

Liebe Mathematiker und alle, die es werden wollen!

Auf den folgenden Internetseiten gibt es fast alles was Du in Mathematik zum Üben oder selbständigen Lernen brauchst. Manche Websites bieten Arbeitsblätter mit Lösungen zum Download an und bei manchen kann man direkt online üben. Viele Mathematiklehrer benutzen diese Links um ihren Unterricht oder eine Klassenarbeit vorzubereiten.

Sieh Dir die für Deine Klassenstufe in Frage kommenden Links **kurz** an und entscheide, welche Dir am meisten zusagt (sprich wo Du schnell verstehst, wie sie aufgebaut ist und wie Du die Sachen findest, die Du benötigst).

Mit dieser Website arbeitest Du dann hauptsächlich (keinesfalls solltest Du länger als 10 Minuten nach einer geeigneten Seite suchen müssen!) . Noch ein Tipp: Online-Übungen sind hilfreich, aber mindestens die Hälfte Deiner Aufgaben solltest Du formgerecht auf dem Papier lösen.

Sollte ein Link dabei sein, der nicht mehr funktioniert, melde dies bitte dem aktuellen Fachschaftsleiter für Mathematik (2016-2018: norbert.kraeutle@dslondon.org.uk)

Viel Spaß und vor allem viel Erfolg!

Norbert Kräutle

Klasse	Thema	Form	Ort
5-9	Alle Themen	Online learning / Arbeitsblätter und Lösungen	http://www.zum.de/dwu/umamtg.htm
5-9	Alle Themen	Online-Übungen und weiterführende Links	www.bartberger.de
5 – 10	Alle Themen	Online selbständig Lernen und üben	http://www.realmath.de/Mathematik/newmath.htm
5 – 10	Alle Themen	Viele Übungsaufgaben (mit Lösungen bis zur 10. Klasse)	http://www.mathe-trainer.de/
6; 8; 10	Alle Themen	Vergleichsarbeiten der versch. Bundesländer in versch. Klassen (sehr hilfreich für Deutschland- Rückkehrer)	http://www.bildungsserver.de/Vergleichsarbeiten-Lernstandserhebungen-in-den-Laendern-4452.html

10	Zentrale Klassenarbeit	Aufgaben mit Lösungen	http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/m/a10/a10index.html
5 – 12	Alle Themen	Transferaufgaben	http://smart.uni-bayreuth.de/data/sinus/Mathematik/j00/j00.html
5 – 12	Alle Themen	Tolles Material zum Selbständigen Lernen (PC braucht zum Trainieren das Programm „Java“ (ist meist installiert).	http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/
5 – 12	Alle Themen	Grundwissen und Aufgaben mit Lösungen	http://strobl-f.de/uebmath.html
5 – 12	Alle Themen	Super Site zum selbst. Lernen und Üben. Arbeitsblätter sind zum Teil nach Schwierigkeit gestaffelt	http://www.mathe-lexikon.at/
12	Abitur	Abi-Aufgaben aller Bundesländer mit Lösungen	http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/m/abi/abiindex.html