

Einloggen bei bettermarks

Meine E-Mail-Adresse

Mein Passwort

Klassen und Schülerkonten anlegen

Damit Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern mit bettermarks arbeiten können, benötigt jeder Nutzer einen eigenen Zugang. Unter „Klassen“ haben Sie die Möglichkeit, die Konten für Ihre Schüler zu erstellen.

The screenshot shows the 'Klassen' menu in the top navigation bar. A mouse cursor points to the 'Klassen' icon. Below the navigation bar, the 'Alle Klassen (2)' section is visible, with a 'Neue Klasse hinzufügen' button highlighted by a red circle '2.'. A 'Demo-Klasse' button is also present. Below this, there are three student icons and the text 'Klassen und Schülerkonten anlegen'. A modal dialog box titled 'NEUEN SCHÜLER HINZUFÜGEN' is open, with a red circle '3.' next to its title. The dialog box contains two radio buttons: the first is selected and labeled 'Ich möchte für den Schüler ein neues Schüler-Benutzerkonto erstellen.', and the second is labeled 'Der Schüler hat bereits ein Schüler-Benutzerkonto bei bettermarks.'. Below the radio buttons are five input fields: 'Vorname: (optional)', 'Nachname: (optional)', 'Benutzername: Ma.Mu', 'Passwort: *****', and 'Passwort wiederholen: *****'. Each field has a green checkmark to its right. At the bottom of the dialog box is a green 'Absenden' button.

- 1.) Klicken Sie auf „Klassen“
- 2.) Fügen Sie eine neue Klasse hinzu.
- 3.) Erstellen sie die Zugänge für Ihre Schülerinnen und Schüler

Vergeben Sie einfach nur die Benutzernamen und Passwörter. Die Verwendung von Klarnamen ist nicht erforderlich. Aus pädagogischer Sicht ist es lediglich sinnvoll, dass Sie die Schüler identifizieren können, da es wertvolle Hinweise zur Gestaltung des Unterrichts bietet. Hierfür sind beispielsweise die ersten drei Buchstaben des Vornamens oder eine neutrale Nummerierung (z.B. analog zum Klassenbuch) ausreichend.

Tip: Schüler können ihr Passwort unter „Einstellungen“ nach dem ersten Login ändern.

Anschließend müssen die Schülerkonten nur noch über die Lizenz aktiviert werden.
Rufen Sie einfach kurz an oder schicken uns eine Nachricht - die Konten werden dann umgehend über die Lizenz frei geschaltet.

Bücher austeilen und Aufgaben zuweisen

- 1.) Klicken Sie unter „Bücher“ auf „Bibliothek“ um alle angebotenen Bücher angezeigt zu bekommen
- 2.) Nutzen Sie die Filteroptionen. So finden Sie schnell die gewünschten Themen
- 3.) Teilen Sie das Buch an Ihre Klasse aus.

Öffnen Sie anschließend das Buch unter „Ausgeteilte Bücher“.

To-Dos zuweisen (unter „Ausgeteilte Bücher“)

The screenshot shows the 'Bücher' (Books) section of the bettermarks interface. The top navigation bar includes icons for 'Überblick', 'Bücher', 'PDFs', 'Arbeitsblätter', 'To-dos', 'Auswertung', and 'Klassen'. The main content area is titled 'Bücher' and shows a book 'Demo-Klasse' with 'Auswahl zuweisen: 3' students. The book 'Grundlagen der Bruchrechnung' is selected, and its 'Inhaltsverzeichnis' (Table of Contents) is visible on the left. The tasks are listed as follows:

Task ID	Task Description	Level	Assign	Search	Play
1	An gleichmäßig zerlegten Figuren dargestellte Bruchteile ablesen		<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Bruchteile an gleichmäßig zerlegten Figuren darstellen		<input checked="" type="checkbox"/>		
3	An ungleichmäßig zerlegten Figuren dargestellte Bruchteile ablesen	Erweitertes Niveau	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Bruchteile als Summen von Stammbrüchen schreiben	Erweitertes Niveau	<input type="checkbox"/>		
5	Bruchteile als Vielfache von Stammbrüchen interpretieren	Erweitertes Niveau	<input type="checkbox"/>		

- 1.) Setzen Sie einen Haken bei den Übungen, die Sie an Ihre Schüler austeilen möchten
- 2.) Legen Sie den Bearbeitungszeitraum fest und wählen die Schüler aus, die die Übung bearbeiten sollen
- 3.) Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem Klick auf das grüne Häkchen. Ihre Schüler finden die ausgewählten Übungsserien nun unter „To-Dos“ in ihrem Schüler-Bereich und können mit der Bearbeitung starten.

Tipp: Um sich einen Überblick über die Aufgaben der einzelnen Übungen zu verschaffen, klicken Sie einfach auf die kleine Lupe – Sie erhalten dann eine Aufgabenvorschau und können so entscheiden, ob die Aufgaben zur jeweiligen Unterrichtseinheit passen. Über den grünen Play-Button können Sie die Aufgaben starten und testen.

So bearbeiten Ihre Schüler die Aufgaben

teilen Sie die Übung an Ihre Schüler aus, werden individuell Aufgaben generiert. Aufgabentyp und Schwierigkeitsgrad sind für alle Schüler gleich, aber die Werte variieren - so bietet bettermarks einen immer wechselnden Pool an Aufgaben und Übungen an.

Das System leitet die Schülerinnen und Schüler bei der Bearbeitung der Übungsserien an, das eigene Wissen selbst anzuwenden.

Bei jeder Aufgabe ist der entsprechende Lösungsweg hinterlegt, es können Tipps und Hilfestellungen aufgerufen werden und bei jeder Eingabe erfolgt die Rückmeldung, ob das Ergebnis richtig oder falsch war.

Die Eingaben werden analysiert, um Fehlerquellen und/oder alternative Lösungswege zu erkennen und somit jeden Schüler individuell und adaptiv ans Ziel zu führen. Dabei geht die Fehlererkennung über „richtig“ und „falsch“ hinaus.

Außerdem werden Wissenslücken erkannt und jedem Schüler individuell die passenden Aufgaben zugesteuert.

Eigene Arbeitsblätter erstellen

Sie möchten eigene Arbeitsblätter erstellen, die von Ihren Klassen online bearbeitet werden?

Unter "Arbeitsblätter" können Sie eigene Zusammenstellungen kreieren. Dabei haben Sie Zugriff auf unseren gesamten Aufgabenpool und können eigene Arbeitsblätter zusammenstellen, die Sie anschließend Ihren Klassen zur Bearbeitung anbieten können.

- 1.) Klicken Sie auf „Neues Arbeitsblatt erstellen“
- 2.) Wählen Sie ein Thema aus und klicken auf das gewünschte Unterthema
- 3.) Nun können Sie die einzelnen Aufgaben auswählen. Durch Klick auf das kleine, grüne Plus fügen Sie die Aufgabe Ihrem Arbeitsblatt hinzu.

Tipp: Sie arbeiten mit bilingualen Klassen? Alle Aufgaben bieten wir auch in englischer Sprache an. Scrollen Sie einfach bei der Themenwahl nach unten – hier finden Sie alle Themengebiete für Ihre englischsprachigen Schüler.

Arbeitsblätter austeilen

- 1.) Setzen Sie ein Häkchen in der Checkbox vor dem Arbeitsblatt
- 2.) Wählen Sie aus, an welche Schüler das To-Do vergeben werden soll und legen den Bearbeitungszeitraum fest. Außerdem können Sie hier festlegen, ob das Arbeitsblatt im Übungs- oder Testmodus* bearbeitet werden soll
- 3.) Bestätigen Sie das Austeilen des Arbeitsblattes mit Klick auf das grüne Häkchen

*In einem Test bearbeiten Schüler die Aufgaben ohne Hilfestellungen in beliebiger Reihenfolge. Eingaben werden nicht sofort auf Fehler überprüft und können bis zur Abgabe geändert werden.

Tipp: Ihr Kollege unterrichtet die Parallelklasse? Sie können die von Ihnen zusammengestellten Aufgabenserien mit Ihren Kolleginnen und Kollegen teilen. Für jedes Arbeitsblatt ist ein eigener Code hinterlegt. Geben Sie den Code einfach an die Kollegen weiter, denen Sie Ihre Zusammenstellung zur Verfügung stellen möchten.

Über „Arbeitsblatt importieren“ kann dann das Arbeitsblatt in jedem anderen bettermarks-Lehrerkonto aufgerufen und gespeichert werden.

Außerdem können die bestehenden oder importierten Arbeitsblätter kopiert werden . So können Sie bereits gespeicherte Zusammenstellungen weiter bearbeiten, ohne, dass die ursprüngliche Zusammenstellung verloren geht.

Alle To-Dos auf einen Blick

Unter „To-Do“ finden Sie alle Übungen und Aufgaben, die Sie Ihren Schülern zur Bearbeitung ausgeteilt haben.

Egal, ob Sie Kapitel aus Büchern der eigens erstellte Arbeitsblätter zugewiesen haben. Hier können Sie zwischen den aktuell vergebenen To-Dos, den bereits abgelaufenen und geplanten Arbeitsaufträgen auswählen.

Fällig zu	To-do Titel	Teilnehmer	Ergebnis
27.03.2017, 23:59	Vorwissen zu Potenzfunktionen Buch: Potenzfunktionen	Schueler09	83%
27.03.2017, 23:59	Arbeitsblatt 20.03 Aufgabenblatt als Übung	Schüler 01	100%
27.03.2017, 23:59	Arbeitsblatt 20.03 Aufgabenblatt als Übung	Schüler 02	100%
27.03.2017, 23:59	Arbeitsblatt 20.03 Aufgabenblatt als Übung	Schüler 03	83%
30.04.2017, 23:59	Beispiel Aufgabenblatt als Übung	Schüler 04	100%
30.04.2017, 23:59	Beispiel Aufgabenblatt als Übung	Schüler 05	67%
30.04.2017, 23:59	Beispiel Aufgabenblatt als Übung	Schüler 06	33%
30.04.2017, 23:59	Beispiel Aufgabenblatt als Übung	Schüler 07	100%
30.04.2017, 23:59	Beispiel Aufgabenblatt als Übung	Schüler 08	100%
30.04.2017, 23:59	Beispiel Aufgabenblatt als Übung	Schüler 10	100%

Auswertung auf einen Blick

85% 45% -

- 1.) Klicken Sie auf „To-Dos“ in der Navigationsleiste. Hier sehen Sie auf einen Blick, an wie viele Schüler die jeweilige Übung vergeben wurde
- 2.) Klicken Sie auf den kleinen Kreis, erhalten Sie die Übersicht die Ergebnisse der einzelnen Schüler.
- 3.) Um eine Detailauswertung zu erhalten, klicken Sie einfach auf den kleinen, blauen Pfeil.

Tipp: Sie möchten einen Überblick über die Bearbeitung der To-Dos für einen einzelnen Schüler erhalten? Klicken Sie einfach auf der linken Seite auf das gewünschte Schülerkonto. Ihnen werden nun alle aktuellen To-Dos für den Schüler angezeigt. Sie sehen auf einen Blick, welche Übungen bearbeitet wurden und mit welchem Erfolg die Aufgaben abgeschlossen wurden.

To-Do-Auswertung auf Klassen-Ebene

Sie erhalten nun eine Übersicht über alle Aufgaben, die in der Übung bearbeitet wurden und sehen auf einen Blick, welche Aufgaben Ihrer Klasse die größten Schwierigkeiten bereitet haben.

Alle Teilnehmer

Schueler09	83%
Schüler 01	100%
Schüler 02	100%
Schüler 03	83%
Schüler 04	100%
Schüler 05	67%
Schüler 06	33%
Schüler 07	100%
Schüler 08	100%
Schüler 10	100%

Test
Aufgabenblatt als Übung
Ausgewählte Optionen: -
Zeitraum: 14.02.2017, 00:00 - 28.02.2017, 23:59

Durchschnittliche Ergebnisse aller Teilnehmer: 10/10

Aufgabe 1	75%
Aufgabe 2	85%
Aufgabe 3	

Aufgabe 3
Ergänze den fehlenden Faktor.
7,599 · __ = 759,9

- 1.) Über das Lupensymbol können Sie sich die einzelnen Aufgaben anzeigen lassen.
- 2.) In der Übersicht links sehen Sie die Ergebnisse der einzelnen Schüler

To-Do-Auswertung auf Schüler-Ebene

Alle Teilnehmer

Schueler09	83%
Schüler 01	100%
Schüler 02	100%
Schüler 03	83%
Schüler 04	100%
Schüler 05	67%
Schüler 06	33%
Schüler 07	100%
Schüler 08	100%
Schüler 10	100%

Test
Aufgabenblatt als Übung
Ausgewählte Optionen: -
Zeitraum: 14.02.2017, 00:00 - 28.02.2017, 23:59

Ergebnisse von Schüler 01

18.02.2017	100%	6/6 Pkt.	★	Bestes Ergebnis
14.02.2017	33%	2/6 Pkt.	☹☹☹	

Individuelle Eingaben einsehen

Sie können die Detailauswertung für einzelne Schüler aufrufen und jede Eingabe nachvollziehen.

- 1.) Klicken Sie auf das Schülerkonto, dessen Detailauswertung Sie einsehen möchten. Ihnen wird angezeigt, wie oft die Übung vom Schüler absolviert wurde und mit welchem Ergebnis er jeweils abgeschlossen hat.
- 2.) Durch Klick auf das blaue Auswertungssymbol, können Sie jede einzelne Eingabe des Schülers nachvollziehen.

Auswertung aller Aktivitäten

Eine Übersicht über alle Aktivitäten Ihrer Schüler erhalten Sie unter dem Menüpunkt „Auswertungen“. Hier werden alle bearbeiteten Übungen der Schüler abgebildet (To-Dos, Wissenslücken, Aktivitäten in Büchern).

The screenshot shows the 'Auswertung' (Evaluation) section of the Bettermarks platform. The top navigation bar includes icons for 'Überblick', 'Bücher', 'PDFs', 'Arbeitsblätter', 'To-dos', 'Auswertung', and 'Klassen'. The 'Auswertung' menu is highlighted. Below the navigation bar, there are tabs for 'Aktivitäten' and 'Offene Wissenslücken'. A sidebar on the left shows a list of students under 'Alle Schüler', with 'Schüler 01' selected and marked with a '1.' in a blue circle. The main content area displays a list of activities with columns for date, activity name, and icons representing completion status (e.g., puzzle pieces for knowledge gaps, stars for activities, and exclamation marks for to-dos).

- 1.) Wählen Sie den Schüler, dessen Aktivitäten sie angezeigt bekommen möchten auf der linken Seite aus

Neben der Möglichkeit, die von Ihnen vorgegebenen Aufgaben bearbeiten zu können, hat jeder Schüler seine eigene Bibliothek, in der er aus allen Themen frei wählen und die Aufgaben bearbeiten kann.

Übungen, die in Büchern bearbeitet wurden, werden in Ihrer Auswertung mit dem Buch-Symbol dargestellt. Das Puzzleteil kennzeichnet Wissenslücken und das Ausrufungszeichen die von Ihnen vergebenen to-Dos.

Alles auf einen Blick

Übersicht "Demo-Klasse"

Übersicht aller To-dos

fällig: in den letzten 14 Tagen

Schüler	Leistung
Schüler 01	100%
Schüler 02	75%
Schueler09	100%

Top 5 - Fehlerhafte Aufgaben

fällig: in den letzten 14 Tagen

Beispiel - Aufgabe 3	50%
Beispiel - Aufgabe 1	75%

Sterne und Münzen

Zeitraum: Alle

Schüler	Sterne	Münzen
Klasse Ø	14	79
Schüler 01	34	177
Schüler 02	22	123
Schüler 04	17	92

Leistungsübersicht

Leistungsbericht Klasse
Stand: 19.03.2017

Alle Auswertungen auf einen Blick

- 2.) Der Überblick aller To-Dos ermöglicht Ihnen einen schnellen Einblick in die Aktivitäten Ihrer Schüler im Bereich der von Ihnen zugewiesenen Aufgaben
- 3.) Schnelle Unterrichtsvorbereitung: hier sehen Sie, welche Aufgaben Ihren Schülern die größten Schwierigkeiten bereitet haben
- 4.) Das Ranking der errechneten Sterne und Münzen zeigt Ihnen, wer besonders aktiv war

Für jede Übung erhalten die Schüler abhängig von ihrem Ergebnis:

- ab 60 % eine Münze (pro Versuch)
- ab 75 % zwei Münzen (pro Versuch)
- ab 90 % drei Münzen (pro Versuch)
- bei 100 % einmalig einen Stern.

- 5.) Der Leistungsbericht (im PDF und Excel-Format abrufbar) ermöglicht es Ihnen, die Auswertung auszudrucken. Hier wird die Aktivität aller Schüler über den gesamten Nutzungszeitraum abgebildet.

→ *Achtung: der Leistungsbericht wird immer montagsmorgens aktualisiert. Sie finden in der jeweiligen Version also nur die Aktivitäten abgebildet, die bis Sonntagabend von den Schülerinnen und Schülern absolviert wurden.*

Sie haben Fragen?

Natürlich sind wir bei allen Fragen rund um bettermarks auch gerne persönlich für Sie da. Sie erreichen uns telefonisch immer zwischen 8.30 und 17.00 Uhr unter 030 300244000 oder per E-Mail an kontakt@bettermarks.com.