



Die Lernplattform für Gymnasium und Realschule
Online-Übungen für Mathe
+ Latein + Englisch + Chemie + Physik

<https://www.mathegym.de>

Registrierungsanleitung

für das Online-Training für Gymnasium und Realschule

- 1) REGISTRIERUNG
- 2) LOGIN
- 3) BENUTZUNG
- 4) EINSTELLUNGEN IM PRIVATBEREICH
- 5) ZUGANGSDATEN VERGESSEN

Das Rupprecht-Gymnasium hat eine Schullizenz für die Lernplattform „Mathegym“ gekauft, so dass alle unsere Schüler*innen diese Plattform kostenlos nutzen können.

Schüler*innen des Rupprecht Gymnasiums können **Mathematik, Latein, Chemie, Englisch, und Physik** üben.

Allgemeine Informationen über Mathegym:

Im Rahmen einer Schullizenz können alle Schüler und Lehrer Ihrer Schule das Programm sowohl in der Schule als auch von zu Hause aus frei nutzen – ohne Zusatzgebühren.

Mathegym unterstützt Lehrkräfte und Schüler.

Die Plattform ermöglicht

- Wiederholung von Grundwissen/Intensivierung ohne Vorbereitung von Arbeitsblättern
- zusätzliches Üben von zu Hause mit viel Hilfestellung und Kontrolle der Ergebnisse
- selbstständiges Nachlernen von versäumtem Stoff
- Übung in Mathematik, Latein, Englisch, Chemie und Physik

Seit 2007 ist die Plattform online

Entwickelt von einem Gymnasiallehrer

Aufgaben für 5. – 12. Klasse in Mathematik

Aufgaben für ausgewählte Jahrgangsstufen in den anderen Fächern, die stetig erweitert werden

Schrittweises Lösen komplexer Aufgaben

Video-Tutorials

Schüler benutzen Mathegym vor allem zu Hause

Anpassung an den Lehrplan

Die Inhalte von Mathegym sind an den aktuellen Lehrplan angepasst und in Mathematik, Latein und Englisch nach Lehrwerken sortiert.

Im Rahmen einer Schullizenz können Lehrkräfte Ihrer Schule die vorhandenen Aufgaben neu zusammenstellen.



1) REGISTRIERUNG

Jeder Schüler muss sich selbstständig von zu Hause aus registrieren. Von der Schule werden dazu keine Daten benötigt!

Folgende URL in den Webbrowser * (Firefox, Internet Explorer, Google Chrome usw.) eingeben,


- <https://www.mathegym.de/start>
- die Enter Taste drücken - folgende Seite erscheint
- „Registrieren“ anklicken



Als Schüler registrieren	Als Lehrer registrieren
<p>Benutzername</p> <input type="text"/> <p><small>Keine Leerzeichen und Sonderzeichen (außer . _ - @)</small></p>	<p>Hier geht's zur kostenlosen Registrierung als Lehrer.</p> <p>Als Lehrer registrieren</p>


- Folgende Felder ausfüllen: **Benutzername***, **E-Mail-Adresse**, **Passwort***, **Woher kennst du uns? (* beides gut merken oder notieren)**
- Die Nutzungsbedingungen akzeptieren (**einen Haken setzen**)
- Die Sicherheitsabfrage abtippen
- Auf Speichern klicken



Als Schüler registrieren	Als Lehrer registrieren
<p>Benutzername *</p> <input type="text" value="Erika_RG"/> <p><small>Keine Leerzeichen und Sonderzeichen (außer . _ - @)</small></p> <p>E-Mail *</p> <input type="text" value="erika.mustermann@web.de"/> <p>Passwort *</p> <input type="password" value="••••••"/> <p><small>Mindestens 6 Zeichen</small></p> <p>Passwort wiederholen *</p> <input type="password" value="••••••"/> <p>Woher kennst du uns? *</p> <input type="text" value="Familie/Freundeskreis/Schule"/> <p>Sicherheitsabfrage *</p> <div>  Andere Zeichenfolge anzeigen </div> <input type="text" value="m46rb"/> <p><small>Bitte die Zeichenfolge aus dem Bild oben eingeben.</small></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mit den AGB und der Verarbeitung meiner Daten gemäß der Datenschutzklärung erkläre ich mich einverstanden.</p> <p>Speichern</p>	<p>Hier geht's zur kostenlosen Registrierung als Lehrer.</p> <p>Als Lehrer registrieren</p>

- An die angegebene E-Mailadresse wird nun eine E-Mail geschickt, die das weitere Vorgehen erklärt.
- In der erhaltenen E-Mail steht ein wichtiger Link:
 - 1) Bestätigung der Registrierung -
durch Anklicken erhält man eine E-Mail-Bestätigung






Schließe jetzt deine Registrierung ab

Bitte klicke auf den Aktivierungslink, den wir an deine E-Mail-Adresse "hamed.ibrahim@web.de" 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.


Keine Email erhalten?

Klicke auf folgenden Button, und wir schicken dir erneut den Aktivierungslink an deine Email-Adresse "hamed.ibrahim@web.de".

 **Email erneut senden**

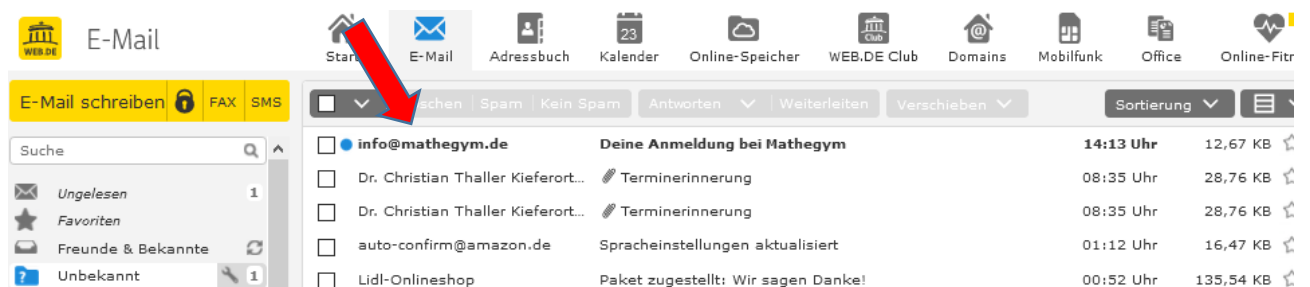
Email-Adresse ändern

Ist die angegebene Emailadresse "hamed.ibrahim@web.de" falsch? Klicke hier, um deine Email-Adresse zu ändern.

 **Email-Adresse ändern**

Hier ist ein Beispiel.

Dann bekommt man z.B. so eine E-Mail zugeschickt:



Auf den Link klicken um die Registrierung abzuschließen

Deine Anmeldung bei Mathegym Vollansicht schließen

Von: info@mathegym.de 23.01.2021 um 14:13 Uhr

Mathegym
Online-Training für Gymnasium und Realschule

*** Bitte auf diese E-Mail nicht antworten, da sie automatisch generiert wurde! ***

Hallo test089,

herzlich willkommen bei Mathegym! Um die Registrierung abzuschließen, bitte auf folgenden Aktivierungslink klicken:

Bestätigung der E-Mail-Adresse

<http://mathegym.de/email-verifizierung?id=434056&code=8e03747c8eb3ff7bef33ac13e1318db9>

Viel Spaß mit Mathegym!

www.mathegym.de

Rainer Ammel
Zacharias-Werner-Straße 18
81241 München
info@mathegym.de

Hinweis: Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie bei Mathegym als Nutzer registriert sind. Um keine automatischen E-Mails mehr zu bekommen, beantragen Sie bitte die Löschung Ihres Zugangs. Eine automatische Löschung erfolgt bei Nichtnutzung nach spätestens einem Jahr.

Sollten Sie diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, bitten wir um Entschuldigung - vermutlich hat ein anderer Nutzer einen Fehler bei der Angabe seiner E-Mail-Adresse gemacht. In diesem Fall bitte nicht auf den oberen Link klicken, sondern diese E-Mail einfach löschen.

Danach wird man automatisch an folgende Seite umgeleitet, um ein Schülerkonto einzurichten. Dann müssen Sie nach unten scrollen, um unsere Schule zu finden, oder „Rupprecht-Gymnasium“ in das Suchfeld eingeben.

[AUFGABEN/VIDEOS](#)
[PREISE](#)
[HILFE](#)
[INFOS](#)
[TOP-30](#)

TEST089

0

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.

- A.B. von Stettensches Institut -Gymnasium - Augsburg
- Abendgymnasium Esslingen
- Adalbert-Stifter-Gymnasium Passau
- Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach
- Albert-Einstein-Gymnasium München

b) Private Nutzung

Wenn deine Schule hier nicht aufgelistet ist oder du Mathegym privat nutzen möchtest, kannst du eine günstige Privatlizenz erwerben. Du kannst Mathegym aber auch erst einmal kostenlos nutzen und testen.

Lizenz kaufen

Testversion nutzen

Unsere Schule „Rupprecht-Gymnasium München“ auswählen und anklicken

Vorname, Nachname und Klasse eingeben und auf speichern klicken

MATHEGYM AUFGABEN/VIDEOS • PREISE HILFE INFOS • TOP-30 TEST089 • 0

Nutzung bestehender Schullizenz

[Falsche Schule? Zurück zur Schulauswahl](#)

Rupprecht-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
erika

Nachname
mustermann

Schulklasse
5a
z.B. 7e oder Q11

Speichern

Keine Lust auf Warten?

Du kannst auch eine günstige Privatlizenz erwerben und Mathegym sofort nutzen.

Private Nutzung

Danach werden Sie automatisch auf folgende Seite umgeleitet. Laden Sie die **Einwilligungserklärung** herunter.

MATHEGYM AUFGABEN/VIDEOS • PREISE HILFE TOP-30 TEST089 • 0

Nutzung bestehender Schullizenz

Wichtig

Voraussetzung für die Freischaltung ist die Abgabe einer Einwilligungserklärung. Bitte lade das Formular herunter, fülle es aus und gebe 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

Freischaltung seitens der Schule -

Die PDF Datei „Einwilligung“ downloaden, ausdrucken und ausgefüllt möglichst bald in der Schule bei der Mathematiklehrkraft oder bei Frau Haringer abgeben.

Besteht keine Möglichkeit zum Drucken, kann das Formblatt „Einwilligung“ bei im Sekretariat abgeholt werden.

Das Formular soll so aussehen:

Datenschutzrechtliche Einwilligung für die Nutzung von Mathegym

Dieses Dokument ist für die Schule bestimmt, in deren Auftrag Mathegym Daten verarbeitet. Bitte geben Sie dieses Dokument unterschrieben direkt an Ihrer Schule ab, z.B. beim Mathielehrer.

Über Mathegym erfolgt keine Weiterleitung an die Schule, also nicht an Mathegym schicken!

Mustermann Erika
Name, Vorname

Rupprecht-Gymnasium München, 5a
Name der Schule, Klasse

Mit der Übermittlung der Schülerdaten (wie bei der Registrierung angegeben) an den Anbieter der Lernplattform „Mathegym“ erkläre ich/ erklären wir uns einverstanden. Die Datenschutzerklärung der Lernplattform „Mathegym“ habe ich/ haben wir zur Kenntnis genommen.

Wichtige Punkte der Datenschutzerklärung:

- Leistungen, die im Rahmen von Arbeitsaufträgen erbracht werden, können von der Lehrkraft, die den Auftrag erteilt hat, abgerufen werden. Sonstige Leistungen (freiwilliges Üben) sind von Haus aus vor Lehrereinsicht geschützt, es sei denn, der Nutzer erteilt in seinem Profil die Freigabe.
- Nutzer können in ihrem Profil festlegen, ob sie in der TOP-30-Liste erscheinen wollen. Diese ist der gesamten Nutzergemeinde von Mathegym zugänglich. Dazu müssen die Schüler aber aktiv zustimmen.

Mir/ uns ist bekannt, dass diese Einwilligung jederzeit widerrufen werden kann.

Ort, Datum, Unterschrift Schüler

Ort, Datum, Unterschrift Erziehungsberechtigter/e

Bitte weiterleiten an den für Mathegym zuständigen Administrator an Ihrer Schule!

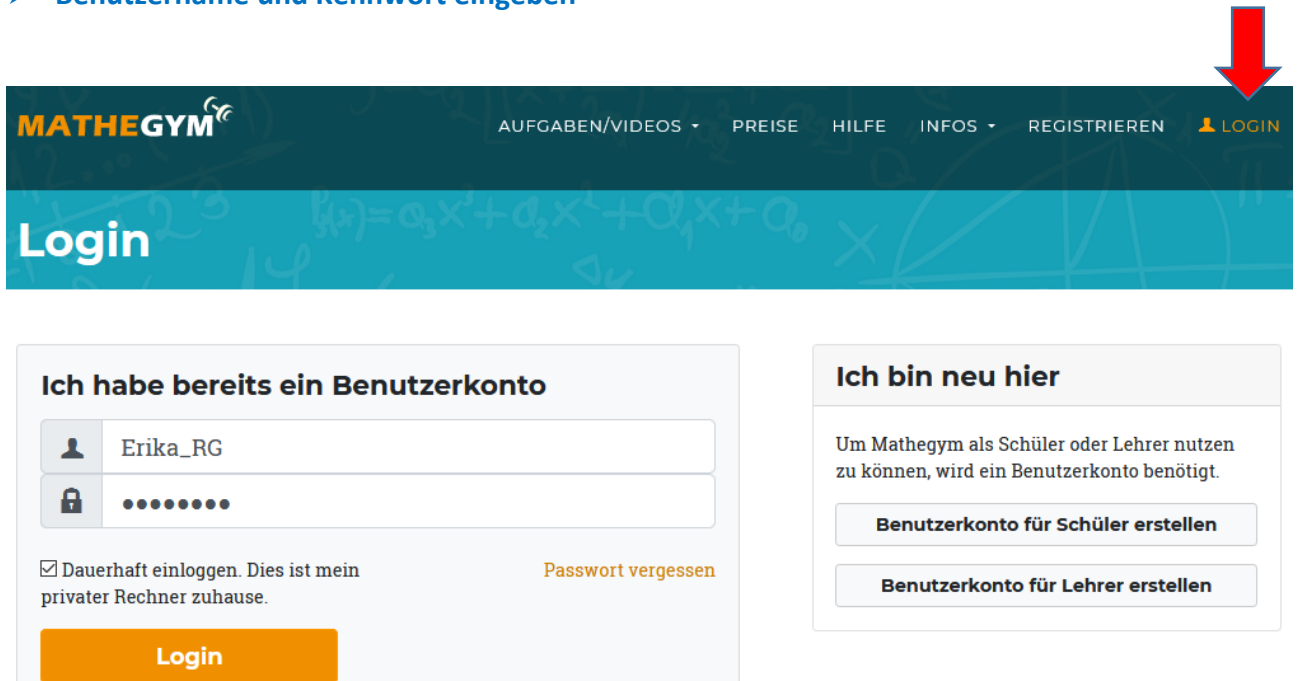
Der Registrierungsprozess ist nun abgeschlossen. Erst wenn die vollständig ausgefüllte und unterschriebene Datenschutzerklärung in der Schule abgegeben wurde, kann die/der Schuladmin „**Frau Haringer**“ den Account freischalten. Erst danach kann Ihr Kind die Plattform im vollem Umfang nutzen.

Sollte dieser Prozess zu lange dauern, wird das Konto automatisch gelöscht. Ihr Kind muss sich dann erneut anmelden.

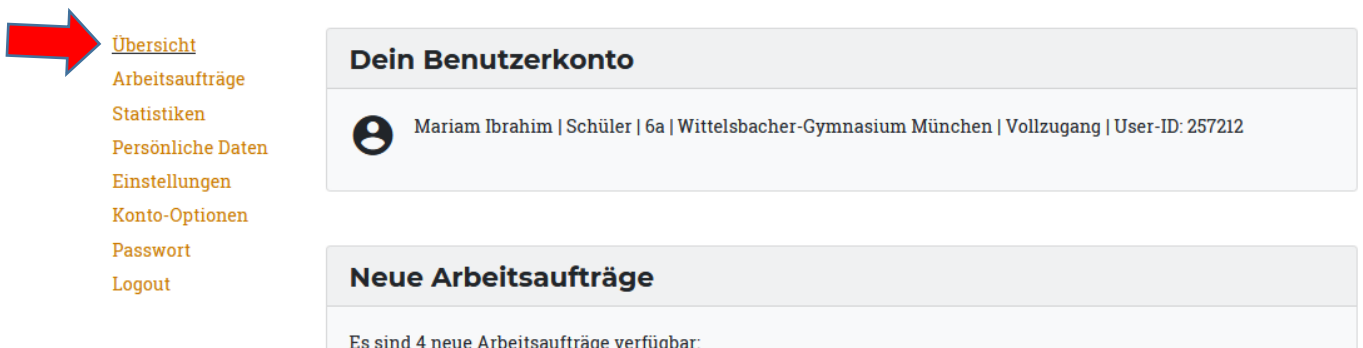
Nach der Freischaltung durch die Schule (Information kommt per E-Mail mit „Benutzerkonto freigeschaltet“) kann Mathegym vollständig genutzt werden. Die Anmeldung im Portal kann nun erfolgen.

2) LOGIN

- Die Lernplattform: www.mathegym.de öffnen
- Auf Login klicken
- Benutzername und Kennwort eingeben



- Nach erfolgreicher Anmeldung (Login) erscheint folgende Seite:

Die Lernplattform „Mathegym“ kann nun vollständig genutzt werden.

Viel Spaß beim Rechnen!

3) BENUTZUNG

- Nach der erfolgreichen Anmeldung (Login)
- dann bei Arbeitsaufträge ein Kapitel auswählen (z.B. „Dividieren von Dezimalbrüchen“)
- Das Üben erfolgt durch Anklicken von „Aufgaben“
- Die Aufgaben sind in verschiedenen Schwierigkeitsstufen eingeteilt (Level – siehe rechte Spalte)

Hallo **Test007**

Übersicht

Arbeitsaufträge

Statistiken

Persönliche Daten

Einstellungen

Konto-Optionen

Passwort

Logout

Arbeitsaufträge

Name	Laufzeit
Dividieren von Dezimalbrüchen	Unbefristet
Freiwillige Übung: Flächeninhalt von Parallelogramm und Dreieck	Unbefristet
Freiwillige Wiederholung: Addieren und Subtrahieren von Brüchen und Dezimalbrüchen	Unbefristet

Arbeitsauftrag

Dividieren von Dezimalbrüchen

◀ Zurück

Level 1



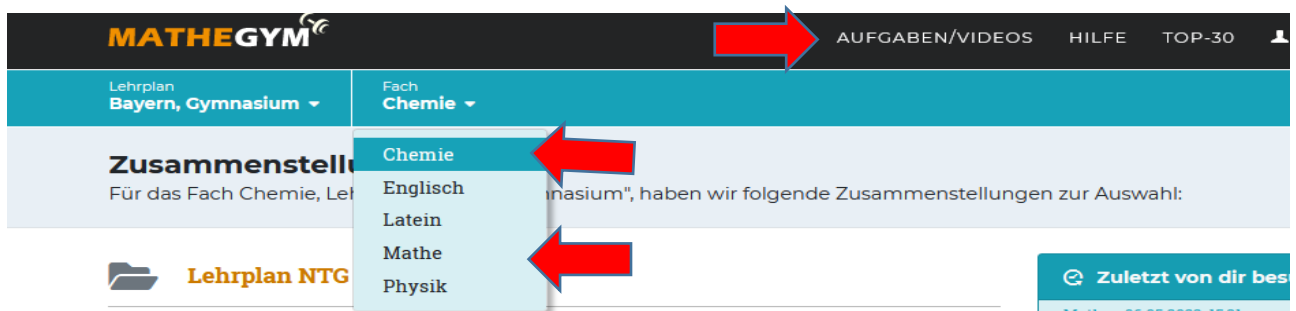
Berechne

0,729 : 5,4 =

Ergebnis prüfen

[Hilfe zu dieser Aufgabe](#) [Lösung](#) [Notiz](#) [Kritik](#)

Durch Anklicken von Aufgaben/Videos haben die Kinder die Möglichkeit entweder Chemie, Englisch, Mathe, Physik oder Latein zu üben.



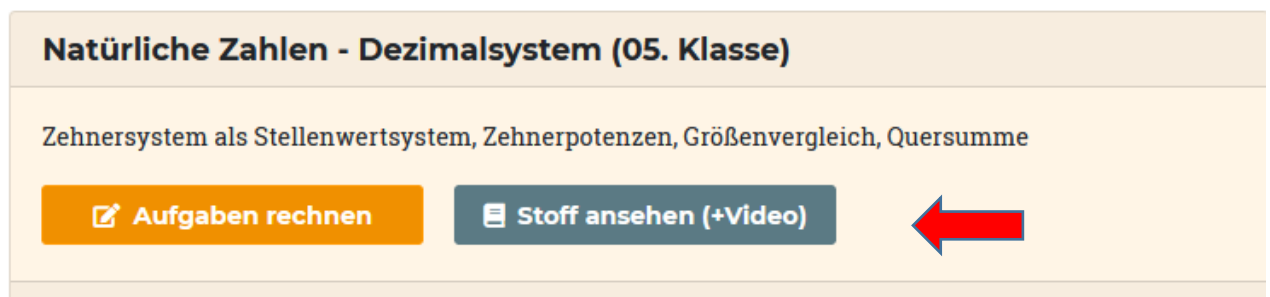
Die Erklärung des Kapitels erfolgt durch Anklicken von „Stoff“.



Zu manchen Kapiteln gibt es ein Erklärungsvideo (sehr hilfreich für das Verstehen des Stoffes).

40 Themen vorhanden für 5. Klasse X

Natürliche Zahlen - veranschaulichen



➤ Beispiel: Erklärung des Stoffes mit Video



- Es ist möglich, ohne eigenen Lösungsansatz auf „Lösung“ zu klicken. Dies ist jedoch nicht empfehlenswert (siehe Warnung).
- Nach zwei erfolgreich gelösten Aufgaben springt der Schüler automatisch in das nächste Level.

4) EINSTELLUNGEN IM PRIVATBEREICH

- Den Reiter „Persönliche Daten“ anklicken

Hier kann man NUR den Benutzernamen und/oder die E-Mail Adresse ändern

Übersicht
Arbeitsaufträge
Statistiken
Persönliche Daten
Einstellungen
Konto-Optionen
Passwort
Logout

Persönliche Daten

Benutzername
Test007
Keine Leerzeichen und Sonderzeichen (außer . _ - @)

E-Mail
Test007@gmail.com

Vorname
Test007
kann nur vom Schuladmin geändert werden

Nachname
Testing
kann nur vom Schuladmin geändert werden

- Den Reiter „Passwort“ anklicken

Hier kann man das Passwort ändern

Übersicht
Arbeitsaufträge
Statistiken
Persönliche Daten
Einstellungen
Konto-Optionen
Passwort
Logout

Passwort ändern

Dein Benutzername:
Test007

Aktuelles Passwort
[Input field]

Neues Passwort
[Input field]
mindestens 6 Zeichen

Neues Passwort (wiederholen)
[Input field]

Speichern

➤ Den Reiter „Einstellungen“ anklicken

Hier können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- ✓ Änderung des Passwortes
- ✓ Schüler können ihre Leistungen für Lehrer einsehbar machen
- ✓ Die Lehrer können nur folgendes sehen:
 - welche Themen der Schüler geübt hat
 - wie viele Aufgaben bearbeitet wurden
 - und welche Durchschnittsnote der Schüler bekommen hat.
- ✓ Schüler können einstellen, ob sie in der Top 30 –Liste erscheinen wollen

Übersicht

Arbeitsaufträge

Statistiken

Persönliche Daten

Einstellungen

Konto-Optionen

Passwort

Logout

Einstellungen

☐ **Noten ausblenden**
Bitte ankreuzen, wenn beim Üben keine Noten angezeigt werden sollen.

☒ **Leistung für Lehrer einsehbar**
Hier ermöglichst du den Lehrern deiner Schule, sämtliche Leistungen deiner Aufgaben zu sehen. Sie können von der Lehrkraft immer abgerufen werden.

☐ **Top-30-Listen aktivieren**
Bitte ankreuzen, wenn dein Benutzername für alle Top-30-Listen aktiviert werden soll.

☒ **Wochenpensum aktivieren**
Wenn angekreuzt, wirst du wöchentlich per E-Mail über dein Pensum informiert.

E-Mail Eltern

Wenn du hier die E-Mail-Adresse deiner Eltern einträgst, wirst du sie über dein Pensum informiert.

Wunsch an die Eltern

Ein Wunsch, den deine Eltern dir erfüllen können, wenn sie wollen.

Speichern

5) ZUGANGSDATEN VERGESSEN

Mein Kind kann sich in Mathegym nicht einloggen?

Das kann mehrere Ursachen haben:

- **Falsche Eingabe von Benutzername oder Passwort**
unter Login sich ein neues Passwort schicken lassen
- **Bei der Anmeldung wurde die Schule nicht ausgewählt**
nochmals registrieren und Mathelehrer informieren
- **Die Einverständniserklärung wurde nicht abgegeben**
nachholen und evtl. nochmals registrieren
- **Es wurde nur die Einverständniserklärung abgegeben aber es wurde keine Registrierung in Mathegym vorgenommen**
Registrierung nachholen und nochmals Mathelehrer informieren
- **Hat man das Passwort vergessen, kann durch Anklicken auf „Zugangsdaten vergessen“ ein neues festgelegt werden.**

The image shows a login form titled 'Ich habe bereits ein Benutzerkonto'. It has two input fields: one for the username 'test007' and one for the password represented by dots. Below the password field is a checkbox labeled 'Dauerhaft einloggen. Dies ist mein privater Rechner zuhause.' and an orange 'Login' button. To the right of the checkbox is a link that says 'Passwort vergessen' in orange text. A large red arrow points upwards from below towards this link.

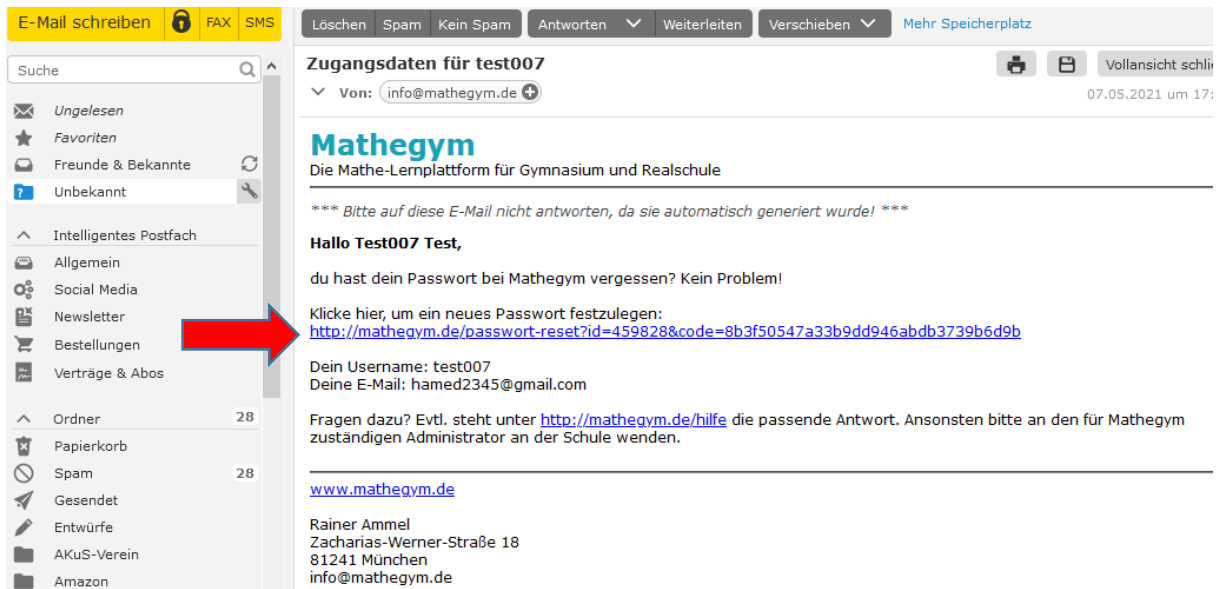
Da muss man die E-Mail -Adresse eingeben und auf Abschieken klicken

Passwort vergessen

Bitte trage hier deine E-Mail-Adresse oder deinen Benutzernamen ein, mit denen du dich bei uns registriert hast. Wir mailen dir einen Link, mit dem du ein neues Passwort erstellen kannst.

The image shows a form for the 'Passwort vergessen' section. It has a label 'E-Mail oder Benutzername' above an input field containing the email address 'hamed2345@gmail.com'. Below the input field is an orange button labeled 'Abschieken'. A large red arrow points from the left towards the input field.

An die angegebene E-Mailadresse wird nun eine E-Mail geschickt.
Für neue Zugangsdaten muss der mitgelieferte Link angeklickt werden.



Man wird automatisch auf folgende Seite umgeleitet, um ein neues Passwort einzugeben.
Bitte das Passwort zwei Mal eingeben, auf speichern klicken und das Passwort notieren.

The screenshot shows the 'Halo Test007' header. On the left is a sidebar menu with links: 'Übersicht', 'Arbeitsaufträge', 'Statistiken', 'Persönliche Daten', 'Einstellungen', 'Konto-Optionen', 'Passwort' (highlighted with a red arrow), and 'Logout'. The main content area is titled 'Passwort ändern'. It contains a form with the following fields: 'Dein Benutzername:' (test007), 'Neues Passwort' (with a strength indicator 'mindestens 6 Zeichen'), and 'Neues Passwort (wiederholen)'. At the bottom is an orange 'Speichern' button.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

- **Frau Amelie Haringer:**
technischer Ansprechpartnerin für das Rupprecht-Gymnasium,
erreichbar über das Elternportal
Sprechstunde: siehe Sprechstundenplan auf der Schul-HP:
<http://www.rupprecht-gymnasium.de>
- **Elternbeirat Rupprecht Gymnasium:**
<http://www.elternbeirat-rupprecht-gymnasium.de/kontakt/>

**Wir wünschen allen Nutzern viel Spaß mit der
Lernplattform „Mathegym“**

