

http://wikis.zum.de/projektwiki

Anmelden im Wiki: Um Seiten erstellen und ändern zu können muss man sich im Wiki anmelden.

Klicke dazu auf das Wort **Anmelden** rechts oben auf einer Wiki-Seite.

Es öffnet sich eine neue Seite namens "Anmelden", auf der man seinen Benutzernamen und sein Passwort eingibt. Danach klickt man auf das Feld **Anmelden** und ist angemeldet.

Hinweis: Um sich anmelden zu können muss man über ein Benutzerkonto verfügen, das nur die Administratoren anlegen können.

Öffnen der Benutzerseite: Klicke auf deinen Benutzernamen oben auf der Seite.

Ändern der Benutzerseite: Klicke auf den Tabulator „bearbeiten“ (bei neuen Seiten „erstellen“).

Vor dem Speichern unbedingt beachten:

Klicke auf "Vorschau zeigen" und kontrolliere, ob der Text so erscheint wie er soll.

Vor dem Speichern sollte man auch eine Zusammenfassung erstellen.

Externe und interne Links:

Externen Link setzen (zu einer anderen Seite irgendwo im Internet)

- Icon anklicken, es erscheint: <http://www.beispiel.de> **Link-Text**
- Gewünschte **URL** an der entsprechenden Stelle einfügen: <http://www.regionmontanus-gymnasium.de> **Link-Text**
- Bei **Link-Text** gewünschten Text eingeben, z.B. **Homepage des RMG**
- Nach dem Speichern erscheint: **Homepage des RMG**



Internen Link setzen (zu anderer Seite innerhalb des Wikis)

- Icon anklicken, es erscheint: [\[\[Link-Text\]\]](#)
- Namen der Seite einfügen, z.B. [\[\[5a 2010 11\]\]](#), es erscheint: **5a 2010 11**
- Falls der gezeigte Text vom Seitenamen abweichen soll, ergänzt man ihn nach einem senkrechten Strich (AltGr und <): [\[\[5a 2010 11|Klasse 5a\]\]](#), es erscheint: **Klasse 5a**

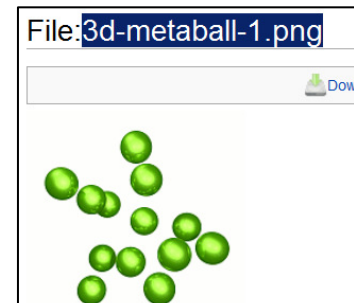


Erstellen einer Unterseite (Seite, die einer anderen untergeordnet ist)

- Um eine Unterseite „Mathematik 7.Klasse“ z.B für Maria Eirich zu erstellen, schreibt man: [\[\[Benutzer: Maria Eirich/Mathematik 7. Klasse\]\]](#)
- Der Schrägstrich erzeugt automatisch einen „Rücksprunglink“ zur übergeordneten Seite.

Bilder aus Wikipedia oder Wikimedia Commons einbinden:

- Icon anklicken, es erscheint: [\[\[Bild:Beispiel.jpg\]\]](#)
- Beispiel.jpg** durch den Namen und die Dateiendung des Bildes aus der Wikipedia bzw. Wikimedia Commons ersetzen (am besten mit copy&paste): [\[\[Bild:3d-metaball-1.png\]\]](#)
- Vorteil: Das Bild wird nicht auf unserem Server hochgeladen, es gibt also keine Urheberrechts- und Lizenzprobleme
- Falls das Bild zu groß ist, kann man nach einem senkrechten Strich die **Größe** angeben: [\[\[Bild:3d-metaball-1.png|100px\]\]](#)



Bilder und Dateien hochladen:

- Die Seite „Hochladen“ in der Navigationsleiste am linken Seitenrand anklicken.
- Informationen genau durchlesen und entsprechend vorgehen!**

Kurzfassung:

- Mit „Durchsuchen“ die „Quelldatei“ auf dem eigenen Rechner suchen und anklicken.
- Unter „Zielname“ kann der Dateinamen ggf. noch geändert werden.
Wichtig im Wiki: Aussagekräftige Dateinamen verwenden. Dateiendung unbedingt beibehalten!
- Das Feld „Beschreibung/Quelle“ **vollständig und gewissenhaft** ausfüllen. Urheberrecht!
- Eine passende Lizenz auswählen und auf „Datei hochladen“ klicken.

Bilder und Dateien einbinden:

- Bilder einbinden: Verwende 
- Mediendateien (doc, pdf, usw.) einbinden: Verwende 

Erklärung der wichtigsten Symbole der Editierleiste

Icon	Syntax – Beschreibung	Ergebnis				
B	Fetter Text "fetter Text"	fetter Text				
<i>I</i>	Kursiver Text "kursiver Text"	<i>Kursiver Text</i>				
Ab	Interner Link [[Link-Text]]	Link-Text				
	Externer Link [http://www.example.com Link-Text]	Link-Text				
A	Ebene 2 Überschrift == Ebene 2 Überschrift ==	Ebene 2 Überschrift				
A³	untergeordnete Überschrift ===== untergeordnete Überschrift =====	untergeordnete Überschrift				
	Datei-Link [[Bild:Beispiel.jpg]] Ändern der Grösse mit: [[Bild:Wurzel.jpg 200px]] Ändern der Anordnung: [[Bild:Wurzel.jpg right]]					
	Mediendatei-Link [[Media:Kurzanleitung.pdf]]	Kurzanleitung.pdf				
	Unterschrift ~~~~~	--Benutzername 22:25, 1.Nov. 2010 (UTC)				
	Zeilenumbruch 					
	Einfache Tabelle { class="wikitable" - 1 2 - 3 4 }	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4
1	2					
3	4					
	Erweiterte Tabelle Tabelle wird nach den eingegebenen Parametern erstellt					
	farbiger text roter Text	roter Text				
	hochgestellter Text x³	x ³				
	tiefgestellter Text y₃	y ₃				
	nummerierte Liste #Element A #Element B #Element C	1. Element A 2. Element B 3. Element C				
	Liste *Element A *Element B *Element C	• Element A • Element B • Element C				