

## Anleitung Registrierung mathegym (Stand: 13.11.23)

1. Schritt: Rechts oben auf Anmelden klicken und anschließend auf „Ich bin neu hier“ / Benutzerkonto für Schüler erstellen



### Ich habe bereits ein Benutzerkonto

Dauerhaft einloggen. Dies ist mein privater Rechner zuhause. [Passwort vergessen](#)

### Ich bin neu hier

Um Mathegym als Schüler oder Lehrer nutzen zu können, wird ein Benutzerkonto benötigt.

2. Schritt: Anschließend die Daten für die Registrierung eingeben, die AGBs und Datenschutzerklärung akzeptieren und speichern.



### Als Schüler registrieren

**Benutzername \***

Keine Leerzeichen und Sonderzeichen (außer . \_ - @)

**E-Mail \***


**Passwort \***

Mindestens 6 Zeichen

**Passwort wiederholen \***

**Woher kennst du uns? \***

**Sicherheitsabfrage \***

 [Andere Zeichenfolge anzeigen](#)


Bitte die Zeichenfolge aus dem Bild oben eingeben.

**Mit den AGB und der Verarbeitung meiner Daten gemäß der Datenschutzerklärung** erkläre ich mich einverstanden.

### Als Lehrer registrieren

Hier geht's zur kostenlosen Registrierung als Lehrer.

- Schritt: Registrierung abschließen (an die angegebenen Emailadresse wurde eine Nachricht verschickt), indem man auf den Link in der Email klickt. Man wird wieder auf die mathegym – Seite weitergeleitet.

**Schließe jetzt deine Registrierung ab**

Bitte klicke auf den Aktivierungslink, den wir an deine E-Mail-Adresse ' ' geschickt haben. Danach kannst du mit der Einrichtung deines Benutzerkontos fortfahren und wählen, ob dein Konto im Rahmen einer Schullizenz oder privat genutzt werden soll.

- Schritt: das Schülerkonto wird dann eingerichtet, wenn man bei der Nutzung bestehender Schullizenzen das Pestalozz gymnasium eingibt und auswählt.

## Schülerkonto einrichten

✔ Die Überprüfung der E-Mail-Adresse war erfolgreich. Vielen Dank!

### a) Nutzung bestehender Schullizenz

Wenn deine Schule in dieser Liste enthalten ist, kannst du Mathegym evtl. kostenlos nutzen. Klicke dazu auf deine Schule.

- Pestalozzi-Gymnasium München

*Klicke bitte rechts auf "Private Nutzung", wenn deine Schule hier nicht aufgelistet ist.*

- Schritt: Damit auch überprüft werden kann, ob die entsprechende Person Schüler:in an der ausgewählten Schule ist, muss im Anschluss noch der korrekte Vorname und Nachname sowie die Schulklasse angegeben werden. Speichern nicht vergessen.

### Pestalozzi-Gymnasium München

Diese Schule besitzt eine Mathegym-Lizenz. Wenn du dort Schüler bist, kannst du Mathegym kostenlos nutzen. Fülle dazu bitte das Formular aus. Deine Schule überprüft diese Daten und schaltet deinen Account bei Berechtigung frei. Bitte habe etwas Geduld, dies kann einige Tage dauern. Wenn es dringend ist, kannst du auch eine Privatlizenz für einen Monat erwerben und sofort loslegen (siehe rechts).

**Vorname \***

**Nachname \***

**Schulklasse \***

**Speichern**

- Schritt: Es wird eine Einwilligungserklärung angezeigt und bitte in der Schule bei Frau Dr. Grundey ins Fach gelegt wird (alternativ: über das Infoportal verschickt werden). Der Account wird dann innerhalb weniger Tage von der Schule aus freigeschaltet und dann können alle Aufgaben und Funktionen genutzt werden. Bis dahin können nur die Aufgaben auf Level 1 und 2 genutzt werden.

## Nutzung bestehender Schullizenz

### ! Wichtig

Voraussetzung für die Freischaltung ist die Abgabe einer Einwilligungserklärung. Bitte lade das Formular herunter, fülle es aus und gib es bei deiner Schule ab. Solange diese Einwilligung deiner Schule nicht vorliegt, kann die Freischaltung nicht durchgeführt werden!

 [Einwilligungserklärung](#)  
Download

*Achtung: Wird das Formular zu spät abgegeben, ist möglicherweise deine Registrierung bis dahin schon wieder gelöscht.*

### Vielen Dank!



Sobald du die Einwilligungserklärung abgegeben hast, wird deine Schule deine Daten prüfen und deinen Account freischalten. Wir informieren dich per E-Mail, wenn es soweit ist.

### Du kannst jetzt loslegen

Bis zu deiner Freischaltung ist der Funktionsumfang noch eingeschränkt. Aber du kannst bereits jetzt bei allen Aufgaben auf Level 1 und 2 zugreifen. Wir wünschen dir viel Spaß beim Üben!

[Zu den Aufgaben](#)