


Kurzanleitung zu www.mathematik-digital.de

Wie kann das Internet sinnvoll in den Unterricht integriert werden?

Auf der Seite www.mathematik-digital.de findet sich eine Zusammenstellung empfehlenswerter Internetseiten für den Mathematikunterricht nach Klassenstufen und Lehrplanthemen sortiert. Diese Internetseiten bilden die Grundlage für individuell zusammengestellte interaktive Unterrichtseinheiten, die im ZUM-Wiki unter **Mathematik-digital** zu finden sind.

Wie kann man sich beteiligen?

- Jeder kann ohne Anmeldung interessante Links in die *Linkdatenbank* eintragen.
- Jeder kann im ZUM-Wiki eigenständig schnell und unkompliziert interaktive Unterrichtseinheiten zusammenstellen oder bereits bestehende verändern:  **Lernpfade**


Überblick

Auswahl:
Bayern Gymnasium
Bayern Realschule

Einen guten Überblick über die vorhandenen Materialien gibt es hier.

Link einfügen

Änderungen beobachten



The screenshot shows the website interface. On the left, there is a sidebar with a 'Lernpfade' section containing a list of classes from 5 to 12 and a 'Sonstiges' option. Below this is a 'Link einfügen' button. On the right, the main content area displays a grid of lesson topics categorized by class level (e.g., 5. Klasse, 6. Klasse, etc.) and specific mathematical topics (e.g., Grundwissen, Geometrie, Algebra).

Einfügen eines Links



The screenshot shows the 'Link einfügen' form. It has the following fields and options:

- Adresse:**
- Beschreibung:**
- Thema:**
- interaktiv:** (bitte bewerten) (interaktiv) (zum Ausdrucken) (gemischt) (zum Herunterladen)
- Einfügen:**

- Kopiere die gefundene Linkadresse in das Adressenfeld.
- Wähle eine geeignete Beschreibung.
- Ordne den Link einem Lehrplanthema zu.
- Wähle die Art der Aktion aus: *interaktiv*, *zum Ausdrucken*, *gemischt* oder *zum Herunterladen*.
- Füge den Link ein.

Lernpfade: Hier gibt es einen Überblick über vorhandene Lernpfade.