

## Wie kann ich als Schüler Mathegym sinnvoll nutzen?

Zunächst einmal vorneweg: In der aktuellen Phase des Online-Unterrichts aufgrund der Schulschließungen wegen der Corona-Pandemie werden **keine Noten** erteilt. Es geht jetzt vielmehr darum, den Kenntnisstand zu halten, zu vertiefen und die letzten Themen dieses Schuljahres zu behandeln, damit du im nächsten Schuljahr weniger stark belastet bist.

Trotzdem ist es sehr sinnvoll dass ich Einsicht in das bekomme, was du mit Mathegym machst. Dazu gibt es mehrere Möglichkeiten!

Unter **Einstellungen** findest du folgende Übersicht:

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

**Leistung für Lehrer einsehbar**   
Hier ermöglichst du den Lehrern deiner Schule, deine Leistungen mitzuverfolgen.

**Top-30-Listen aktivieren**  
Bitte ankreuzen, wenn dein Name für alle anderen Nutzer sichtbar in der Top-30-Liste erscheinen soll, sobald du genügend Checkos gesammelt hast.

**Wochenpensum aktivieren**  
Wenn angekreuzt, wirst du wöchentlich per E-Mail daran erinnert, wie viele Minuten dir zur Erfüllung deines Pensums noch fehlen.

**E-Mail Eltern**  
  
Wenn du hier die E-Mail-Adresse deiner Eltern einträgst, werden diese automatisch wöchentlich darüber informiert, wie lange du geübt hast.

**Wunsch an die Eltern**   
  
Ein Wunsch, den deine Eltern dir erfüllen können, wenn du dein Übungspensum erfüllst (max 255 Zeichen).

**Speichern**

Damit ich sehen kann, was du bisher geübt hast und wie du dich dabei geschlagen hast, setze bitte das Häkchen bei dem Ausrufezeichen. Als Anreiz für dich kannst du das Häkchen für die Top-30-Listen aktivieren. Wenn du möchtest, dass deine Eltern sehen, wie viel du geübt hast, kannst du ihnen das über die E-Mail automatisch mitteilen lassen. Evtl. darfst du dann ja mal länger aufbleiben (siehe letztes Feld). **Speichern nicht vergessen!**

Grundsätzlich funktioniert Mathegym so, dass du Belohnungspunkte (Checkos) bekommst, für jede Aufgabe, die du richtig löst. Je höher das Level, also je schwieriger die Aufgaben werden, desto mehr Checkos bekommst du. Wenn du eine Aufgabe falsch löst, werden dir aber auch Punkte abgezogen. Wenn du eine bestimmte Anzahl an Checkos erreicht hast, kannst du das nächste Level bestreiten. Du kannst aber auch Level überspringen, was nur sinnvoll ist, wenn du zuvor schon einige Aufgaben der unteren Level gerechnet hast oder das ein Thema ist, was schon ein Jahr oder länger zurückliegt.

Nun zu den Aufgaben. Die findest du unter **Aufgaben/Videos**. Wähle dann **nach Lehrplan**, dann bekommst du alle Themen angezeigt. Jetzt kannst Aufgaben zu speziellen Themen deiner Klassenstufe auswählen.

Hast du vergessen, wie man bei einem Thema vorgeht? Wähle zuerst **Stoff ansehen**. Bei einigen Themen sind auch Erklärvideos vorhanden. Weitere findest du auf der Seite der Mathefachschaft auf der WHG-Homepage.

## Mathe Aufgaben

Schleswig-Holstein, Gymnasium ▾

≈ 8. Klasse ▾

✕

**81 Themen vorhanden für** ≈ 8. Klasse ✕

Achsen- und Punktsymmetrie  
 Achsen- und Punktsymmetrie - Konstruktionen  
 Ähnlichkeit von Dreiecken  
 Beschränktes Wachstum  
 Binome mit Hochzahlen größer als 2 / Pascalsches Dreieck

### Binomische Formeln

Anwendung Binomischer Formeln zum Multiplizieren von Klammertermen, Faktorisieren, Rationalmachen des Nenners

📄 Aufgaben rechnen
📖 Stoff ansehen (+Video)

94 Aufgaben unterteilt in 15 Level

**Klassenfilter**

Alle Klassen
≈ 5. Klasse
≈ 6. Klasse
≈ 7. Klasse
≈ 8. Klasse
≈ 9. Klasse
≈ 10. Klasse
≈ 11/12. Klasse (Oberstufe)
Bonus Features

Bruchgleichungen  
 Bruchterme - Doppelbrüche

Eventuell sind zu einem bestimmten Thema, das wir aktuell behandeln oder gerade behandelt haben, Arbeitsaufträge vorhanden. Die löst du wie die normalen Aufgaben, ich kann dann aber sehen, dass du dich speziell mit diesem Arbeitsauftrag auseinandergesetzt hast – aber auch nur, wenn du das Häkchen (siehe Seite 1) gesetzt hast.

Mathe-Online-Training

AUFGABEN/VIDEOS ▾
HILFE
TOP-30
TESTSCHÜLER\_WHG ▾
14

# Hallo Test

Übersicht

Arbeitsaufträge

Statistiken

Persönliche Daten

Einstellungen

Konto-Optionen

Passwort

Logout

## Arbeitsaufträge

Name	Laufzeit	Lehrer
Test Lineare Gleichungssysteme	bis 27.04.2020	Steffen Melsa-Hagge
Wiederholung Geradengleichungen	Unbefristet	Steffen Melsa-Hagge

ÜBERSICHT

ARBEITSAUFTRÄGE

STATISTIKEN

PERSÖNLICHE DATEN

EINSTELLUNGEN

KONTO-OPTIONEN

PASSWORT

LOGOUT

Nun viel Spaß beim Lernen und Liebe Grüße von Deinem Mathelehrer