

Erstellen von Seiten im ZUM-Wiki

Anmelden

Um im ZUM-Wiki neue Seiten erstellen oder bestehende ändern zu können, muss man einmalig ein *neues Benutzerkonto* anlegen („*anmelden*“-Feld ganz oben rechts).

Hinweis zum Benutzernamen: Für die weitere Zusammenarbeit ist es sinnvoll entweder den echten Namen oder einen möglichst sprechenden Namen zu wählen. Der erste Buchstabe wird automatisch groß geschrieben.

Öffnen und Bearbeiten der eigenen Benutzerseite

1. **Öffnen der Benutzerseite:** Klicke auf deinen Benutzernamen.
2. **Bearbeiten der Benutzerseite:** Klicke auf den Button „bearbeiten“.



3. **Beschreibung zur eigenen Person abgeben:**

Es macht viel Sinn, sich auf seiner Benutzerseite kurz mit einigen Daten zur eigenen Person vorzustellen, damit die anderen Benutzer wissen, mit wem sie es zu tun haben (Schule, Unterrichtsfächer, besondere Interessen...).

→ **Wichtige Tipps zur Textgestaltung:** siehe Seite 3

→ **Wichtiger Hinweis vor dem Speichern:**

Drücke auf „*Vorschau zeigen*“ und prüfe, ob das Ergebnis so ist, wie du es wolltest. Vor dem Speichern immer eine kurze *Zusammenfassung* der Änderungen eintragen.

Zusammenfassung:

Nur Kleinigkeiten wurden verändert Diese Seite beobachten

4. Setze einen **externen Link**, z.B. zur Linkdatenbank <http://www.mathematik-digital.de>.



Externer Link

- Icon anklicken, es erscheint: `[http://www.beispiel.de Link-Text]`
- URL an der entsprechenden Stelle einfügen.
- Bei `Link-Text` gewünschten Text eingeben, z.B. `Linkdatenbank`. Es erscheint: [Linkdatenbank](#)

5. Setze einen **internen Link** im ZUM-Wiki, z.B. zur Startseite von Mathematik-digital.



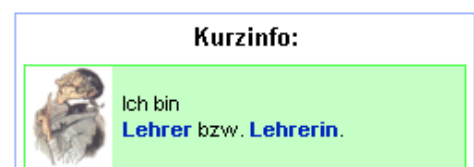
Interner Link

- Icon anklicken, es erscheint: `[[Link-Text]]`
- Namen der Seite einfügen, z.B. `[[Mathematik-digital]]`
- Falls der gezeigte Text vom Artikelnamen abweichen soll, geht das so: Hier findet man `[[Mathematik-digital|Lernpfade]]`. Es erscheint: Hier findet man [Lernpfade](#).

6. Einfügen einer **Kurzinfo**

Einfache Möglichkeit, eine Kurzbeschreibung für eine Benutzerseite bzw. einen Artikel zu erstellen, z.B. `{{Kurzinfo-1|Lehrer}}`

weitere Vorlagen: `ZUM-Wiki:Vorlagen/Kurzinfo`



Anlegen und Bearbeiten einer Unterseite, z.B. Erstellen einer Übungsseite für Schüler

1. Anlegen einer **Unterseite**

- Internen Link setzen, z.B. `[[Benutzer: Maria Eirich/Klasse 5a|Klasse 5a]]`
- Artikel speichern und den (noch roten) Link auf die Unterseite anklicken: Es öffnet sich die Bearbeiten-Seite der neuen Unterseite.
- Durch Abspeichern wird die neue Unterseite angelegt.

→ **Das Anlegen einer Unterseite entspricht dem Einordnen einer Datei in einen Ordner.**

2. **Überschrift** einfügen:



Überschrift

- oder schreibe: `== <Überschrift> ==`
Sind in einem Artikel mehr als 3 Überschriften, so legt das Wiki automatisch ein Inhaltsverzeichnis für den Artikel an.

3. **Externen Link** einfügen, z.B. aus der Datenbank www.mathematik-digital.de (2. Variante)

- In einem zweiten Fenster die Linkdatenbank www.mathematik-digital.de öffnen.
- Link auswählen; rechte Maustaste: „Link-Adresse kopieren“ bzw. „Verknüpfung kopieren“
- URL in das Bearbeiten-Feld einfügen, markieren, dann Icon „Externer Link“ anklicken.

4. Text mit **mathematischer Formel** schreiben:



Formel



Editor

- Icon für Formel anklicken, es erscheint: `$Formel hier einfügen$`
- Im Editor *The TEX Box* passende Formel anklicken, abändern und einfügen, z.B. `$A=\frac{1}{2}gh$`
Es erscheint: $A = \frac{1}{2}gh$
- andere Möglichkeit: Hilfe-Seite zu LaTeX verwenden
<http://www.zum.de/wiki/index.php/Hilfe:Latex> Kurzinformation

5. **Bild hochladen**



Bild hochladen

- Icon anklicken, es erscheint: `[[Bild:Beispiel.jpg]]`
- Statt dem Text `Beispiel.jpg` den gewünschten Dateinamen eingeben, z.B. `Anleitung_7.png` (auf Dateiformat achten)
- Die Seite speichern und den roten Link anklicken, es öffnet sich die Seite zum Hochladen einer Datei.
- Quelldatei suchen (analog Email-Anhang).
- Beschreibung und Quellenangabe nicht vergessen!

Quelldatei: `hematik-digital\Kurzanleitungen\screenshot7.png` Durchsuchen...

Dateiname ändern: `Anleitung_7.png`



Beschreibung/Quelle:

- * Beschreibung: screenshot zur Kurzanleitung
- * Quelle: selbst erstellt
- * Fotograf/Zeichner/Autor: Maria Eirich
- * Datum: 07.10.2007
- * Lizenz / Sonstiges: {{ZUM-Wiki-Lizenz}}

Diese Seite beobachten Warnungen ignorieren

Datei hochladen

6. **pdf- Dokumente und GeoGebra-Dateien hochladen**

- Im Dokument z.B. eingeben: `{{pdf|Test.pdf|Lösung}}`; es erscheint:  Lösung
- `{{ggb|Test.ggb|Datei}}`; es erscheint:  Datei
- Ab hier wie bei „Bild hochladen“ beschrieben

→ **Word-Dokumente müssen zuerst in pdf-Dateien umgewandelt werden.**

Übersicht über die wichtigsten Formatierungsmöglichkeiten

Icon	Syntax	Ergebnis:
Fetter Text	<code>'''fett'''</code>	fett
<i>Kursiver Text</i>	<code>''kursiv''</code>	<i>kursiv</i>
Interner Link	<code>[[Link-Text]]</code>	Link-Text
Externer Link	<code>[http://www.beispiel.de Link-Text]</code>	Link-Text
Überschrift	<code>== Überschrift ==</code>	<u>Überschrift</u>
Bild	<code>[[Bild:Wurzel.jpg]]</code>	
Formel	<code><math> Formel hier einfügen </math></code>	<i>Formelhereinfügen</i>
The TEX Box		
Unterschrift	<code>--~~~~ (Unterschrift mit Zeitstempel)</code>	Name 13:34, 21.Feb 2007

Weitere Formatierungsmöglichkeiten

Syntax	Ergebnis:
<code>= Überschrift 1 =</code> <code>== Überschrift 2 ==</code> <code>=== Überschrift 3 ===</code>	<u>Überschrift 1</u> <u>Überschrift 2</u> <u>Überschrift 3</u>
<code>* eins</code> <code>* zwei</code> <code>** zwei-eins</code> <code>** zwei-zwei</code>	<ul style="list-style-type: none"> • eins • zwei • zwei-eins • zwei-zwei
<code># eins</code> <code># zwei</code> <code>## zwei-eins</code> <code>## zwei-zwei</code>	<ol style="list-style-type: none"> 1. eins 2. zwei 1. zwei-eins 2. zwei-zwei
Normaler Text <code>: eingerückt</code> <code>:: doppelt eingerückt</code>	Normaler Text eingerückt doppelt eingerückt
<code>(Linie)</code> <code>----</code>	<hr/>
<code>;Begriff</code> <code>:Definition des Begriffs</code>	Begriff Definition des Begriffs
Die Eingabe einer Leerzeile erzeugt einen Absatz.	Die Eingabe einer Leerzeile erzeugt einen Absatz.
<code>{{pdf AB_1.pdf Arbeitsblatt}}</code>	Arbeitsblatt
<code>{{ggb LinFunk.ggb Lineare Funktion}}</code>	Lineare Funktion
<code>{{Kurzinfo-1 Lehrer}}</code>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Kurzinfo:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Ich bin Lehrer bzw. Lehrerin.</p> </div> </div> </div>

Diskussionsseite

Jeder Artikel hat eine Diskussionsseite, auf der man Fragen stellen oder Anregungen geben kann. Eigene Beiträge auf den Diskussionsseiten werden immer unterschrieben mit: `--~~~~` .