

# Arbeiten mit Wiki

## Im Wiki navigieren

Links des Inhaltsbereichs können Sie im Abschnitt „Suchen“ eine Suche innerhalb des Wikis starten. Bei fehlenden Treffern kann die Suche auf den Kurs oder ganz OpenOLAT ausgeweitet werden. Im Abschnitt „Navigation“ finden Sie vorgegebene Links. Besitzer des Wikis (meistens der Kursautor) können den Abschnitt „Wiki-Menü“ anpassen und mit eigenen Links ergänzen. Im Abschnitt „Verlauf“ werden jeweils die fünf zuletzt besuchten Wiki-Seiten aufgeführt. So können Sie auf einfachem Weg zurück auf eine zuvor besuchte Seite gelangen.



Über den Link „Von A-Z“ rufen Sie das Inhaltsverzeichnis mit der Anzeige aller Wiki-Seite auf. So sehen Sie auf einen Blick, welche Seiten bereits erstellt wurden.

## Inhalte einer Wiki-Seite ändern

Um Inhalte zu ergänzen, navigieren Sie zur entsprechenden Seite und steigen über den Tab „Seite bearbeiten“ in den Editiermodus ein. In der Symbolleiste des Wikis stehen Ihnen verschiedenen Formatierungsmöglichkeiten zur Verfügung. Zudem können Sie auch Bilder, Medienlinks, mathematische Formeln, interne und externe Links in Ihr Wiki einbinden. Im nachfolgenden wird die Wiki-Syntax genauer erklärt.

## Wiki Syntax

Ihre Eingaben können Sie mit der folgenden Wiki-Syntax formatieren. Die vollständige Referenz der Wiki-Syntax finden Sie unter: [http://jamwiki.org/wiki/en/Wiki\\_Syntax](http://jamwiki.org/wiki/en/Wiki_Syntax)

### Achtung:

Es empfiehlt sich, Sonderzeichen in Wikiwords zurückhaltend einzusetzen. Nicht erlaubt ist der Doppelpunkt (:). Beachten Sie auch, dass ein Leerschlag am Anfang einer Zeile als ein Formatierungsbefehl interpretiert wird (Preformatted Text).

Syntax	Ergebnis (Formatierung)
<b>Textgestaltung</b>	
'''Fetter Text '''	<b>Fetter Text</b>
"Kursiver Text"	<i>Kursiver Text</i>
==Level 2 Überschrift==	<b>Level 2 Überschrift</b>
* Liste	<ul style="list-style-type: none"><li>Liste</li></ul>
# Nummerierte Liste	<ol style="list-style-type: none"><li>Nummerierte Liste</li></ol>
<b>Links</b>	
Um eine andere Seite innerhalb des Wikis zu verlinken, müssen Sie nicht - wie etwa in HTML üblich - den vollen URL mit <code>http://...</code> angeben. Es genügt, den Titel der Seite in zwei eckige Klammern <code>[[Text]]</code> zu setzen. Sie können aber auch direkt mit dem Button <i>Link einfügen</i> einen Link auf eine Seite setzen. Dazu müssen Sie die entsprechende Seite auswählen.	
<code>[[Interner link]]</code>	Interner link
<code>[[Link   Text]]</code>	<a href="#">Text</a>
Externe Adressen werden automatisch in einen Link umgewandelt, wenn Sie die volle Adresse angeben: <a href="http://www.openolat.org">http://www.openolat.org</a> . Möchten Sie statt des Links einen anderen Begriff angeben, setzen Sie die URL und den Begriff gemeinsam in eckige Klammern, getrennt durch ein Leerzeichen.	
<code><a href="http://www.openolat.org">http://www.openolat.org</a></code>	<a href="http://www.openolat.org">http://www.openolat.org</a>
<code>[[<a href="http://www.openolat.org">http://www.openolat.org</a> Die Website von OpenOLAT]]</code>	<a href="#">Die Website von OpenOLAT</a>
<b>Tabellen</b>	
<code>{   Zelle 1  Zelle 2  }</code>	Zelle 1 Zelle 2

<pre>{   Zelle 1  Zelle 2  -  Zelle 3  Zelle 4  } </pre>	Zelle 1 Zelle 2 Zelle 3 Zelle 4				
<pre>{  border="1"  Zelle 1  Zelle 2  -  Zelle 3  Zelle 4  } </pre>	<table border="1"> <tr> <td>Zelle 1</td> <td>Zelle 2</td> </tr> <tr> <td>Zelle 3</td> <td>Zelle 4</td> </tr> </table>	Zelle 1	Zelle 2	Zelle 3	Zelle 4
Zelle 1	Zelle 2				
Zelle 3	Zelle 4				


**Bilder und andere Dateien**


Um z.B. Bilder ins Wiki einzufügen, müssen Sie diese zuerst in OpenOLAT uploaden (via das Klappfeld *Datei hochladen*). Sobald sich mindestens eine Datei im Wiki befindet, erscheint das Drop-Down Menu *Datei einfügen*, womit sich Bilder etc. bequem einfügen lassen.


<pre>[[Image:openolat_logo_72.png]]</pre>	
---	---


Beim Einfügen des Bildes bestehen folgende optionale Formatierungsmöglichkeiten:

<p>Bildlegende: geben Sie eine Bildlegende an.  <pre>[[Image:openolat_logo_72.png Das ist das OpenOLAT-Logo.]]</pre></p>	 Das ist das OpenOLAT-Logo.
--	---

<p>Ausrichtung: mit dem Zusatz "left" oder "right" geben Sie an, wie das Bild ausgerichtet werden soll.  <pre>[[Image:openolat_logo_72.png right]]</pre></p>	
--	---

<p>Bildgröße: geben Sie in Pixeln an, wie gross das Bild angezeigt werden soll.  <pre>[[Image:openolat_logo_72.png 120px]]</pre></p>	
--	--

<p>Miniaturbild: Wenn Sie den Zusatz "thumb" und eine kleine Bildgröße wählen, wird das Bild als Miniaturbild eingefügt. Auf Klick auf das Bild wird es in voller Größe angezeigt.  <pre>[[Image:openolat_logo_72.png thumb 20px]]</pre></p>	
--	---

<p>Mehrere Formatierungsmöglichkeiten können auch gleichzeitig verwendet werden.  <pre>[[Image:olat_logo.png right 30px thumb Das ist das OpenOLAT-Logo. ]]</pre></p>	 Das ist das OpenOLAT-Logo.
---	---

<pre>[[Media:any.pdf]]</pre>	<a href="#">any.pdf</a>
------------------------------	-------------------------

**Mathematische Formeln (LaTeX)**  
Damit OpenOLAT die Formeln schneller und schöner darstellt, können Sie jsMath-Schriften auf Ihrem Rechner installieren. Den Downloadbereich und eine Anleitung dazu finden Sie unter:  
<http://www.math.union.edu/~dpvc/jsMath/download/jsMath-fonts.html>


<pre>&lt;math&gt;Formel hier eingeben&lt;/math&gt;</pre>	Die Syntax der in OpenOLAT verwendeten mathematischen Notation finden Sie unter: <a href="http://meta.wikimedia.org/wiki/Help:Formula">http://meta.wikimedia.org/wiki/Help:Formula</a>
--	---

**Unformatierter Text**

<pre>&lt;nowiki&gt;Hier den unformatierten Text eingeben&lt;/nowiki&gt;</pre>	Hier den unformatierten Text eingeben
---	---------------------------------------

Um eine Datei anzuhängen, laden Sie diese zuerst hoch über das Klappfeld „Datei hochladen“ am Seitenende. Navigieren Sie an die Stelle auf der Wiki-Seite, an der die Datei erscheinen soll. Anschliessend wählen Sie die Datei über „Datei einfügen“ aus und bestätigen mit „Speichern“. Links zu anderen Wiki-Seiten werden über die Schaltfläche „Link einfügen“ erstellt. Weitere Formatierungsmöglichkeiten finden Sie eine Zeile darüber.



Links auf Dateien in Ordner-Kurselementen in OpenOLAT erstellen Sie, indem Sie auf das Metadaten-Icon  klicken, und dann den **Externen Link zu dieser Ressource** kopieren. Bitte beachten Sie, dass nur auf Dateien verlinkt werden kann, die sich innerhalb eines Unterordners in einem Ordner-Kurselement befinden.

## Wiki-Seite erstellen und löschen

Um eine neue Wiki-Seite zu erstellen, geben Sie den Namen der Wiki-Seite im Abschnitt „Artikel erstellen“ ein und klicken Sie auf „Erstellen“. Klicken Sie dann auf den roten Link mit dem Seitennamen und editieren Sie die neue Seite. Alternativ erstellen Sie den Link auf die neue Seite direkt in einer bestehenden Seite. Dazu verwenden Sie folgende Wiki-Syntax: Zwei öffnende eckige Klammern, Seitennamen, zwei schließende eckige Klammern. Beispiel: `[[Linkname]]`.

Selbst erstellte Artikel können Sie im Tab „Seite bearbeiten“ löschen.



Beim Löschen von Seiten werden auch alle Versionen mitgelöscht. Sie können also keine gelöschten Seiten wiederherstellen.

## Versionen betrachten

Im Tab „Versionen/Autoren“ können Sie für jede Seite nachvollziehen, welcher OpenOLAT-Benutzer wann welche Änderungen vorgenommen hat. Kontaktieren Sie den Besitzer des Wikis (meistens den Kursautor), wenn jemand Inhalte gelöscht hat. Er kann von jeder Wiki-Seite eine frühere Version wiederherstellen.

## Wiki abonnieren

Abonnieren Sie das Wiki, um bei Änderungen benachrichtigt zu werden. Änderungen erfahren Sie per E-Mail oder unter „Abonnements“. In der E-Mail steht, welche Seiten sich geändert haben. Sie finden eine Aufstellung mit den letzten Änderungen auch in der Wiki-Navigation.

## Wiki exportieren

Im Abschnitt „Werkzeuge“ können Sie über den Link „Als CP exportieren“, um eine Momentaufnahme des gesamten Wiki-Inhalts in Ihrem [persönlichen Ordner](#) zu archivieren.



Das Wiki wird als IMS-Content-Packaging exportiert. Es kann nur als CP-Lernressource importiert (Autoren) oder offline angeschaut werden. Ein Import als Wiki ist nicht möglich. Wenn die Datei als Wiki importiert werden soll, müssen Sie sie entweder über die Kurstoolbar-Werkzeuge oder aus dem Autorenbereich (Tabellenansicht) exportieren.