

(I) Internet-Adressen mit guten Übungs- und Wiederholungsmaterial für Mathematik, vielfach mit Lösungs- und Kontrollmöglichkeiten

<http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/>

(sehr übersichtlich strukturiertes Portal für Mathematik und Physik mit zahlreichen Materialien zum selbständigen Nachschlagen, Nacharbeiten, Üben, Prüfungsvorbereitung; zusammengestellt und vielfach auch erstellt von Thomas Unkelbach)

+ umfassende Zusammenstellung von kostenlosen Mathe-Programmen, Tools und Online-Helfern

<http://www.brinkmann-du.de/>

(Mathematik und Physik für Schüler, Lehrer und Eltern von Rudolf Brinkmann; gut gegliedertes Aufgabenportal mit Lösungen)

<http://www.mathe-physik-aufgaben.de/mathematik.html>

viele Aufgaben zum Üben; Lösungen nicht online verfügbar (aber es gibt ja T-Plot und zahlreiche andere kleinen Online-Helfer ...)

<http://nibis.ni.schule.de/~lbs-gym/>

sehr umfassende und übersichtlich strukturierte Materialien für Mathematik zum selbständigen Nachschlagen, Nacharbeiten, Üben, Prüfungsvorbereitung; zusammengestellt und vielfach auch erstellt von G. Roofs

<http://www.arndt-bruenner.de/mathe/mathekurse.htm>

schaut einfach mal rein ...

<http://www.realmath.de/> die komplette Sek.I-Mathematik interaktiv

<http://www.anderslernen.net/m/mathematik/>

die gesamte Sek.I- und einiges der Sek.II-Mathematik zum Nacharbeiten und Üben (mit Lösungen)

(II) Nützliche Mathe-Programme und Online-Helfer zum Veranschaulichen, Entdecken, Nachprüfen, Arbeit erleichtern

für fast alles: Rechnen, PFZ, Gleichungen + LGS lösen (Lösungen werden vorgerechnet), Schaubilder erstellen, Kurvendiskussion, Integralrechnung, analytische Geometrie

<http://www.kilchb.de/ttmathe.html>

Algebra:

Terme zusammenfassen, Faktorisieren, Lösen von Gleichungen, wobei die Rechenschritte angezeigt werden: <http://www.quickmath.com/>

Geometrie:

geometrische Konstruktionen und Abbildungen <http://www.kilchb.de/ttgeo.html>

geometrische Konstruktionen und Abbildungen <http://www.dynageo.de/> (Shareware)

Interaktive Geometrie, Algebra und Tabellenkalkulation: <http://www.geogebra.org/cms/>

Analysis:

Differenzieren und Integrieren, wobei die Rechenschritte angezeigt werden:

<http://www.quickmath.com/>

Rechner für Steckbriefaufgaben <http://www.arndt-bruenner.de/mathe/scripts/steckbrief.htm>

Analytische Geometrie:

http://www.schule.bayern.de/unterricht/lpg/file/81-dreidgeo_f%C3%BCr_win9x

Matrizenrechnung:

großer Matrizenrechner:

<http://mfb.informatik.uni-tuebingen.de/min/minApplets/Applets/matrixCalc.html>

Viele Rechner und Tools findet man bei <http://www.arndt-bruenner.de/mathe/mathekurse.htm>

und sonst noch:

Einheiten-Umrechner: <http://www.einheiten-umrechnen.de/index.php>

Umrechner für fast alles: <http://www.rechner24.com/index.php>