Liebe Schüler, liebe Eltern,

wir verwenden für alle Jahrgangsstufen im Rahmen einer Schullizenz die Lernplattform Mathegym. Bitte registrieren Sie Ihr Kind auf der Webseite www.mathegym.de, indem Sie genau nach Anleitung vorgehen (vgl. nächste Seite). Achten Sie bei der Anmeldung auf das Schema bzgl. des Benutzernamens: Nachname.Vorname (Nachname zuerst, Trennung des Vornamens durch einen Punkt ohne Leerzeichen). Nach erfolgreicher Registrierung inkl. Bestätigungsmail soll Ihr Kind die von Ihnen unterschriebene Datenschutzerklärung beim Mathematik-Kollegen abgeben.

Was steckt hinter Mathegym?

- Mathegym ist eine Mathematik-Lernplattform für alle Schülerinnen und Schüler (05. bis 12. Jahrgangsstufe) jeglichen Leistungsniveaus mit einer ansprechenden und motivierenden Aufmachung.
- Es werden viele Aufgaben mit Lösungen aus diversen Themenbereichen f
 ür alle Jahrgangsstufen angeboten.
- ✓ Das Aufgabenniveau steigert sich individuell, je nachdem, wie gut Aufgaben zuvor bearbeitet worden sind.
- ✓ Die eigenen Übungsergebnisse werden dabei sogleich ausgewertet.
- ✓ Bei Bedarf werden **Hilfestellungen** oder **Erklär-Videos** angeboten.

Welche Vorteile bietet Mathegym?

- Im Rahmen von Homeschooling kann die Lehrkraft bei entsprechender Freischaltung den individuellen Leistungsstand eines Schülers einsehen und dementsprechend reagieren.
- ✓ Versäumter Stoff kann zuhause individualisiert leichter auf- und nachbearbeitet werden (z.B. im Krankheitsfall)
- Es können unterschiedliche Übungsaufgaben gerechnet werden. Dabei ist ein großer Vorteil gegenüber anderen Plattformen: Das Aufgabenniveau wird automatisch dem aktuellen Lernstand der Schüler und Schülerinnen angepasst.
- ✓ Man kann sich **gezielt** auf Schulaufgaben **vorbereiten**.
- ✓ Falls Lücken aus niedrigeren Klassenstufen bestehen, können Grundlagen aufgefrischt und die Lücken geschlossen werden.
- ✓ In Vertretungsstunden besteht die Möglichkeit, sich auf Mathegym einzuloggen und individuell zu arbeiten.

Wer hilft weiter?

Informationen bei Problemen liefert www.mathegym.de/hilfe. Bei weiteren Unklarheiten können Sie mir auch eine Nachricht an folgende E-Mail-Adresse schreiben: t.fleiss@gymnasium-marktoberdorf.de

Mit freundlichen Grüßen

Tanja Fleiß im Namen der Fachschaft Mathematik





KURZANLEITUNG: ANMELDUNG

SCHÜLER BEI "WWW.MATHEGYM.DE"

Klicken auf "LOGIN" (rechts oben)	JETZT TESTEN PREISE HILFE INFOS - REGISTRIEREN
Klicken auf "Benutzerkonto für Schüler erstellen" (Mitte rechts)	Ich bin neu hier Um Mathegym als Schüler oder Lehrer nutzen zu können, wird ein Benutzerkonto benötigt. Benutzerkonto für Schüler erstellen Benutzerkonto für Lehrer erstellen
 Erforderliche Angaben: ✓ Benutzername: Nachname.Vorname (ohne Leerzeichen; Umlaute z.B. "ae", "ß" durch "ss" ersetzen) ✓ E-Mail-Adresse ✓ Passwort ausdenken, wiederholen (bitte merken – gilt über mehrere Schuljahre) ✓ Nutzungsbedingungen ankreuzen 	Als Schüler registrieren Benutzername Keine Leerzeichen und Sonderzeichen (uußer @) E-Mail Passwort mindestens 6 Zeichen Passwort wiederholen Mit den Nutzungsbedingungen und der Verarbeitung meiner Daten gemäß der Datenschutzerklärung erkläre ich mich einverstanden.
Anklicken "Speichern" Öffnen der E-Mail von Mathegym	Aktivierungslink anklicken
Anklicken der Schule "Gymnasium Marktoberdorf"	a) Nutzung bestehender Schullizenz Wenn deine Schule in dieser Liste enthalten ist, kannst du Mathegym evtl. kostenlos nutzen. Klicke dazu auf deine Schule. Q. Suche Schule oder Ort • Berutsbildende Schule I Mainz
 Angaben ✓ Vorname und Nachname ✓ Klasse (ohne Leerzeichen!), z.B. 7a, Q11 Anklicken "Speichern" 	Schwickbaser Diese Schwick beartst einer Matheoryme Linear: Wenn die doort Schwiter best, kennent die Matheoryme Linear Wennet die Honen Keinburg und sind. Matheoryme Linear Wennet die Honen Keinburg und sind. Matheoryme Linear Wennet die Honen Keinburg und sind. Veramme Matheoryme Linear Wennet die Honen Keinburg und sind. Veramme Schwickbaser Schwickbasee Element wennet wen
Datenschutzerklärung	Downloaden, ausdrucken, unterschreiben und bei der Mathematik-Lehrkraft abgeben

Sobald der Zugang freigeschalten wurde (nach erfolgter Abgabe der Datenschutzerklärung in der Schule), erhalten Sie eine E-Mail-Benachrichtigung. Dann kann Mathegym umfänglich genutzt werden.