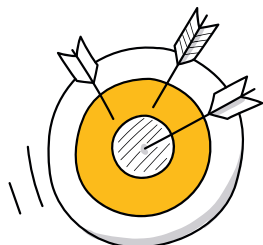




Strukturiert durch ein ganzes Thema

Mit intelligenten Lernpfaden – didaktisch durchdacht von Anfang bis Ende

Mit bettermarks unterrichten Sie ein mathematisches Thema von Anfang bis Ende aus einem System heraus – vom ersten Einstieg bis zur abschließenden Überprüfung. Alle Materialien sind aufeinander abgestimmt und didaktisch durchdacht: Sie müssen nichts zusammensuchen, nichts abstimmen, nichts vorbereiten, was nicht schon bereitsteht. In mehreren Bundesländern ist bettermarks deshalb offiziell als digitales Schulbuch zugelassen und wird dort entsprechend eingesetzt.



Die Herausforderung

In der Praxis besteht eine Unterrichtseinheit oft aus vielen Einzelbausteinen: hier ein Einstieg, dort ein Arbeitsblatt, später eine Übungsphase aus dem Lehrbuch, am Ende ein Test.

Diese Materialien müssen zusammengesucht, abgestimmt und aufeinander abgestimmt werden – jedes Mal aufs Neue. Für Schülerinnen und Schüler ist der Zusammenhang dabei nicht immer erkennbar.

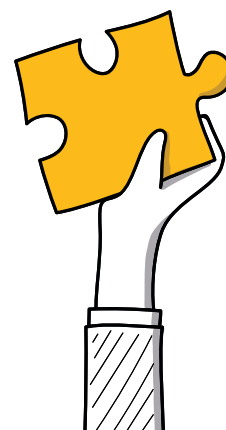
Und für Lehrkräfte bedeutet die Planung einer ganzen Einheit erheblichen Zeitaufwand – der je nach verfügbarem Material, Erfahrung und aktueller Belastung unterschiedlich ausfällt.

Kommt dann noch eine Vertretungsstunde, eine Klassenfahrt oder eine heterogene Lerngruppe dazu, gerät der rote Faden schnell ins Wanken.

Was bettermarks Ihnen dafür bietet

bettermarks stellt für alle Themen des Mathematikunterrichts fertig aufgebaute Lernpfade bereit. Alle Phasen einer Unterrichtseinheit sind sinnvoll miteinander verbunden und die Materialien aufeinander abgestimmt.

Sie müssen nichts zusammensuchen und nichts abstimmen. Sie entscheiden, welche Module Sie einsetzen und was Sie Ihrer Klasse zuweisen – der rote Faden durch das Thema ist dabei immer gegeben.



Konkret stehen Ihnen zur Verfügung:

- Lernpfade für alle Themen des Mathematikunterrichts – von Klasse 3 bis 13
- Alle Unterrichtsphasen in einem System: Vorwissens-Check, Einstieg, Üben, Vertiefen, Abschlusstest
- Kombination aus Tafelbildern, Erläuterungen, Wissenskästen, adaptiven Übungen, offenen Aufgaben und Tests
- Freiheit bei der Auswahl: Sie entscheiden, welche Module Sie nutzen und was Sie zuweisen
- Durchgängige Auswertungen zu Bearbeitungsständen und Lernerfolgen – für die gesamte Einheit auf einen Blick

So können Sie vorgehen

Der Lernpfad gibt Ihnen eine durchdachte Abfolge vor – Sie entscheiden, wie Sie sie nutzen. Ein möglicher Weg: Der Vorwissens-Check zeigt zu Beginn, wer welche Grundlagen mitbringt – bettermarks weist passende Aufgaben zu, bevor die eigentliche Einheit startet.

Die Tafelbilder führen ins Thema ein, die adaptiven Übungen sichern und vertiefen, offene Aufgaben eignen sich für Partner- oder Gruppenarbeit. Am Ende steht der Abschlusstest.

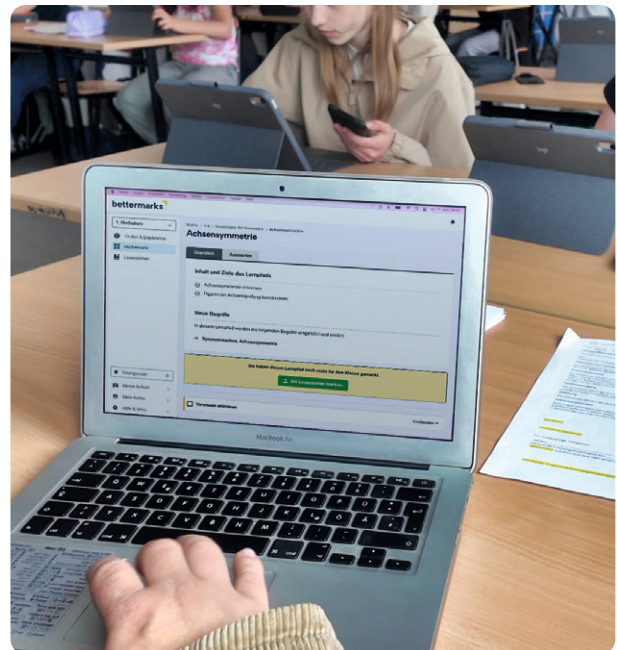
Sie bestimmen das Tempo, wählen aus, was zur Klasse passt, und lassen weg, was nicht gebraucht wird – der rote Faden bleibt dabei immer erhalten.

„bettermarks ist das erste wirklich digitale Mathe-Lehrwerk. Ich kann damit planen, Aufgaben zuweisen, Ergebnisse auswerten – und den Unterricht differenziert auf meine Klasse anpassen.“

Michael Niehaus, Stemweder-Berg-Schule

Das gewinnen Sie

- Deutlich weniger Planungsaufwand – Inhalte, Abfolge und Materialien sind bereits aufeinander abgestimmt
- Sicherheit, dass alle Phasen abgedeckt sind: vom ersten Einstieg bis zum abschließenden Test
- Einen durchgehenden roten Faden, den Ihre Schülerinnen und Schüler spüren – weil alle Materialien aufeinander aufbauen
- Einen klaren Überblick über den Lernfortschritt der ganzen Einheit – nicht nur einzelner Stunden
- Eine solide Grundlage für den Abschluss der Einheit: Sie wissen, was die Klasse kann – und was noch fehlt



Mehr Informationen

Technische Anforderung

Für Übungen und Tests benötigen Sie ein Endgerät pro Schüler:in – Tablet, Laptop oder PC. Für die Tafelbilder genügt ein Beamer oder eine digitale Tafel. Kein 1:1-Geräteset vorhanden? Der Lernpfad lässt sich auch aufteilen: Tafelbildphasen im Plenum, Übungsphasen im Computerraum – der rote Faden bleibt dabei erhalten.