

**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 für 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?**

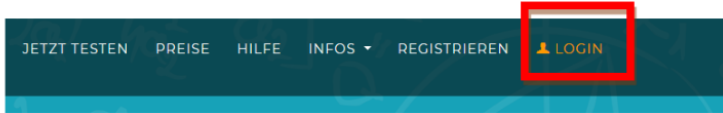

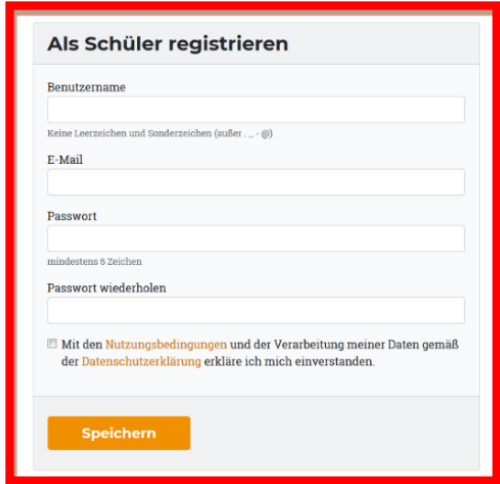

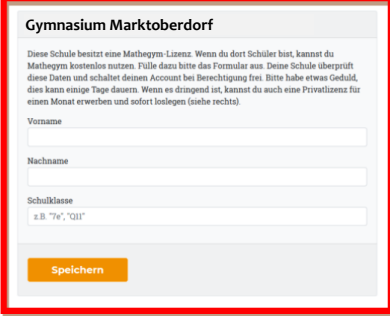
Informationen bei Problemen liefert [www.mathegym.de/hilfe](http://www.mathegym.de/hilfe). Bei weiteren Unklarheiten können Sie mir auch eine Nachricht an folgende E-Mail-Adresse schreiben: [t.fleiss@gymnasium-marktoberdorf.de](mailto:t.fleiss@gymnasium-marktoberdorf.de)

### **Mit freundlichen Grüßen**

Tanja Fleiß im Namen der Fachschaft Mathematik

**KURZANLEITUNG: ANMELDUNG**

**SCHÜLER BEI „WWW.MATHEGYM.DE“**

<p>Klicken auf „LOGIN“ (rechts oben)</p>	
<p>Klicken auf „Benutzerkonto für Schüler erstellen“ (Mitte rechts)</p>	
<p><b>Registrierung als Schüler:</b></p> <p>Erforderliche Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Benutzername: <b>Nachname.Vorname</b> (ohne Leerzeichen; Umlaute z.B. „ae“, „ß“ durch „ss“ ersetzen)</li> <li>✓ E-Mail-Adresse</li> <li>✓ Passwort ausdenken, wiederholen (bitte merken – gilt über mehrere Schuljahre)</li> <li>✓ Nutzungsbedingungen ankreuzen</li> </ul> <p>Anklicken „Speichern“</p>	
<p>Öffnen der E-Mail von Mathegym</p>	<p>Aktivierungslink anklicken</p>
<p>Anklicken der Schule „Gymnasium Marktoberdorf“</p>	
<p>Angaben</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vorname und Nachname</li> <li>✓ <b>Klasse (ohne Leerzeichen!),</b> z.B. 7a, Q11</li> </ul> <p>Anklicken „Speichern“</p>	
<p><b>Datenschutzerklärung</b></p>	<p><b>Downloaden, ausdrucken, unterschreiben und bei der Mathematik-Lehrkraft abgeben</b></p>

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

**Viel Spaß und Erfolg!**