

# Vorwissen sichern im Computerlabor

## Einleitung

Grundlagen festigen für ein neues Thema und die kommende Klassenarbeit – einfach in einer Stunde im Computerlabor!

### Das hat folgende Vorteile:

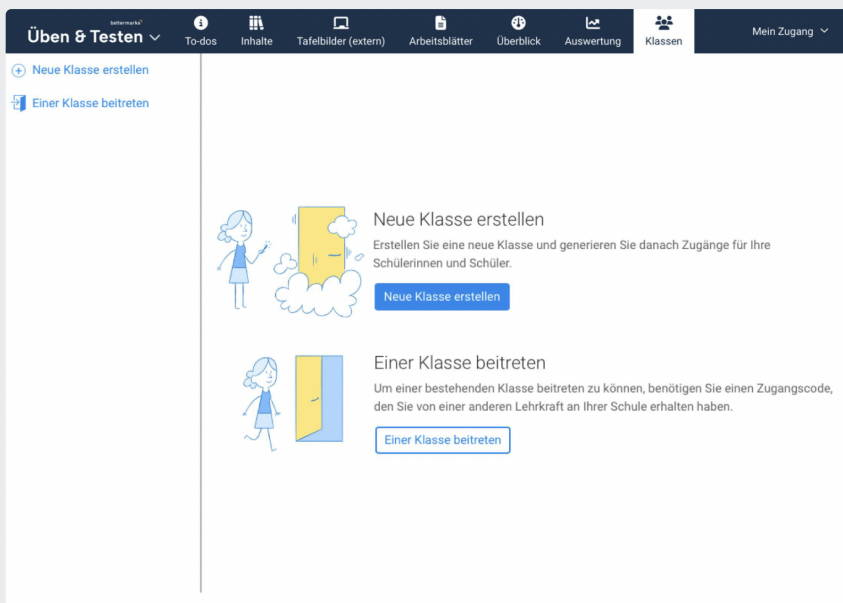
- Direkt starten mit vorsortierten fertigen Übungen für jede Klasse und jedes Thema.
- Eine automatische Auswertung ermittelt den aktuellen Lernstand Ihrer Klasse.
- Individuelle Lernbedarfe werden sofort sichtbar.
- Schülerinnen und Schüler erhalten passende Aufgaben zum Schließen der Lernlücken.
- Mit Durchblick sicher ins neue Thema starten und die nächste Klassenarbeit meistern!

### Hinweis bei kostenloser Testlizenz

## Neue Klasse erstellen

**Erstellen Sie bitte zunächst eine Klasse**, sofern Sie bettermarks erstmalig und mit einer **kostenlosen Testlizenz** ausprobieren möchten.

Ihr Bundesland hat **bereits eine Landeslizenz** erworben? Prima! Dann wurden Ihre Klassen über das LMS in Ihrem Bundesland eingepflegt. Sie können direkt mit den Vorwissenübungen starten!



The screenshot shows the 'Üben & Testen' (Practice & Test) interface. The top navigation bar includes 'Üben & Testen', 'To-dos', 'Inhalte', 'Tafelbilder (extern)', 'Arbeitsblätter', 'Überblick', 'Auswertung', 'Klassen', and 'Mein Zugang'. Below the navigation bar, there are two main options: 'Neue Klasse erstellen' (Create new class) and 'Einer Klasse beitreten' (Join a class). The 'Neue Klasse erstellen' option is highlighted with a blue button and includes an illustration of a person standing next to a yellow door. The 'Einer Klasse beitreten' option is also highlighted with a blue button and includes an illustration of a person walking towards a yellow door. The text for 'Neue Klasse erstellen' reads: 'Erstellen Sie eine neue Klasse und generieren Sie danach Zugänge für Ihre Schülerinnen und Schüler.' The text for 'Einer Klasse beitreten' reads: 'Um einer bestehenden Klasse beitreten zu können, benötigen Sie einen Zugangscode, den Sie von einer anderen Lehrkraft an Ihrer Schule erhalten haben.'

## Schritt 1

### Thema und Klassenstufe wählen

1. Wählen Sie im Hauptmenü "Inhalte" und gehen Sie zu "Bibliothek".
2. Wählen Sie Ihre Klassenstufe und den Themenbereich, den Sie in Kürze einführen bzw. für die nächste Klassenarbeit sichern möchten.

The screenshot shows the 'Üben & Testen' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Üben & Testen', 'To-dos', 'Inhalte', 'Arbeitsblätter', 'Überblick', 'Auswertung', and 'Klassen'. Below this, the 'Bibliothek' button is highlighted with a circled '1'. The main content area is titled 'Inhalte' and is divided into three sections: 'Mathematik für die Grundschule', 'Mathematik für weiterführende Schulen', and 'Mathematik fördern'. In the 'Mathematik für weiterführende Schulen' section, the 'Klasse 10' button is highlighted with a circled '2'. Other buttons include 'Klasse 4' (20 Inhalte), 'Klasse 5' (32 Inhalte), 'Klasse 6' (30 Inhalte), 'Klasse 7' (32 Inhalte), 'Klasse 8' (35 Inhalte), 'Klasse 9' (37 Inhalte), and 'Oberstufe' (13 Inhalte). The 'Mathematik fördern' section includes 'Förderhefte VERA 8' (9 Inhalte), 'KESS Förderhefte' (33 Inhalte), 'Mittlerer Schulabschluss' (5 Inhalte), 'Grundwissen sichern' (2 Inhalte), 'Vertretungsunterricht' (7 Inhalte), and 'Specials' (2 Inhalte).

## Schritt 2

### Vorwissenübung austeilen

1. Der Bereich "Wiederholen und Wissenslücken entdecken" leitet jedes Thema bei bettermarks ein. **Tipp:** Schauen Sie sich die fertigen Übungen an oder probieren Sie diese im Vorfeld aus!
2. Wählen Sie die Aufgabensammlung mit einem Häkchen aus und klicken Sie auf "To-do zuweisen".
3. Wählen Sie die gesamte Klasse sowie den Bearbeitungszeitraum aus.
4. Teilen Sie die gewählte Übung aus – Die Stunde im Computerlabor kann starten!

The screenshot shows the 'Üben & Testen' interface for the exercise 'Geraden und Ebenen im Raum'. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. Below the navigation bar, there is a 'Zurück' button and a '1 To-do zuweisen' button highlighted with a circled '2'. The main content area is titled 'Geraden und Ebenen im Raum' and contains a green icon of a cube with lines. Below the icon, there are three bullet points: '→ Lagebeziehungen von Geraden und Ebenen im Raum verstehen', '→ Beweise zu verschiedenen Lagebeziehungen zwischen Geraden in Körpern durchführen', and '→ Beweise zu verschiedenen Lagebeziehungen zwischen Ebenen in Körpern durchführen'. Below this, there are two more bullet points: '→ Den Unterschied zwischen windschiefen, orthogonalen und senkrecht aufeinander stehenden Geraden erkennen'. Below the main content, there is a section titled 'Wiederholen und Wissenslücken entdecken' with a circled '1'. This section contains a checkbox for 'Wiederholen und Wissenslücken entdecken' and a search bar. Below the search bar, there is a list of items: 'Vorwissen testen – Geraden und Ebenen im Raum' (checked with a circled '2'), 'Parallele Geraden erkennen', 'Senkrecht aufeinander stehende Geraden erkennen', 'Parallele und senkrecht aufeinander stehende Kanten in Körpern erkennen', and 'Verschiedene Körper unterscheiden'. Below this list, there is a checkbox for 'Begriffe Begriffe wiederholen für Geraden und Ebenen im Raum'.

### Schritt 3

## Im Computerlabor starten

1. Ihre Schülerinnen und Schüler loggen sich mit ihrem persönlichen Account ein.
2. Weisen Sie Ihre Klasse an, die ausgeteilten Vorwissenübungen unter "To-dos" auszuwählen und zu starten.
3. Sehen Sie sich anschließend die **Auswertung auf Klassenebene** oder **pro Schülerin bzw. Schüler** an.

The screenshot shows the Bettermarks interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Inhalte', 'Wissenslücken', 'Aktivitäten', and 'Klassen'. A search bar with 'Übungscode' and a 'Starten' button is visible. The user's name 'cy\_student' is in the top right. Below the navigation bar, there are tabs for 'Aktuelle To-dos' and 'Abgelaufene To-dos'. The main content area is titled 'Lerneinheiten' and contains three cards: 'Daten erheben u...' (Nürliche Zahle...), 'Umfang' (Flächeninhalte und Umfänge), and 'Ungleichnamig...' (Brüche und Dezi...). Below this is the 'To-dos' section, which lists exercises with 'Starten' buttons. The exercises are grouped by date: 20.03.24, 09:00; 25.03.24, 09:00; and 25.03.24, 23:59. The exercise 'Vorwissen testen – Geraden und Ebenen im Raum' is highlighted in yellow and has a '2' in a circle next to it.

## Bei weiteren Fragen

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundensupport. Dieser steht Ihnen von Montag bis Freitag von 8:30 – 17:00 Uhr kostenfrei zur Verfügung.



[kontakt@bettermarks.com](mailto:kontakt@bettermarks.com)



+49 30 300 2440 00



[de.bettermarks.com/kontakt](https://de.bettermarks.com/kontakt)