

Meine F-Mail-Adresse

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.

B ücher	PDFs	Arbeitsblätter	! Tō-dos	Auswertung	A Klassen	1. Au	uf "Klassen" klicken	
					\sum	3		
Alle Klassen (2)		NEUEN SCHÜLEF	R HINZ	ZUFÜGEN	3.			8
Inizidagen		Ich möchte für d Vorname:	en Sch	üler ein neues S	chüler-Benut	zerkonto erstelle	en.	
Demo-Klasse		(optional) Nachname: (optional)					~	
•		Benutzername: Passwort:		Ma.Mu			✓ ✓	
ala	Y	Passwort wieder	nolen:	•••••			~	
Klassen und Schülerkonten anlegen	Τ	Der Schüler hat	bereits	ein Schüler-Ben	bsenden utzerkonto be	ei bettermarks.		
-								

- 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.

Tipp: 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

Überblick	S ücher	PDFs	Arbeitsblätter	! To-dos	Lilil Auswertung	Classen	
Ausgeteilt	e Bücher 🛛 🚺	Bibliothek	1.			Büch	er austeilen
Schulbücher	Q Suche	5	\$	2			
MSA Mittlerer Schulabschluss Mathematik für Ausbildungs- berufe	Zeige Büc	her: Alle Kla Natürliche Einfache Öffne	zahlen Rechenübungen	Alle T	hemen	▼ 2	Natürliche Zahlen Zahlen bis 10 000 darstellen Öffnen Austeilen
Weitere		Natürliche Zahlen b Öffne	Zahlen is 10 000 verglei n Austeiler	ichen und or	dnen		Natürliche Zahlen Addieren und Subtrahieren bis 10 000 Öffnen Austeilen

- 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 Sieanschließend das Buch unter "Ausgeteilte Bücher".





www.bettermarks.de

To-Dos zuweisen (unter "Ausgeteilte Bücher")

() Überblick	E Bücher	PDFs	A	rbeitsblätter	! To-dos	Auswertung	A Klassen			
K Bücher									3.	
Demo-Klass	e		Auswa	ahl zuweisen:	3 Schüler		Zeitraum			×
Grun Bruc	ıdlagen der hrechnung		1 Da	arstellen vo	on Brüch	en	2.			
Einleitung	zeichnis	1.		1 An gleichn	näßig zerleg	jten Figuren da	rgestellte Bruchteile ablesen	ß	۹ 🕩)
1 Darstellen v	on Brüchen		/	\Im —					\sim	
2 Darstellen u gemischten Z	und Umwandeln v ahlen	von		2 Bruchteile	an gleichm	äßig zerlegten	Figuren darstellen		Q ())
3 Anteile von	Größen			_ An ungleic	hmäßig zer	legten Figuren	dargestellte Bruchteile ables	ie 🔽	0	\mathbf{r}
4 Kürzen und	Erweitern von Bi	rüchen	4	3 Erweitertes	Niveau)
5 Größenverg	leich von Brüche	en	_	, Bruchteile	als Summe	n von Stammbi	rüchen schreiben		0	
6 Brüche am	Zahlenstrahl			4 Erweitertes	Niveau				u ()	ノ
7 Brüche und	Prozente			_ Bruchteile	als Vielfach	e von Stammb	rüchen interpretieren		0	$\overline{}$
8 Erste Anwei	ndungen von Brü	ïchen		5 Erweitertes	Niveau				<u>u</u>	ノ

- 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.

Über	blick Bücher	PDFs	Arbeitsblätter	! To-dos	Lill Auswertung	Lassen
•	Neues Arbeitsblatt er	stellen)			
⋧√	Lineare Gleichungen und Berechnu Lösen von Gleichungen durch Äqu Äquivalente Gleichungen erkennen	ingen zu linearen Funkt ivalenzumformungen	2.	· · ·	□ 0 0:00 min	
	Ordne <u>aquivalente</u> Gleichung 10(x - 11) = 3x - 82	en einander zu.	120	3		
	4 + 14x = 5x + 40 -11(x-2) = 10x - 62				Arbeit austeil	blätter erstellen und online en
	10x-110 = 3x-82 4	+9x = 40 -11	$x = 10 \times -84$			

- 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.

🔐 🗐 🗜 Überblick Bücher PDF	s Arbeitsblätter	l To-dos Auswertung	Classen				
Demo-Klasse Studienkreis Testklasse Lernchecks	Aktuelle To-dos	1.	Geplante To-dos				
	Fällig zu	To-do Titel	Teilnehmer	\times			
	27.03.2017, 23:59	Vorwissen zu Potenzfun Buch: Potenzfunktionen	Schueler09 Schüler 01	83% 100%	12	圃	> (3.
	27.03.2017, 23:59	Arbeitsblatt 20.03 Aufgabenblatt als Übung	Schüler 02 Schüler 03	100% 83%		<u>间</u> >	>
Alle Schüler	30.04.2017, 23:59	Beispiel Aufgabenblatt als Übung	Schüler 04 Schüler 05	100% 67%	11	2	>
Schueler09			Schüler 06	33%			
Schüler 01			Schüler 07	100%			
Schüler 02			Schüler 08	100%			
Schüler 03	_		Schüler 10	100%			
Schüler 04	(🤕 🐨 👘	[
Schüler 05		ala					
Schüler 06	85%	45% - Auswe	rtung auf einen Blic	k			

- 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.

() Überblick	B ücher	PDFs	Arbeitsblätter	I To-dos	Auswertung	Klassen		
✓ To-dos								
🛔 Alle Teilneh	mer		Test					
Schueler09		83%	Aufashashlatt als	Ühung				
Schüler 01		100%	Ausgewählte Opti	onen: -				
Schüler 02		100%	Zeitraum: 14.02.20	17, 00:00 - 28.02	2.2017, 23:59			
Schüler 03		83%				_		
Schüler 04		100%	Durchschnittlic	ne Ergebniss	e aller Teilneh	mer: 👗 10/10		
Schüler 05		67%	Aufgabe 1				75%	0
Schüler 06		33%						<u> </u>
Schüler 07		100%	Aufgabe 2				85%	Q
Schüler 08		100%						
Schüler 10		100%	Aufgabe 3			Aufgabe 3	8	Q
						Ergänze den fehlenden Faktor.		
		-				7,599 ·= 759,9		(1.)
		_						
		-				1,29,9 1,29,9		

- 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

() Überblick	E j Bücher	PDFs	Arbeitsblätter	1 To-dos	Auswertung	g Klassen	
🛔 Alle Teilneh	mer		Test				
Schueler09		83%		lan ala ükura	_		
Schüler 01		100%	Aurgabent Ausgewäh	ite Optionen:	9 -		
Schüler 02		100%	Zeitraum:	14.02.2017, 00	:00 - 28.02.201	7, 23:59	
Schüler 03	<u> </u>	83%					
Schüler 04		100%	Ergebnisse von	Schüler 01			
Schüler 05		67%	18.02.2017	100%	6/6 Pkt.	Bestes Ergebnis	
Schüler 06		33%					
Schüler 07		100%	14.02.2017	33%	2/6 Pkt.	666	
Schüler 08		100%					\mathbb{R}
Schüler 10		100%					2.
					Individue	elle 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).

Uberblick Bücher PDF	s Arbeitsblätter To-de	Auswertung Klassen
Aktivitäten Offene Wissen	slücken	
Demo-Klasse	Zeige Aktivitäten aus:	Liberall 🕂 Rücher 📥 Wissenslücken 🗅 To dos
Studienkreis Testklasse Lernchecks	Zeige Aktivitaten aus.	
	14.02.2017	Test zu Mittleren Schulabschluss - Funktionen Image: Comparison of the second seco
	14.02.2017	3.1 Erstes Elfmeterschießen · Arten Such: Fußballturnier
	14.02.2017	Test
Alle Schüler Schueler09	27.01.2017	Test zu Mittleren Schulabschluss - Funktionen Buch: Mittlerer Schulabschluss - Funktionen
Schüler 01	27.01.2017	Demo AB Daten
Schüler 03	27.01.2017	Test
Schüler 04	`	
Schüler 05		

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

Image: Constraint of the second sec	rbeitsblätter To-dos Auswertung Klasser	n
Übersicht "Den	o-Klasse"	
Übersicht aller To-dos Image: To-dos failig: in den letzten 14 Tagen Schüler \$ Leistung Schüler 01 1. Schüler 02 1. Schueler09 1.	Top 5 - Fehlerhafte Aufgaben Image: Top 5 - Fehlerhafte Aufgaben Image: Top 5 - Fehlerhafte Aufgaben failig: in den letzten 14 Tagen • Beispiel - Aufgabe 3 50% Q Beispiel - Aufgabe 1 75% Q 2. 2.	Sterne und Münzen () Zeitraum: Alle - Schüler (*) (*) (*) Schüler 01 34 177 Schüler 02 22 123 Schüler 04 17 92
Leistungsübersicht () Leistungsbericht Klasse Stand: 19.03.2017 () (4.)	Alle Auswertunge	n 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 Leitungsbericht wird immer montagmorgens 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.