

mathegym.de ist eine Online-Lern-Plattform. Die Schule hat eine Sammellizenz für den Bereich Mathematik erworben, die von allen Schülerinnen und Schülern auf jedem Endgerät (PC, App auf Tablet/Handy) genutzt werden kann. Zur Registrierung sind einmalig drei Schritte notwendig:

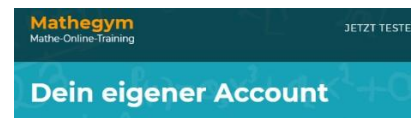
1. Registrierung auf der Internetseite von mathegym.de
2. Ausfüllen eines Formulars und Rückgabe des Formulars an die Schule
3. Freischaltung durch die Schule

Dieses Handout führt durch das Anmeldeverfahren.

1. Anmeldung unter:

<https://mathegym.de/anmelden-als-schueler>

2. Festlegen eines Benutzernamens, Angabe einer E-Mail-Adresse, eines Passworts, Beantwortung der Frage „Woher kennst du uns?“ (Man kann auch auswählen, dass man keine Auskunft geben möchte), und akzeptieren der Nutzungsbedingungen sowie der Datenschutzerklärung  
→ „Speichern“



**Als Schüler registrieren**

Benutzername  
Hansi2020  
Keine Leerzeichen und Sonderzeichen (außer \_ - @)

E-Mail  
hans.mustermann@gce-bayreuth.de

Passwort  
.....  
mindestens 6 Zeichen

Passwort wiederholen  
.....

Woher kennst du uns?  
 Ich möchte keine Auskunft geben

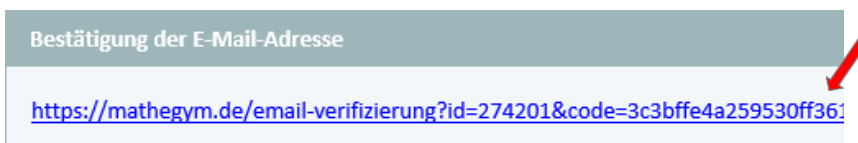
Mit den **Nutzungsbedingungen** und der Verarbeitung meiner Daten gemäß der **Datenschutzerklärung** erkläre ich mich einverstanden.

**Speichern**

3. Nun wird die nebenstehende Seite eingeblendet, die man schließen und das Portal mathegym.de verlassen kann.



4. Anschließend erhält man auf das angegebene E-Mail-Konto eine E-Mail. Dort muss man auf den Link zur Bestätigung der Registrierung klicken.



5. Der Link führt zurück auf das Portal von mathegym.de. Dort meldet man sich mit seinen Daten an und wählt auf der nächsten Seite unsere Schule „Gymnasium mit Schülerheim Pegnitz“ aus.

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

**Ich habe bereits ein Benutzerkonto**

Username  
Password

Dauerhaft einloggen. Dies ist nur für private Rechner zulässig. Passwort vergessen

**Login**



6. Anschließend gibt man Vorname, Name und Klasse (5a, 5b, ... Q11, Q12) an und speichert die Eingaben.

**Nutzung bestehender Schullizenz**

[← Falsche Schule? Zurück zur Schulauswahl](#)

**Gymnasium mit Schülerheim Pegnitz**

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  
 Schulklass

**Speichern**

7. Nun wird man aufgefordert, die datenschutzrechtliche Einwilligung herunterzuladen. **Diese Erklärung wurde bereits von der Schule an alle Schülerinnen und Schüler verteilt. Sie muss ausgefüllt an die Schule zurückgegeben werden.** Die E-Mail, die man diesbezüglich erhält, kann man ignorieren. Man kann die Seite also schließen oder zu dem (noch eingeschränkten) Aufgabenangebot weitergehen.

**Nutzung bestehender Schullizenz**

**Wichtig**

Vielen Dank!

**Du kannst jetzt loslegen**

**Zu den Aufgaben**

8. Sobald die datenschutzrechtliche Einwilligung bei der Schule vorliegt, erfolgt die Freischaltung durch die Schule (Abgabe der Einwilligung über deinen Mathelehrer). Eine neue E-Mail informiert über die erfolgreiche Freischaltung.

**Die Registrierung ist damit endgültig abgeschlossen.**

Möchte man das Portal nun nutzen, geht man wie folgt vor:

1. Internetseite <https://mathegym.de/login> aufrufen und sich mit seinen Zugangsdaten einloggen.
2. Du landest bei deinem Dashboard.

**MATHEGYM** AUFGABEN/VIDEOS HILFE TOP-30 MAXI2021

**Hallo Max**

**Übersicht** **Arbeitsaufträge** **Statistiken** **Persönliche Daten** **Einstellungen** **Konto-Optionen** **Passwort** **Logout**

**Dein Benutzerkonto**

Max Mustermann | Schüler | 9c | Gymnasium mit Schülerheim Pegnitz | Vollzugang | User-ID: 528464

**Leistungsstand**

**Empfehlung**

**Übungsblätter + Lösungen**

**Weiterlesen**

3. Aufgaben/Videos anklicken.
4. Wähle das Fach Mathematik aus.
5. Wähle die passende Zusammenstellung aus (Jahrgang/Lehrplan/Lehrwerk/...).
6. Nun entsprechende Klassenstufe und dann das gewünschte Thema auswählen. Los geht's!
7. Deine Arbeitsaufträge findest Du im Dashboard am linken Rand.

*Viel Spaß und Erfolg mit deinem neuen Mathe-Portal!*