



Registrierungsanleitung

für das Online Training für Gymnasium und Realschule

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

Die Schule 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** üben.
Latein und **Physik** sind eingeschränkt nutzbar.

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 und Physik

Seit 2007 ist die Plattform online

entwickelt von einem Gymnasiallehrer

Aufgaben für 5. – 12. Klasse

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 nach Lehrwerken sortiert.

Im Rahmen einer Schullizenz können Lehrkräfte Ihrer Schule die vorhandenen Aufgaben neu zusammenstellen und fehlende Inhalte ergänzen.

1) REGISTRIERUNG

Jeder Schüler kann sich selbstständig registrieren (auch von zu Hause aus). 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

Benutzername

Keine Leerzeichen und Sonderzeichen (außer . _ - @)

Als Lehrer registrieren

Hier geht's zur kostenlosen Registrierung als Lehrer.

[Als Lehrer registrieren](#)

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



Als Schüler registrieren

Benutzername

Keine Leerzeichen und Sonderzeichen (außer . _ - @)

E-Mail

Passwort

mindestens 6 Zeichen

Passwort wiederholen

Woher kennst du uns?

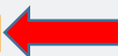
Mit den **AGB** und der Verarbeitung meiner Daten gemäß der **Datenschutzerklärung** erkläre ich mich einverstanden.

[Speichern](#)

Als Lehrer registrieren

Hier geht's zur kostenlosen Registrierung als Lehrer.

[Als Lehrer registrieren](#)



- 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".

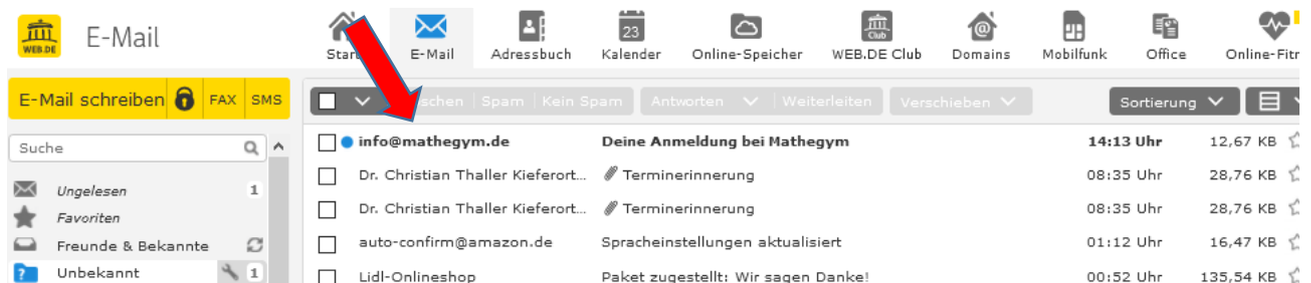
[✉ Email erneut senden](#)

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

MATHEGYM 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

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 an folgende Seite umgeleitet.

MATHEGYM AUFGABEN/VIDEOS PREISE HILFE TOP-30 TEST089

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 beim Sekretariat oder bei der Klassenleitung abgeben.

Besteht keine Möglichkeit zum Drucken, kann das Formblatt „Einwilligung“ bei der Lehrkraft oder beim 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 Mathelehrer.

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. Damit kann das Kind die Plattform im vollem Umfang nutzen. Erst wenn die vollständig ausgefüllte und unterschriebene Datenschutzerklärung bei der Mathematiklehrkraft abgegeben wurde, kann die/der Schuladmin „Frau Reda“ den Account freischalten.

Nach der Freischaltung durch die Lehrkraft (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)



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 Mathe, Physik oder Latein zu üben



Die Erklärung des Kapitels erfolgt durch Anklicken von „Stoff“



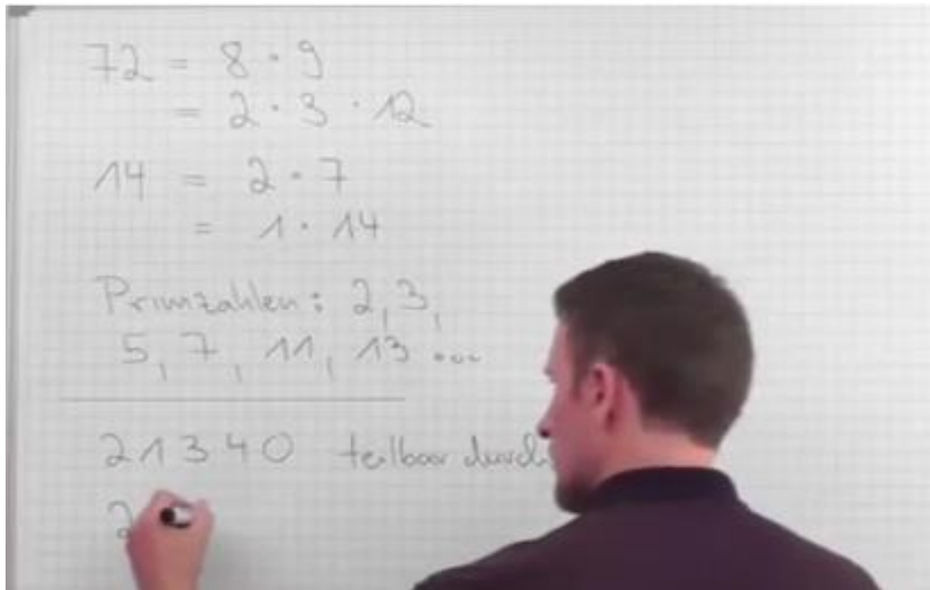
zu manchen Kapiteln gibt es ein Erklärungsvideo (sehr hilfreich für das Verstehen des Stoffes)

40 Themen vorhanden für 5. Klasse

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 auf den nächsten Level.

4) EINSTELLUNGEN IM PRIVATBEREICH

- Den Reiter „Persönliche Daten_“ anklicken
Hier kann man NUR den Benutzernamen und/oder die E-Mail Adresse ändern

- Den Reiter „Passwort“ anklicken
Hier kann man das Passwort ändern

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 ange...

Leistung für Lehrer einsehbar
Hier ermöglichst du den Lehrern deiner Schule, sämtl... können von der Lehrkraft immer abgerufen werden

Top-30-Listen aktivieren
Bitte ankreuzen, wenn dein Benutzername für alle g... gesammelt hast.

Wochenpensum aktivieren
Wenn angekreuzt, wirst du wöchentlich per E-Mail

E-Mail Eltern

hamed.ibrahim@web.de

Wenn du hier die E-Mail-Adresse deiner Eltern eint...

Wunsch an die Eltern

ich überlege noch

Ein Wunsch, den deine Eltern dir erfüllen können, v...

Speichern

5) ZUGANGSDATEN VERGESSEN

Mein Kind kann sich in Mathegym nicht einloggen?

Das kann mehrere Ursachen haben:

Falsche Eingabe von Benutzernamen 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.



Ich habe bereits ein Benutzerkonto

Dauerhaft einloggen. Dies ist mein privater Rechner zuhause.

[Passwort vergessen](#)



Da muss man die E-Mail adresse eingeben und auf Abschicken klicken

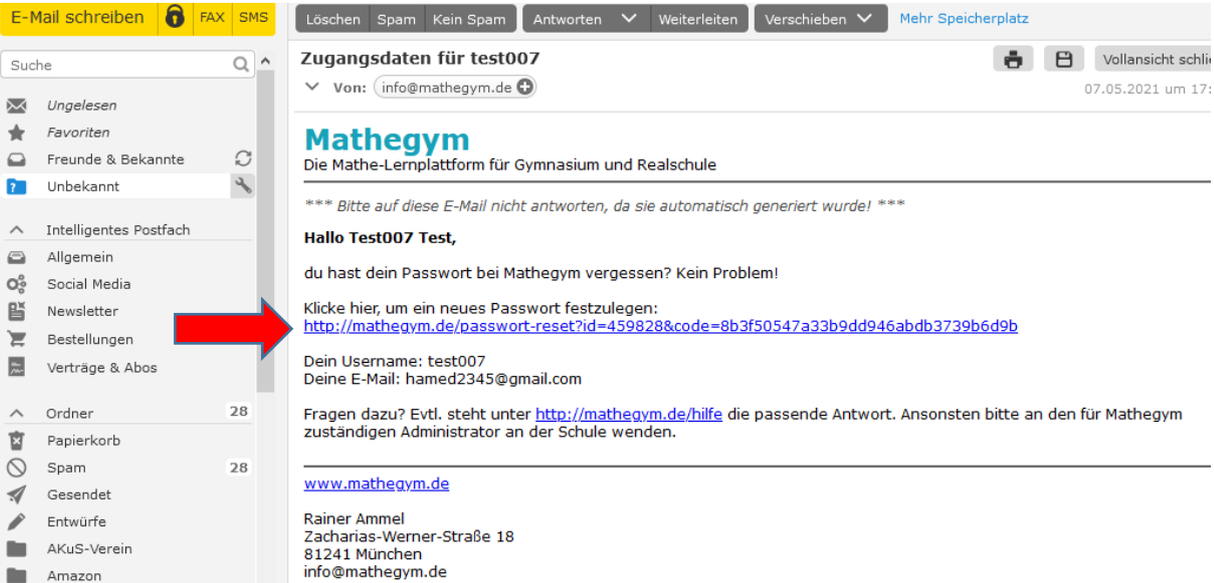
Passwort vergessen

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 form has a label "E-Mail oder Benutzername" above a text input field containing "hamed2345@gmail.com". Below the input field is an orange button labeled "Abschicken". A red arrow points to the input field.

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



The screenshot shows an email interface. On the left is a sidebar with folders like "Ungelesen", "Favoriten", etc. The main content area shows an email titled "Zugangsdaten für test007" from "info@mathegym.de" dated "07.05.2021 um 17:". The email body contains the Mathegym logo, a warning not to reply, and a message: "Halo Test007 Test, du hast dein Passwort bei Mathegym vergessen? Kein Problem! Klicke hier, um ein neues Passwort festzulegen: <http://mathegym.de/passwort-reset?id=459828&code=8b3f50547a33b9dd946abdb3739b6d9b>". Below this, it lists the user's details: "Dein Username: test007", "Deine E-Mail: hamed2345@gmail.com". At the bottom, it provides contact information for Rainer Ammel at Zacharias-Werner-Straße 18, 81241 München, with email "info@mathegym.de". A red arrow points to the password reset link.

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

Hallo Test007

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



The form is titled "Passwort ändern". It contains a label "Dein Benutzername:" with the value "test007". Below that is a "Neues Passwort" field with a masked input (dots) and a note "mindestens 6 Zeichen". Underneath is a "Neues Passwort (wiederholen)" field, also with a masked input. At the bottom of the form is an orange button labeled "Speichern". A red arrow points to this button.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

- **Frau Caroline Reda:**
technischer Ansprechpartner für das Rupprecht Gymnasium
E-Mail: caroline.reda@outlook.de
- **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“**

