





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. Kurzinfo „M-digital-Mitarbeit“ und „Lehrer“ einbauen

Die Kurzinfo-Vorlagen erlauben es, relativ einfach eine Kurzbeschreibung für eine persönliche Benutzerseite bzw. für einen Artikel zu erstellen.


Weitere Information im ZUM-Wiki unter: `ZUM-Wiki:Vorlagen/Kurzinfo`

```
{{Kurzinfo-1|M-digital-Mitarbeit}}
{{Kurzinfo-2|M-digital-Mitarbeit|Lehrer}}
```

## 7. Anlegen einer Unterseite

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

## Anlegen eines neuen Lernpfades

- Eingabe von: `{{Lernpfad-M-digital|Testlernpfad_Eirich}}`  
in Lernpfade in Entwicklung (*Namen wichtig!!*)
- Speichern → roten Link anklicken
- Es wird eine Unterseite von Mathematik-digital angelegt mit 

## Bearbeiten des neuen Lernpfades

1. **Vorlagen Lernpfad** verwenden: `{{Lernpfad-M|<Text über den Lernpfad>}}`
2. **Kurzinfo** einfügen: `{{Kurzinfo-1|M-digital}}`
3. **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.*

## Anstatt: 1. – 3. : Lernpfad-Master öffnen → Quelltext kopieren → Einfügen

### 4. Externen Link aus der Datenbank [www.mathematik-digital.de](http://www.mathematik-digital.de) einfügen:

- Im Babel-Baustein „[Linkdatenbank](#)“ anklicken (z.B. in der Vorschau)
- Link auswählen
- Rechte Maustaste: „Link-Adresse kopieren“ bzw. „Verknüpfung kopieren“
- Einfügen in das Bearbeiten-Feld
- Markieren, dann Icon „Externer Link“ anklicken

### 5. Text mit **mathematischer Formel** schreiben:



Formel



Editor

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


## 6. Bild hochladen



Bild hochladen

- Icon anklicken,
- Es erscheint: `[[Bild:Beispiel.jpg]]`
- Statt dem Text `Beispiel.jpg` den Namen der Datei eingeben, z.B.: `Muster.jpg`
- Die Seite speichern und den roten Link anklicken.
- Es öffnet sich die Seite zum Hochladen einer Datei. Quelldatei suchen (analog Email-Anhang), Beschreibung nicht vergessen!


## 7. pdf-Dokument hochladen:

- Im Dokument z.B. eingeben: `{{pdf|Test.pdf|Lösung}}`
- Es erscheint:  Lösung
- Die Seite speichern und den roten Link anklicken.
- Hochladen der pdf-Datei (analog zu Bild hochladen)

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

(Vgl. im ZUM-Wiki-Artikel „PDF“ den Absatz „Word-Dateien ins PDF-Format konvertieren“.)

## 8. GeoGebra-Datei hochladen:

- Funktioniert wie bei pdf-Dateien und wird im Dokument z.B. so eingebunden: `{{ggb|Test.ggb|Datei}}`
- Es erscheint:  Datei
- Im Internet Explorer 7 kann die ggb-Datei nicht direkt geöffnet werden, man muss sie zuerst speichern.












## 9. Tipp für später: Fertigen (Test-)Lernpfad verschieben ( $\hat{=}$ Umbenennung)

- Verschiebe den Lernpfad zu: *Mathematik-digital/<neuer Name für Lernpfad>*
- *Alles weitere übernehmen die ZUM-Wiki-Administratoren*

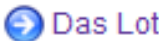
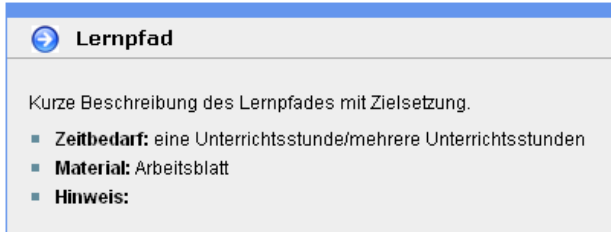


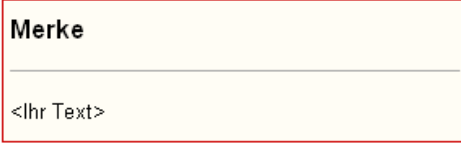
## Diskussionsseite

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

## Übersicht

Icon	Syntax	Ergebnis:
 <b>Fetter Text</b>	<code>'''fett'''</code>	<b>fett</b>
 <i>Kursiver Text</i>	<code>''kursiv''</code>	<i>kursiv</i>
 Interner Link	<code>[[Link-Text]]</code>	<a href="#">Link-Text</a>
 Externer Link	<code>[http://www.beispiel.de Link-Text]</code>	<a href="http://www.beispiel.de">Link-Text</a>
 <u>Überschrift</u>	<code>== Überschrift ==</code>	<u>Überschrift</u>
 Bild	<code>[[Bild:Wurzel.jpg]]</code>	
 Formel	<code>&lt;math&gt; Formel hier einfügen &lt;/math&gt;</code>	<i>Formelhereinfügen</i>
 Editor	The TEX Box	
 Unterschrift	<code>----</code> Unterschrift mit Zeitstempel	Name 13:34, 11.O 2007
	<code>{{pdf Test.pdf Lösung}}</code>	 Lösung

**Weiter hilfreiche Formatierungsmöglichkeiten:**

Syntax	Ergebnis:
= Überschrift 1 =	<b>Überschrift 1</b>
== Überschrift 2 ==	<b>Überschrift 2</b>
=== Überschrift 3 ===	<b>Überschrift 3</b>
* eins * zwei ** zwei-eins ** zwei-zwei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eins</li> <li>• zwei <ul style="list-style-type: none"> <li>• zwei-eins</li> <li>• zwei-zwei</li> </ul> </li> </ul>
# eins # zwei ## zwei-eins ## zwei-zwei	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. eins</li> <li>2. zwei <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zwei-eins</li> <li>2. zwei-zwei</li> </ol> </li> </ol>
Normaler Text : eingerückt :: doppelt eingerückt (Linie) ----	Normaler Text eingerückt doppelt eingerückt
;Begriff :Definition des Begriffs Die Eingabe einer Leerzeile	<b>Begriff</b> Definition des Begriffs Die Eingabe einer Leerzeile
erzeugt einen Absatz {{Lernpfad-M-digital Das Lot}}	
{{Lernpfad-M  Kurze Beschreibung des Lernpfades mit Zielsetzung. *''Zeitbedarf:'' eine Unterrichtsstunde/mehrere Unterrichtsstunden *''Material:'' Arbeitsblatt *''Hinweis:'' }}	
{{Kurzinfor-1 M-digital}}	
{{Definition  <Ihr Text>}}	
{{Merksatz  <Ihr Text>}}	
{{mitgewirkt * <Ihr Name>}}	