der BiBox ermöglicht nun eine feinere Linienführung und somit ein komfortables Schreiben direkt ins Buch.



# Entspannt vorbereiten

## Materialien immer im Kontext eingebunden

Durch den Einsatz unterschiedlicher Medien werden verschiedene Kompetenzen Ihrer Schülerinnen und Schüler angesprochen und gefördert: So vermitteln Animationen detailgetreu und nachvollziehbar Abläufe und Funktionsweisen, Erklärvideos führen zum besseren Verständnis gerade komplexer Inhalte, Audios unterstützen beim Sprachenlernen und Situationsvideos fördern den Aufbau wichtiger Handlungskompetenzen. Arbeitsblätter, interaktive Aufgaben, Quiz-Fragen, Test- und Klausurvorlagen u. v. m. ermöglichen außerdem die Anwendung, Wiederholung und Festigung des Erlernten.

Reichern Sie Ihren Unterricht bequem mit digitalen Materialien an: Ihre vorhandenen Materialien können Sie ganz einfach über die Upload-Funktion in die BiBox laden und Ihren Schülerinnen und Schülern individuell zuweisen.

Für viele Lehrwerkreihen sind fertige digitale Materialien passend zu den Inhalten des Lehrwerks bereits in der BiBox enthalten. Mehr Informationen finden Sie auf der Produktseite Ihres Lehrwerks auf [www.westermann.de](http://www.westermann.de).

+ mit Upload-Funktion

Alle Materialien passend  
zur Buchseite auf einen Blick

The screenshot shows the BiBox interface. On the left, a sidebar lists categories: Bibliothek, Inhalt, Material (selected), Fragebogenübersicht, and Suche. The main area displays a list of materials with counts:

- Probeklausuren und Vorbereitung Abschlussprüfung: 12
- Grundlagen und Verlieferungen: 3
- Didaktische und methodische Hinweise: 3
- Materialien für einzelne Aufgaben: 2
- Selbstseinschätzung inklusive Mathe-Trainer: 6
- Projekte: 7
- Hinweise und Lösungen: 2

Below this is a large red button with the text '+ mit Upload-Funktion'.

On the right, a probability calculation for a roulette game is shown:

**Umgang mit Zufall und Wahrscheinlichkeit**

**„Jingle Spin“ mit einem Glücksspiel**

**„Jingle Spin“ Variante 1**

Auszahlung	1	2	-1
Wahrscheinlichkeit	0,25	0,5	0,25
Ergebnis	0,25	0,5	0,25

**„Jingle Spin“ Variante 2**

Auszahlung	2	1	-1
Wahrscheinlichkeit	0,25	0,5	0,25
Ergebnis	0,25	0,5	0,25

**Frage:** Für das Glücksspiel „Jingle Spin“ mit einem Glücksspiel gibt es zwei unterschiedliche Spielmöglichkeiten. Die Variante 1 wird durch die Zufallsgröße  $X$  und die Variante 2 durch die Zufallsgröße  $Y$  beschrieben. Die entsprechenden Wahrscheinlichkeitsverteilungen sind in der folgenden Tabelle angegeben.

**Erwartungswert der Folgekosten:**

$$E(X) = 10 \cdot 0,25 + 15 \cdot 0,1 + 20 \cdot 0,1 + 40 \cdot -0,1$$

Die Erwartungswerte der Folgekosten für beide Industriemaschinen gleichen sich, kann aufgrund des Erwartungswertes keine Entscheidung bezüglich der Folgekosten getroffen werden. Daher muss die Varianz und die Standardabweichung berechnet werden.

**Industriemaschine 1**

**Varianz:**

$$V(X) = (10 - 6)^2 \cdot 0,25 + (15 - 6)^2 \cdot 0,1 + (20 - 6)^2 \cdot 0,1 + (40 - 6)^2 \cdot 0,1$$

**Standardabweichung:**

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = 8,984$$

Die Maschine 2 hat eine größere Standardabweichung im Vergleich zu Maschine 1. Dies deutet darauf hin, dass die Folgekosten bei der Verwendung von Maschine 2 im Durchschnitt tendenziell stärker variieren als bei der Verwendung von Maschine 1.

**Industriemaschine 2**

**Varianz:**

$$V(Y) = (20 - 6)^2 \cdot 0,2 + (30 - 6)^2 \cdot 0,2 + (40 - 6)^2 \cdot 0,2 + (50 - 6)^2 \cdot 0,2$$

**Standardabweichung:**

$$\sigma(Y) = \sqrt{V(Y)} = 12,649$$

**Berechnung der Varianz:**

$$E(X) = 4 \cdot \frac{1}{4} + 5 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{4} + (-1) \cdot \frac{1}{4} = 0,324$$

**Berechnung der Standardabweichung:**

$$\sigma(X) = \sqrt{0,324} = 0,571$$

**Bewertung des Glücksspiels:**

Ein Glücksspiel mit dem Erwartungswert von 0,324 ist nicht fair, sondern für den Spielbetreiber auf lange Sicht im Durchschnitt profitabel.

Da die Standardabweichung relativ hoch ist, deutet dies darauf hin, dass die Ergebnisse des Spiels stark schwanken und die einzelnen Gewinne oder Verluste von Spiel zu Spiel beträchtlich variieren können. Daher ist es für die SpielerInnen sehr riskant.

# Nahtlos integrieren

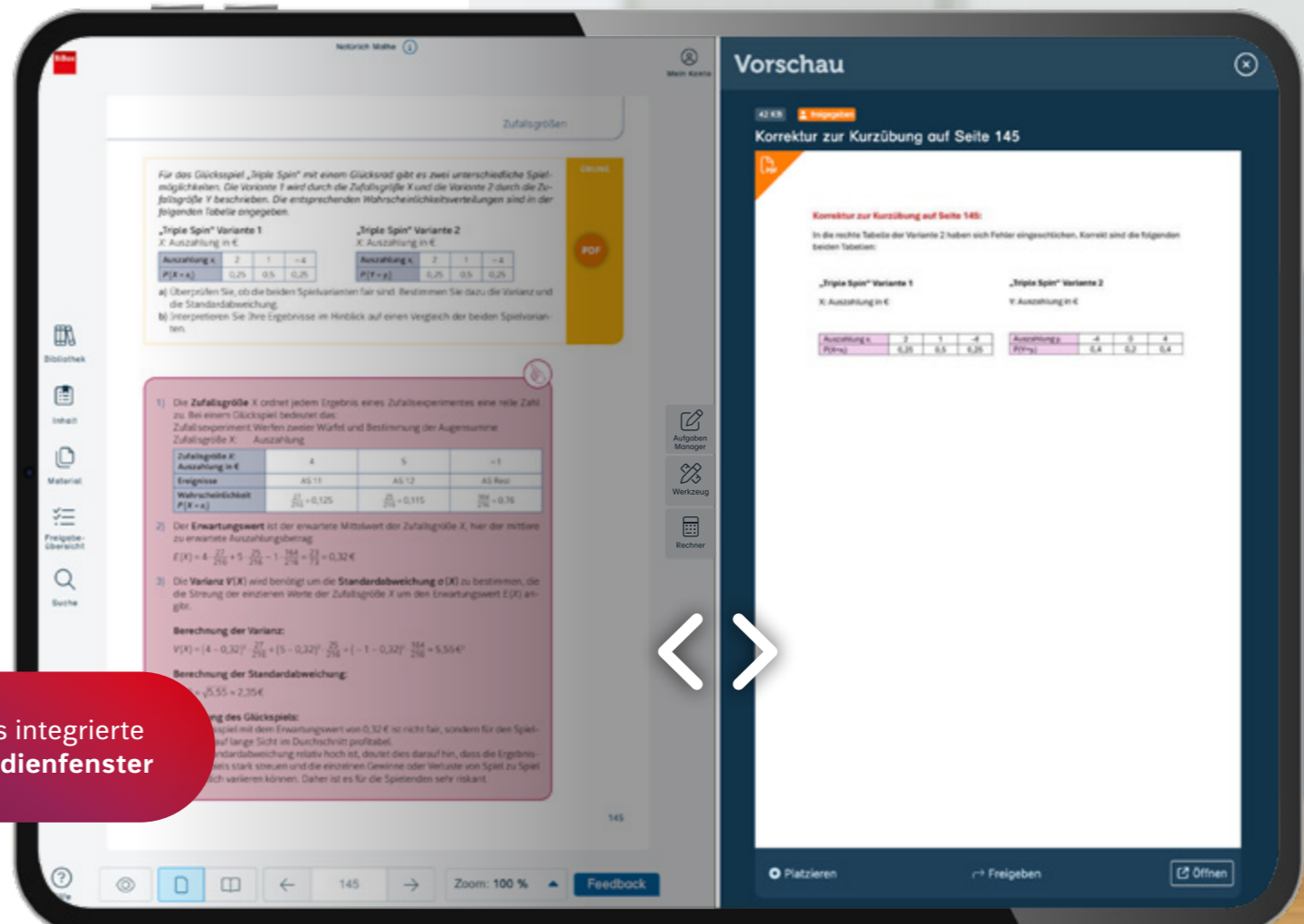
Alle Medien parallel  
zur Buchseite aufrufen

Mit dem neuen Medienfenster der BiBox öffnen Sie digitale Inhalte genau dort, wo sie gebraucht werden: Direkt an Ort und Stelle neben der Buchseite. Während die Seite noch angezeigt wird und bearbeitbar bleibt, können gleichzeitig weitere Inhalte besprochen oder abgespielt werden.

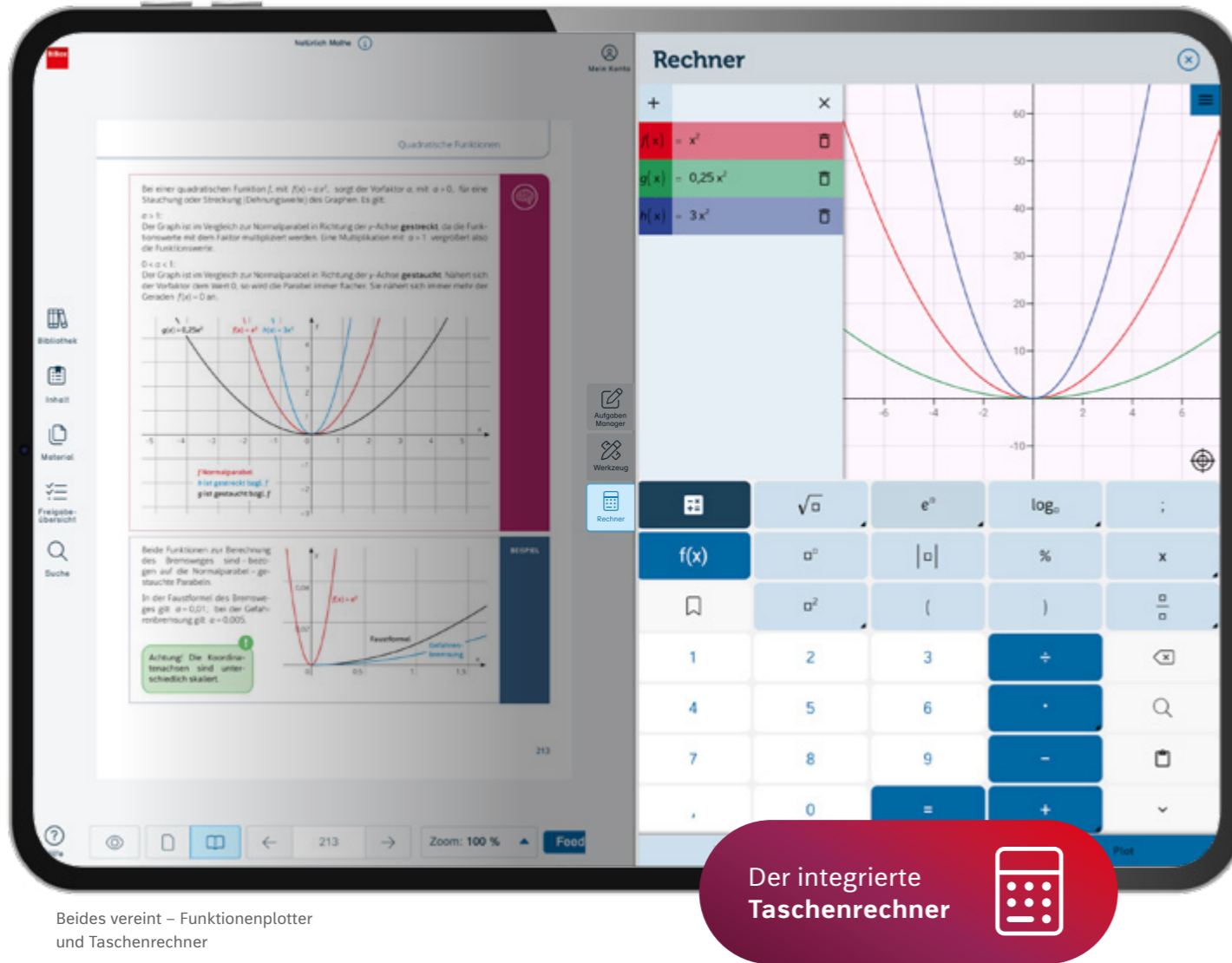
Damit ermöglichen Sie sich und Ihren Schülerinnen und Schüler das gleichzeitige Erfassen von Inhalten – übersichtlich, effizient und individuell anpassbar.

Zeigen Sie Schaubilder, Videos oder andere Zusatzmaterialien parallel zur Schulbuchseite. Auch neue Funktionen wie der Aufgabenmanager mit der KI-Korrekturhilfe können hier aufgerufen werden.

← → Das integrierte  
Medienfenster



Die Größe des Medienfensters  
nach Belieben anpassen



The screenshot shows the BiBox interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: Bibliothek, Inhalt, Material, Freigabe-Übersicht, and Suche. The main content area is titled 'Rechner' (Calculator). It displays a graph of three quadratic functions:  $f(x) = x^2$  (red),  $g(x) = 0,25x^2$  (green), and  $h(x) = 3x^2$  (blue). Below the graph is a numeric keypad and a function key row:  $\pm$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $e^x$ ,  $\log_e$ ,  $;$ ,  $f(x)$ ,  $x^0$ ,  $|x|$ ,  $\%$ ,  $x$ ,  $\square$ ,  $\square^2$ ,  $($ ,  $)$ ,  $\div$ ,  $1$ ,  $2$ ,  $3$ ,  $\cdot$ ,  $4$ ,  $5$ ,  $6$ ,  $-$ ,  $7$ ,  $8$ ,  $9$ ,  $=$ ,  $0$ ,  $+$ . To the left of the calculator, there are two small windows: one showing a graph of a parabola and another showing a graph of a curve. A red callout bubble at the bottom left says 'Der integrierte Taschenrechner' with a calculator icon.

Beides vereint – Funktionenplotter und Taschenrechner

## Unkompliziert berechnen

Ein integrierter Taschenrechner, der Rechenbefehle vereinfacht

Mit dem Taschenrechner der BiBox gestalten Sie Ihren Unterricht noch reibungsloser. Direkt in die BiBox integriert, ermöglicht er Ihnen, mathematische Lösungen für alle sichtbar und nahtlos zu demonstrieren – ohne zusätzliche Geräte. Der Taschenrechner kann von der jeweiligen Lehrkraft für die Schülerinnen und Schüler freigeschaltet werden, wahlweise als wissenschaftlicher Taschenrechner oder komplettes Computeralgebrasystem.

Für Schülerinnen und Schüler bietet der Taschenrechner eine perfekte Kombination: Taschenrechner und Schulbuchseite auf einen Blick. Das erleichtert die Erarbeitung von Lösungen, reduziert Übertragungsfehler und sorgt für flüssiges Erlernen und Vertiefen ohne Medienbruch.

Maximale Übersicht, minimaler Aufwand – der digitale Taschenrechner schafft neue Dimensionen für den Unterricht von MINT-Fächern.





## Das Plus für mehr Interaktion

Austausch ganz einfach: Verteilen Sie Aufgaben, maßgeschneiderte Arbeitsblätter und Materialien mit wenigen Klicks. Die Ergebnisse können Ihre Schülerinnen und Schüler schnell und leicht an Sie zurücksenden – für eine dynamische, wechselseitige Interaktion mit Ihrer Klasse.

The screenshot shows the BiBox software interface. On the left, a lesson plan for 'Wertschöpfungskette' (Value-adding chain) is displayed, showing various activities and their descriptions. On the right, the 'Aufgabenmanager' (Task manager) is open, showing a task titled 'Aufgabe 1: Unterstützungsaktivitäten analysieren'. The task description asks students to explain how support activities facilitate work in core processes and provides examples from everyday business. Below the task are 'Zuweisen' (Assign) and 'Bearbeiten' (Edit) buttons. A sidebar on the right lists 'Aufgaben Manager', 'Werkzeug', and 'Rechner'.

Mit wenig Aufwand Aufgaben individuell erstellen, anpassen und zuweisen.

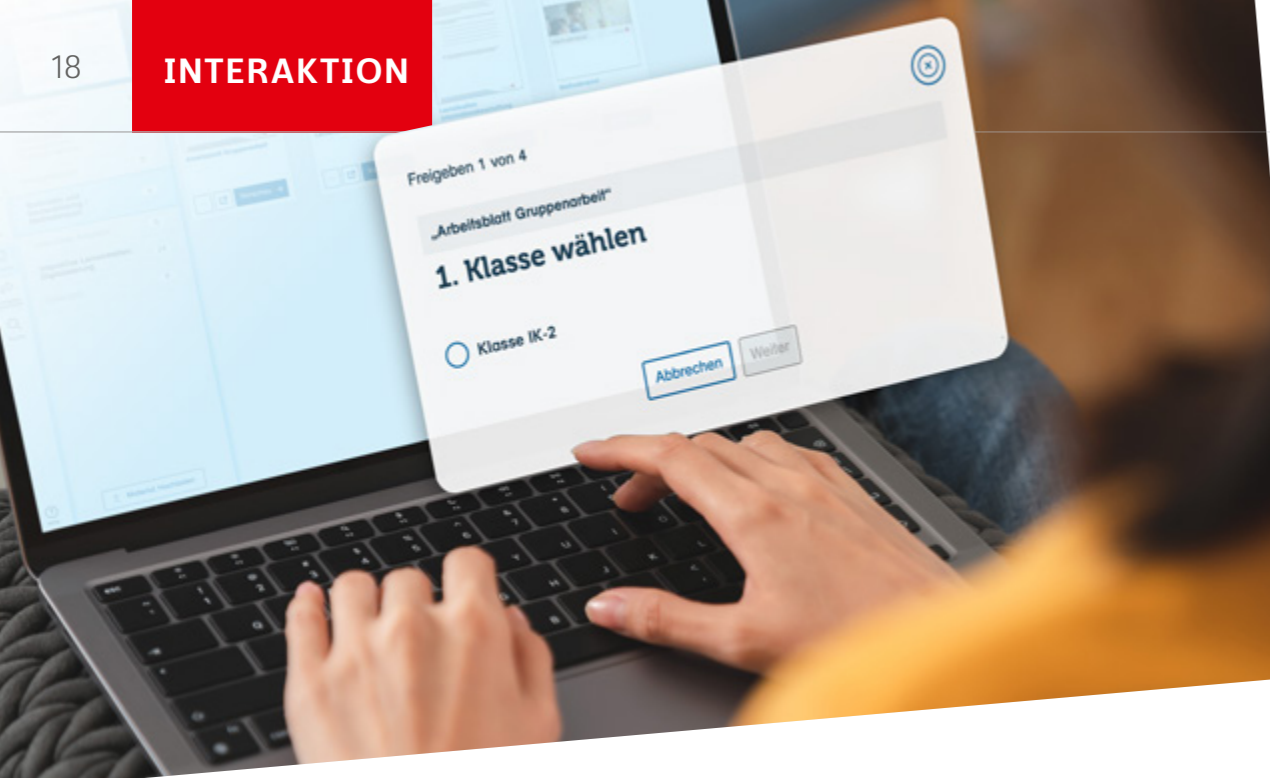
# Gezielt kommunizieren

## Den Austausch passgenau gestalten mit dem Aufgabenmanager

Mit dem Aufgabenmanager der BiBox erstellen Sie Aufgaben für Ihre Schülerinnen und Schüler – direkt an der passenden Stelle im Schulbuch platziert. Ihre Schülerinnen und Schüler sehen die Aufgabe im Schulbuch, können sie direkt an derselben Stelle lösen und ihre Antworten an Sie zurückspielen. So wird der Aufgabenmanager zu Ihrem unmittelbaren Draht zu Ihrer Klasse.

In den Aufgabenmanager integriert finden Sie in zahlreichen BiBoxen zwei zeitsparende KI-Services, den KI-Aufgabenvorschlag und die KI-Korrekturhilfe.\*

\* Die KI-Services sind zum neuen Schuljahr 2025/2026 in einer Beta-Version in allen BiBox-Lizenzen der Sekundarstufe und beruflichen Bildung verfügbar, mit Ausnahme der Fächer Chemie, Mathematik und Physik.



# Übersichtlich organisieren

## Materialien freigeben mit terminierter Rückgabefunktion

Die BiBox unterstützt Sie optimal beim individuellen Fördern und Fordern Ihrer Schülerinnen und Schüler. Teilen Sie als Lehrkraft Unterrichtsmaterialien direkt aus Ihrer BiBox mit der ganzen Klasse oder individuell und differenziert mit einzelnen Schülerinnen und Schülern. Wer welche Zusatzmaterialien erhält, entscheiden Sie!

Die von Ihnen zugewiesenen Materialien können direkt auf der Buchseite platziert werden. Aus dem Schulbuch wird so ein multimedial angereichertes, individuelles E-Book. Durch

die Zuweisung von Arbeitsmaterialien auf unterschiedlichen Niveaustufen bekommen alle Schülerinnen und Schüler eine optimale individuelle Förderung im Unterricht sowie für das Lernen zu Hause.

Die Materialrückgabe ermöglicht einen problemlosen Austausch der Materialien zwischen Ihnen und Ihrer Klasse. Mit der Rückgabeaufforderung setzen Sie ganz einfach ein Abgabedatum fest. In der Freigabeübersicht können Sie bequem den individuellen Bearbeitungsstand einsehen.

In der Freigabeübersicht  
alle Arbeitsstände überblicken

# Alle im Blick haben

Klassendaten bequem  
zentral verwalten

Sie betreuen eine Klasse über mehrere Ausbildungsjahre?

Dann ist die Zentrale Schülerverwaltung eine nützliche Funktion für Sie, die Ihnen das Anlegen und Verwalten von Schülerzugängen über unser Online-Programm erleichtert. Mit nur wenigen Klicks legen Sie einmalig Schüler/-innen und Klassen an. Sie können die Klassendaten jederzeit bearbeiten, indem Sie Schülerinnen oder Schüler hinzufügen oder aus einer Klasse löschen.

Übernimmt eine andere Lehrkraft Ihre Klasse, übergeben Sie diese ganz einfach innerhalb der BiBox.

Durch den Einsatz der Zentralen Schülerverwaltung können Ihre Schülerinnen und Schüler immer die gleichen Zugangsdaten (Benutzername und Kennwort) für alle Online-Programme unserer Verlagsgruppe nutzen.

Die Verwaltung der Schülerzugänge kann zudem parallel durch einen Schuladministrator im Admintool der Zentralen Schülerverwaltung erfolgen.



Entspricht der DSGVO

The screenshot shows a software interface titled 'Klassendetails' (Class Details) for 'BiBox Einzelhandel 4.0 1. Ausbildungsjahr' (BiBox Retail 4.0 1. Training Year). The interface includes buttons for 'SCHÜLER/-INNEN HINZUFÜGEN' (Add Students), 'LIZENZEN VERWALTEN' (Manage Licenses), 'KLASSENDATEN ÄNDERN' (Change Class Data), 'KLASSE ÜBERGEHEN' (Pass Class), and 'KLASSE LÖSCHEN' (Delete Class). Below these buttons is a table listing student logins:

Vorname	Nachname	Benutzername	Jgst.
Amir	Demirci	amirdem3c	1
Ben	Wolf	benwol60	1
Clara	Weber	claraweb4l	1
Elif	Acar	elifaca3o	1
Emilia	Hofmann	emiliah84c	1
Finn	Meyer	finnmey5i	1
Hannah	Becker	hannahb157v	1
Irina	Kusnezow	irinakus3f	2
Noah	Fischer	noahfis6g	2
Omar	Moreau	omarmor3f	2
Tom	Muster	tommus4x	2

At the bottom of the interface are buttons for 'Alle auswählen' (Select All), 'SCHÜLERZUGÄNGE LÖSCHEN' (Delete Student Logins), and 'JAHRGANGSSTUFE ÄNDERN' (Change School Year). A note at the bottom states 'Zugangsdaten werden automatisch generiert' (Logins are automatically generated).





## Das Plus an intelligenten Funktionen

Gestalten Sie den Unterricht von morgen – mit intelligenten Funktionen, die Ihre Schulstunden noch effizienter und ansprechender machen.

Entdecken Sie, wie KI-Services Ihren Arbeitsalltag erleichtern und damit Ihren Unterricht voranbringen können.

The screenshot shows the BiBox Aufgabenmanager interface. On the left, a sidebar displays a document titled 'Wertschöpfungskette' (Value-adding chain) with a green 'LF 1' badge. The main area shows an assignment titled 'Unternehmensaktivitäten analysieren' with a word count of 137 of 5.000 Zeichen. The assignment text asks to explain how support activities facilitate the work of core processes and to name two concrete examples from the company's everyday life. Below this, there is a diagram of the value-adding chain and a list of tasks for each process. At the bottom, there are buttons for 'Aufgabe speichern' (Save task) and 'Abbrechen' (Cancel). A red circle with a white pencil icon and the text 'Der KI-basierte Aufgabenvorschlag' (KI-based assignment proposal) is overlaid on the bottom left.

Zeitsparend Aufgaben erstellen lassen

# Einfach generieren

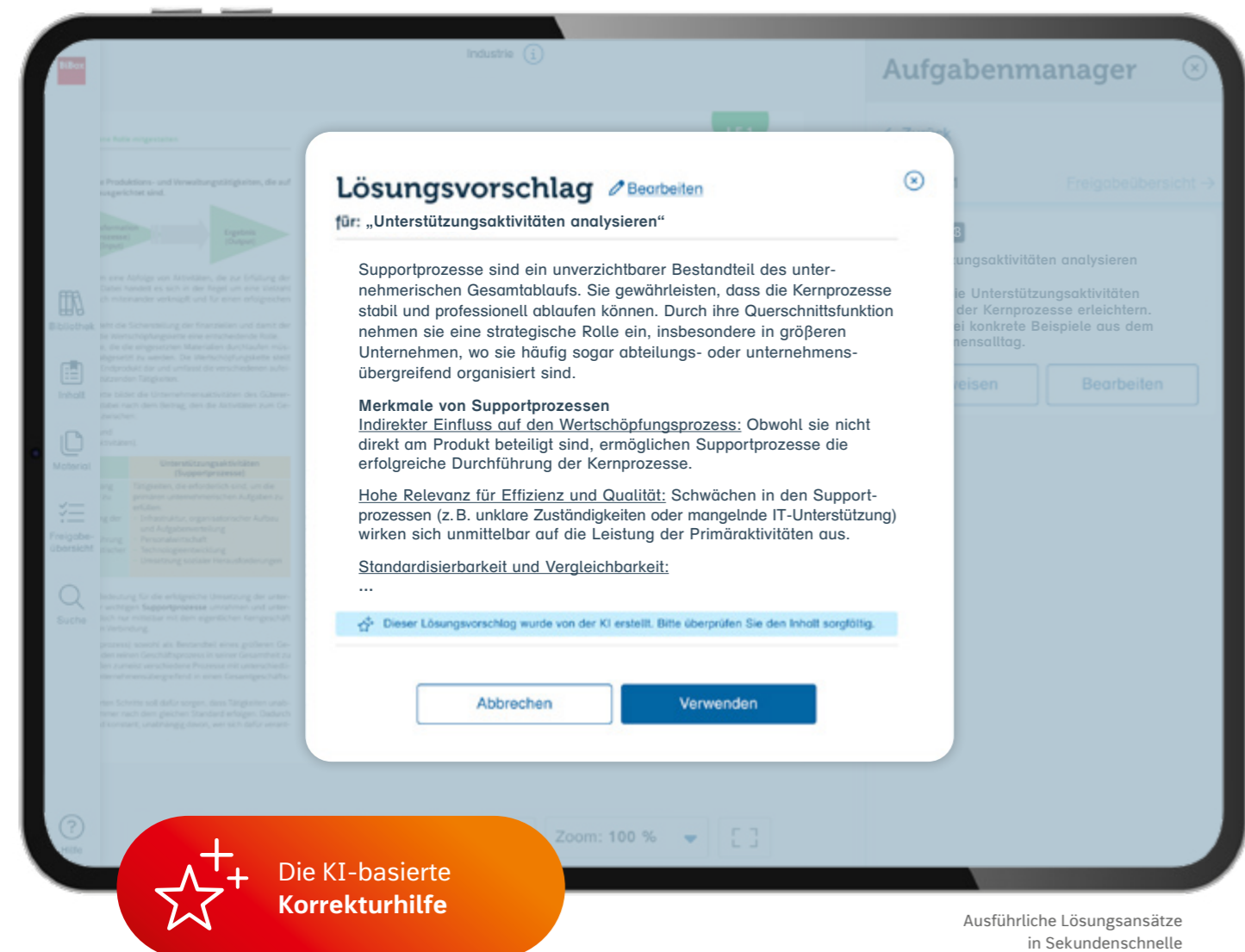
## Passende Aufgaben mit einem Klick

Mehr Flexibilität, weniger Aufwand: Mit dem KI-Aufgabenvorschlag in der neuen BiBox erstellen Lehrkräfte in Sekundarschule passende Aufgaben – direkt basierend auf den Schulbuchinhalten. Ob gezielte Übung, individuelle Förderung oder spontane Wiederholung – die KI liefert sofort maßgeschneiderte Aufgaben, abgestimmt auf den aktuellen Schulbuchabschnitt.

- **Sofort einsatzbereit** – Aufgaben mit nur einem Klick generieren
- **Flexibel anpassbar** – perfekt für jede Unterrichtssituation
- **Direkt in der BiBox** – kein Wechsel der Anwendung nötig
- **Voll integriert** – direkt im neuen Aufgabenmanager nutzbar

Der KI-Aufgabenvorschlag wird – ebenso, wie die KI-Korrekturhilfe – für Sie kostenfrei in den neuen Aufgabenmanager der BiBox integriert! \*

\* Die KI-Services sind zum neuen Schuljahr 2025/2026 in einer Beta-Version in allen BiBox-Lizenzen der Sekundarstufe und beruflichen Bildung verfügbar, mit Ausnahme der Fächer Chemie, Mathematik und Physik.



**Lösungsvorschlag** [Bearbeiten](#)

für: „Unterstützungsaktivitäten analysieren“

Supportprozesse sind ein unverzichtbarer Bestandteil des unternehmerischen Gesamtablaufs. Sie gewährleisten, dass die Kernprozesse stabil und professionell ablaufen können. Durch ihre Querschnittsfunktion nehmen sie eine strategische Rolle ein, insbesondere in größeren Unternehmen, wo sie häufig sogar abteilungs- oder unternehmensübergreifend organisiert sind.

**Merkmale von Supportprozessen**

**Indirekter Einfluss auf den Wertschöpfungsprozess:** Obwohl sie nicht direkt am Produkt beteiligt sind, ermöglichen Supportprozesse die erfolgreiche Durchführung der Kernprozesse.

**Hohe Relevanz für Effizienz und Qualität:** Schwächen in den Supportprozessen (z.B. unklare Zuständigkeiten oder mangelnde IT-Unterstützung) wirken sich unmittelbar auf die Leistung der Primäraktivitäten aus.

**Standardisierbarkeit und Vergleichbarkeit:**

...

Dieser Lösungsvorschlag wurde von der KI erstellt. Bitte überprüfen Sie den Inhalt sorgfältig.

[Abbrechen](#) [Verwenden](#)

Ausführliche Lösungsansätze in Sekundenschnelle

**Die KI-basierte Korrekturhilfe**



## Zeitsparend korrigieren

Schnelle Auswertung und ausführliche Rückmeldung dank generativer Unterstützung

Integriert in den Aufgabenmanager bietet die KI-Korrekturhilfe der BiBox Ihnen KI-gestütztes Feedback zu Antworten von Schüler/-innen auf gestellte Aufgaben. Sie erhalten automatische Rückmeldungen zu fachspezifischen Kriterien wie Inhalt, Ausdruck, Rechtschreibung und Grammatik – ideal für die ersten Schritte der Korrektur. Die KI-Korrekturhilfe greift hierfür auf die Inhalte des Schulbuchs zurück.

Nutzen Sie den KI-Lösungsvorschlag, um eine Musterlösung zu erzeugen und Antworten Ihrer Schülerinnen und Schüler abzulegen.

Und das Beste? Die KI-Korrekturhilfe können Sie kostenfrei und DSGVO-konform nutzen!

# Lizenzen kombinieren

Perfekt aufgestellt für jede Unterrichtssituation

## Kombinieren Sie verschiedene Lizenzen so, wie Sie es benötigen:

Die BiBox für Lehrer/-innen ist Ihr Arbeitstool, mit dem Sie Ihren Unterricht planen, organisieren und durchführen. In Kombination mit der BiBox für Schüler/-innen wird dieses zu einem digitalen Unterrichtssystem erweitert. So können Sie beispielsweise gemeinsam in Tablet-Klassen arbeiten oder Ihren Schülerinnen und Schülern Material freischalten. Je nach Einsatzszenario bieten wir Ihnen unterschiedliche Lizenzformen mit unterschiedlichen Laufzeiten an.

BiBox für Lehrerinnen und Lehrer	BiBox für Schülerinnen und Schüler	BiBox für Klassen
Mit dem Kauf einer <b>Einzellizenz</b> erwerben Sie eine zeitlich unbegrenzte Lizenz zu Ihrem Lehrwerk.	Mit dem Kauf der <b>neuen Einzellizenz</b> erwerben Sie eine Lizenz mit <b>450 Tagen Laufzeit</b> , die nicht an das Schuljahr gebunden ist. Die Laufzeit kann wahlweise direkt ab Kauf oder ab Einlösung des Online-Schlüssels bzw. Sammelpunktes gestartet werden.	Die <b>Klassenlizenz Premium</b> ist die perfekte Lösung für digitale Klassen. Sie berechtigt zur Nutzung durch eine Lehrkraft (inkl. aller Materialien für Lehrkräfte) und bis zu 35 Schüler/-innen für ein Schuljahr. Die Einrichtung und Verwaltung der Lizenzen für die Schüler/-innen erfolgt durch die Schule/Lehrkräfte.
Mit der <b>Kollegiumslizenz</b> haben alle Lehrkräfte der Schule Zugriff auf die BiBox zum jeweiligen Schülerband. Die Kollegiumslizenz ist ab sofort als Schuljahreslizenz oder Dauerlizenz verfügbar.	Die <b>Einzellizenz</b> für Schüler/-innen über <b>4 Jahre</b> ist ideal für die Nutzung eines Lehrwerkes über den gesamten Ausbildungszeitraum.	Der <b>Klassensatz PrintPlus</b> ist die ideale Ergänzung zu Ihrem bereits an Ihrer Schule eingeführten Print-Lehrwerk. Diese Lizenzform berechtigt zur Nutzung der Einzellizenz für Schüler/-innen für ein Schuljahr durch eine Klasse mit bis zu 35 Schüler/-innen.

# Jederzeit kostenlos testen

Die BiBox zu Ihrem Lehrwerk



## So geht's:

1. Wählen Sie auf [bibox.schule/berufliche-bildung/](http://bibox.schule/berufliche-bildung/) Ihren Beruf und Ihren Bereich aus.
2. Über den Button **Demo öffnen** gelangen Sie direkt in die kostenlose Demo-Version!

## NEU:

Die 450-Tage-Einzellizenz  
für Schüler/-innen

## Berufliche Bildung

Lizenzform	Laufzeit	Preise
Einzellizenz für Lehrer/-innen	Dauerlizenz	39,00 €
Einzellizenz für Lehrer/-innen mit digitalem Unterrichtsmaterial	Dauerlizenz	49,00 €
Kollegiumslizenz für Lehrer/-innen	Dauerlizenz	165,00 €
Kollegiumslizenz für Lehrer/-innen mit digitalem Unterrichtsmaterial	Dauerlizenz	215,00 €
Kollegiumslizenz für Lehrer/-innen	1 Schuljahr	39,00 €
Kollegiumslizenz für Lehrer/-innen mit digitalem Unterrichtsmaterial	1 Schuljahr	49,00 €
<b>NEU</b> Einzellizenz für Schüler/-innen	450 Tage	12,00 €
	4 Jahre	32,00 €
Klassenlizenz Premium	1 Schuljahr	260,00 €
Klassensatz PrintPlus	1 Schuljahr	30,00 €



# Rundum beraten

## Für mehr Informationen



Persönliche  
Schulberatung  
[www.westermann.de/  
Schulberatung](http://www.westermann.de/Schulberatung)



[www.bibox.schule](http://www.bibox.schule)



Aktuelle Webinare  
rund um die BiBox  
[www.bibox.schule/  
webinare](http://www.bibox.schule/webinare)



Sie haben Fragen?  
Wir sind gerne für Sie da:

**+ 49 531 123 25 335**  
**[bibox@westermann.de](mailto:bibox@westermann.de)**

Sie erreichen uns Montag – Donnerstag von 8.00 – 18.00 Uhr  
sowie Freitag von 8.00 – 17.00 Uhr.

**[www.bibox.schule](http://www.bibox.schule)**