

Liebe Schülerinnen und Schüler,

die folgenden Lernprogramme helfen dir dabei die Grundrechenarten Addition, Subtraktion, Einmaleins, Schriftliche Multiplikation und Schriftliche Division zu erlernen und zu üben.

Es ist wichtig, die Grundrechenarten gut zu können, weil man sie oft braucht, z. B. beim Einkaufen. Daher sollte man sie regelmäßig trainieren. Am besten übst du jeden Tag mindestens ca. 20 min.

Die verschiedenen Lernprogramme erreichst du, indem du auf die Taste Strg und den Link klickst. Logge dich dann mit deinem Benutzernamen und deinem Passwort ein, das du zugeschickt bekommen hast.

Solltest du noch keine Anmeldedaten haben, dann schreibe bitte eine E-Mail an Claudia.Bearzatto@gmx.de

Die Aufgaben passen sich deinem Lernfortschritt an und werden leichter bzw. schwerer. Du erhältst sofort eine Rückmeldung, ob du die Aufgabe richtig gelöst hast.

Das Lernprogramm speichert, welche Aufgaben du bereits geübt hast. Dies können wir dann auch sehen.

Viel Spaß beim Üben wünschen dir Frau Bearzatto und Herr Heckmann!

Training der Grundrechenarten

1) Der Plus-Minus-Trainer ist ein Lernprogramm zum Üben der Addition und Subtraktion. Klicke auf die Taste Strg und den folgenden Link.

<https://schule.learninglab.tugraz.at/plusminus/>

Logge dich dann mit deinem Benutzernamen und deinem Passwort ein, das ich dir zugeschickt habe.

2) Der Einmaleins-Trainer ist ein Lernprogramm zum Üben des Einmaleins.

Klicke auf die Taste Strg und den Link. Logge dich dann ein.

<https://schule.learninglab.tugraz.at/einmaleins/#/login>

3) Der Multitrainer ist ein Lernprogramm zum Üben der mehrstelligen Multiplikation.

Logge dich auf der folgenden Seite mit deinen Anmeldedaten ein, um die schriftliche Multiplikation zu üben.

<https://schule.learninglab.tugraz.at/multitrainer/access/login>

4) Der Divisionstrainer hilft dir beim Erlernen der mehrstelligen Division.

Logge dich hier ein, um die schriftliche Division zu üben:

<https://schule.learninglab.tugraz.at/divisionstrainer/de/login>

Viel Erfolg beim Üben wünschen dir Frau Bearzatto und Herr Heckmann!