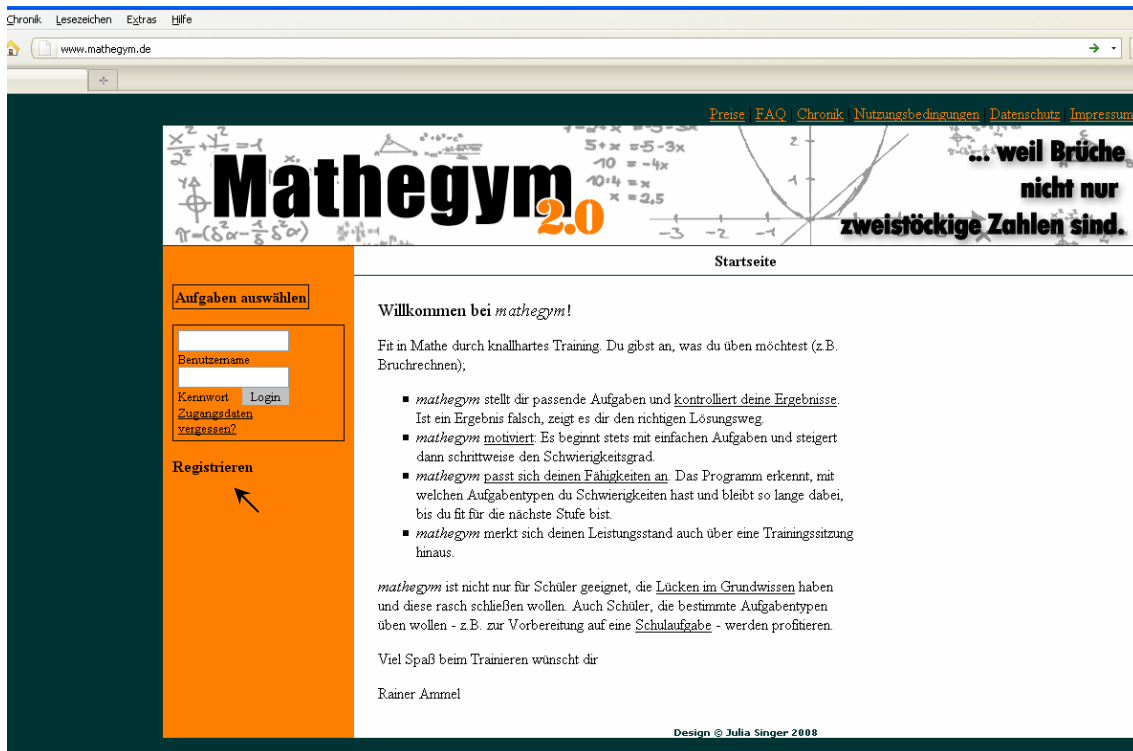


Anleitung zur Registrierung beim Online-Portal „Mathegym“

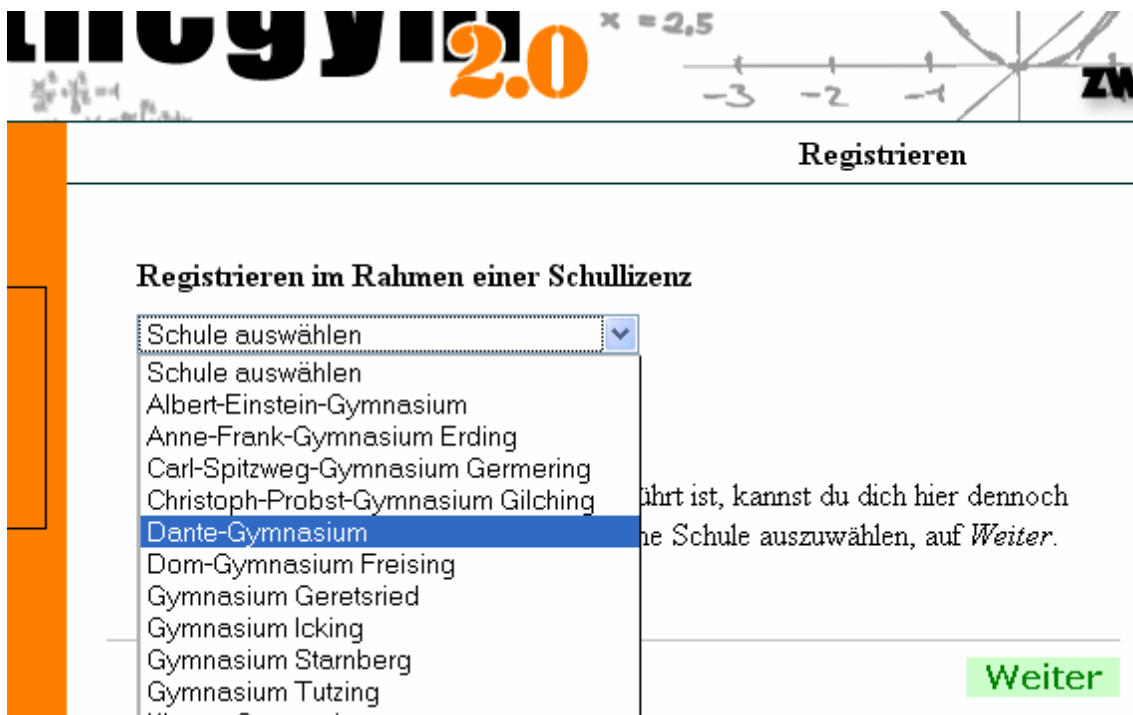
1. Schritt

Rufen Sie die Seite www.mathegym.de auf und klicken Sie auf **Registrieren**.



2. Schritt

Gehen Sie auf **Schule auswählen** und wählen Sie **Dante-Gymnasium** um. Klicken Sie auf **Weiter**.



Anleitung zur Registrierung beim Online-Portal „Mathegym“

3. Schritt

Füllen Sie das Formular nach folgendem Muster aus.

Akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen, indem Sie ein Häkchen setzen.

Klicken Sie auf **Registrieren**.



Registrieren im Rahmen einer Schullizenz (Dante-)

Aufgaben auswählen

Nutzername

Passwort Login

Angabensdaten

Wissen?

Registrieren

Bitte fülle das Formular sorgfältig aus. Deine Angaben werden von deiner Schule überprüft. Nur bei erfolgreicher Überprüfung wird dein Zugang freigeschaltet.

Vorname*
max. 20 Zeichen

Nachname*
max. 20 Zeichen

E-Mail*
max. 80 Zeichen

Benutzername
max. 80 Zeichen; sonst E-Mail

Kennwort*
6-12 Zeichen

Kennwort bestätigen*

Klasse*
z.B. 7e, k12 oder Lehrer

Nutzungsbedingungen

(1) Als registrierter Nutzer von mathegym erhältst du Zugang zu Aufgaben und Aufgabenlösungen des Programms. Rechtliche Grundlage ist der Lizenzvertrag zwischen deiner Schule und mathegym, der es dir ermöglicht, das

Ich habe die Nutzungsbedingungen, insbesondere die Datenschutzbedingungen unter Punkt (3) gelesen und akzeptiere sie.

Registrieren

Anleitung zur Registrierung beim Online-Portal „Mathegym“

4. Schritt

Die Registrierung war erfolgreich, wenn das folgende Fenster erscheint.
Die Freischaltung erfolgt in der Regel im Laufe des nächsten Tages.

The screenshot shows the registration confirmation page for Mathegym 2.0. The header includes navigation links: [Preise](#), [FAQ](#), [Chronik](#), [Nutzungsbedingungen](#), [Datenschutz](#), and [Impressum](#). The main heading is "Mathegym 2.0" with a tagline: "... weil Brüche nicht nur zweistöckige Zahlen sind." Below the heading, it says "Registrieren im Rahmen einer Schullizenz (Dante-Gymnasium)".

On the left side, there is a sidebar with an orange background containing the following elements:

- A button labeled "Aufgaben auswählen".
- Input fields for "Benutzername" and "Kennwort".
- A "Login" button.
- A link for "Zugangsdaten vergessen?".
- A "Registrieren" button.

The main content area contains the following text:

Hallo Max,

deine Registrierung bei mathegym war erfolgreich! Deine E-Mail-Adresse muss noch bestätigt werden, damit du in Zukunft Nachrichten von mathegym erhältst. Öffne dazu die E-Mail, die dir soeben zugeschickt wurde.

Vorerst kannst du nur eingeschränkt üben. Sobald der mathegym-Administrator an deiner Schule deine Identität überprüft hat, ist diese Einschränkung aufgehoben. Bis dahin bitte etwas Geduld - du bekommst eine Mail, wenn es soweit ist.

Gehe jetzt auf "Aufgaben auswählen" und logge dich ein, sobald du dazu aufgefordert wirst.

Design © Julia Singer 2008

Zugang zu den Übungsaufgaben nach erfolgter Freischaltung

Rufen Sie die Seite www.mathegym.de auf.

Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein.

Klicken Sie auf **Login**.

The screenshot shows the login page for Mathegym 2.0. The header is identical to the registration page, with navigation links and the "Mathegym 2.0" logo. The main heading is "Startseite".

On the left side, the sidebar is identical to the registration page, with the "Aufgaben auswählen" button, login fields, and "Login" button.

The main content area contains the following text:

Willkommen bei *mathegym*!

Fit in Mathe durch knallhartes Training. Du gibst an, was du üben möchtest (z.B. Bruchrechnen).

- *mathegym* stellt dir passende Aufgaben und kontrolliert deine Ergebnisse. Ist ein Ergebnis falsch, zeigt es dir den richtigen Lösungsweg
- *mathegym* motiviert: Es beginnt stets mit einfachen Aufgaben und steigert dann schrittweise den Schwierigkeitsgrad.
- *mathegym* passt sich deinen Fähigkeiten an. Das Programm erkennt, mit welchen Aufgabentypen du Schwierigkeiten hast und bleibt so lange dabei, bis du fit für die nächste Stufe bist.
- *mathegym* merkt sich deinen Leistungsstand auch über eine Trainingssitzung hinaus.

mathegym ist nicht nur für Schüler geeignet, die Lücken im Grundwissen haben und diese rasch schließen wollen. Auch Schüler, die bestimmte Aufgabentypen üben wollen - z.B. zur Vorbereitung auf eine Schulaufgabe - werden profitieren.

Viel Spaß beim Trainieren wünscht dir

Rainer Ammel

Design © Julia Singer 2008