

Inhaltsverzeichnis


1. Tabellen erstellen	
2. Referenz:InsertLink	
3. InsertImage	
4. Tabellen	

Tabellen erstellen

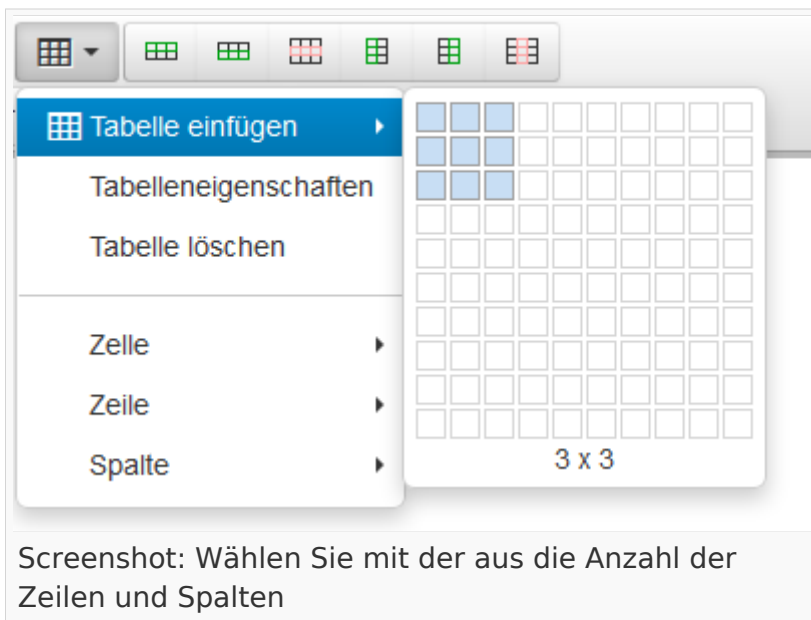
Freigegeben am: **Nicht freigegeben** / Revision vom: 03.12.2019 - 17:07


Gerade bei Wiki Tabellen ist der Wikicode sehr unübersichtlich und spätestens bei Detailfragen z.B. wenn es darum geht wie man die Rahmenfarbe definiert, erfordert er viel Zeit und Einarbeitung. Im WYSIWYG können Sie dagegen schnell und unkompliziert mit Tabellen arbeiten.

Wo finde ich die Funktion zum Tabellen einfügen?

Rufen Sie den Artikel auf, den Sie bearbeiten möchten. Klicken Sie auf "Bearbeiten" und wechseln Sie ggf. in die WYSIWYG-Ansicht , denn Tabellenfunktionen stehen Ihnen nur dort zur Verfügung. Bedenken Sie, dass die meisten Buttons bezüglich der Tabellenformatierung erst aktiv werden, wenn eine Tabelle markiert ist.

Tabellen mit dem WYSIWYG-Editor einfügen



Klicken Sie auf das Symbol zum Einfügen von Tabellen  und wählen Sie danach die Größe der Tabelle, die Sie einfügen wollen. Fahren Sie dazu mit der Maus über die Tabelle - Sie sehen, dass die Kästchen entsprechend blau markiert werden. Haben Sie die Tabelle so wie Sie sie einfügen wollen markiert, bestätigen Sie

die Auswahl mit einem Klick auf die linke Maustaste. Die Tabelle wird dann in den Text eingefügt.

In dem Dropdown befinden sich weitere Tabellenfunktionen:

- Tabelleneigenschaften
- Tabelle löschen
- Zelle: Zelleneigenschaften, Zellen verbinden, Zellen aufteilen
- Zeile: Neue Zeile davor/danach einfügen, Zeile löschen, Zeileneigenschaften, Zeile ausschneiden, Zeile kopieren, Zeile davor/danach einfügen
- Spalte: Neue Spalte davor/danach einfügen, Spalte löschen

Einige dieser Funktionen finden Sie aber auch direkt im WYSIWYG als Buttons, sobald sich der Cursor innerhalb einer Tabelle befindet:



Sollten Sie weitere Tabellenfunktionen benötigen, können Sie auch innerhalb der Tabelle auf die rechte Maustaste drücken, dann werden Ihnen ebenfalls weitere Tabellenfunktionen angezeigt.

verbundene Zellen trennen; Zellen verbinden; wer die zu verbindenden Zellen vorher markiert und dann erst den Befehl "verbinden" gibt, tut sich wesentlich leichter!

Vordefiniertes Tabellendesign verwenden

Wenn es darum geht ein einheitliches Layout z.B. für Rahmen und Gitter etc. zu verwenden, sollten Sie ein **vordefiniertes Tabellendesign** benutzen. Dann geht die Bearbeitung am schnellsten und die Tabellen sind im gesamten Wiki einheitlich. Sie finden die vordefinierten Tabellendesigns, indem Sie im WYSIWYG auf Formate **Formate** gehen und dort "Tabellen" auswählen. Es stehen Ihnen einige Formate zu Verfügung u.a:

- **Sortierbar** für Inhalte, deren Spalten sortierbar sein sollen.
- **Standard** für normalen Inhalt (hellgrau hinterlegt, feste Breite)
- **Inhaltstabelle**: für normalen Inhalt (hellgraue Linien, weißer Hintergrund)
- und weitere verschiedene Designvarianten zur Verfügung

Änderungen wie beispielsweise Tabellen- und Zellenbreite etc. sind natürlich trotzdem möglich!

Eigenschaften der Tabelle selbst anpassen

Gesamte Tabelle

Die Einstellungen der Tabelle finden Sie oben in den WYSIWYG-Funktionen, aber auch, wenn Sie innerhalb der Tabelle auf die rechte Maustaste klicken. Wählen Sie dann **Eigenschaften der Tabelle**. Hier können Sie sämtliche Einstellungen vornehmen, um die Tabelle nach Ihren Wünschen anzupassen.

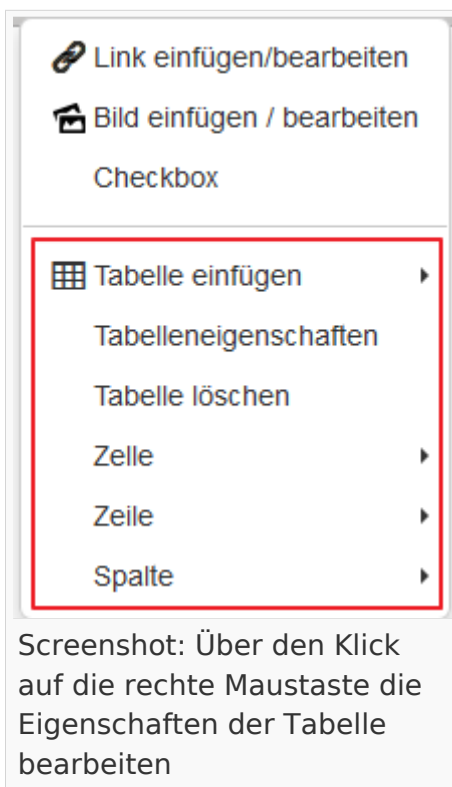
HINWEIS

Möchten Sie einen Artikel, der eine Tabelle enthält, als PDF ausgeben, ist es wichtig dass die Tabellenbreite auf maximal 705px festgelegt wird. Nur bei dieser Pixelzahl (oder kleiner) ist gewährleistet, dass die Tabelle im PDF ordentlich dargestellt wird.

Allgemein	Erweitert
<ul style="list-style-type: none"> ■ Breite und Höhe können definiert werden. Geben Sie bei der breite nur eine Zahl ein, so wird diese als Pixelzahl gewertet, also eine feste Breite. Geben Sie Prozentzahlen ein z.B. 80%, so passt sich die Tabelle in dieser Prozentzahl der Breite des Eingabefensters an. Wird nichts angegeben, so passt sich die Tabellenbreite den Textinhalten an. ■ Zellenabstand innerhalb der Zellen und Zellenabstand: hier reicht oft die Eingabe kleiner Zahlen von 2-6px ■ Zelleninnenabstand ■ Rahmen bestimmt die Rahmenbreite: Hier im Normalfall auch kleine Zahlen wählen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stil ■ Legen Sie mit einem Klick rechts auf das eckige Feld und der Auswahl einer Farbe eine Rahmenfarbe fest

- ein Haken bei "**Beschriftung** der Tabelle" erzeugt eine Tabellenbeschriftung wie sie beispielsweise bei wissenschaftlichen Arbeiten üblich ist.
- Die **Ausrichtung** bestimmt die Position der Tabelle insgesamt, also ob sie beispielsweise rechts von Text umflossen werden soll
- Legen Sie mit einem Klick rechts auf das eckige Feld und der Auswahl einer Farbe eine **Hintergrundfarbefest**

Einstellungen für einzelne Tabellenelemente



Sie können natürlich nicht nur Einstellungen für die gesamte Tabelle vornehmen, sondern auch für einzelne Zellen, Zeilen oder Spalten. Klicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste in die entsprechende Spalte, Reihe oder Zelle. Wählen Sie dann entsprechend Zelle, Zeile oder Spalte und dann die Aktion, die Sie durchführen möchten.

Ändern Sie die Zelleneigenschaften, dann befindet im Dialog rechts ein Dropdown. Hier können Sie nachträglich den Gültigkeitsbereich (Keine, Zeile, Spalte, Zeilengruppe, Spaltengruppe) festlegen. Beispielsweise, ob diese Änderung der Eigenschaften für die ganze Zeile gelten soll.

- Eigenschaften der Zelle: Breite, Höhe, Zellentyp (Zelle, Kopfzeile), Gültigkeitsbereich und Ausrichtung des Textes in der Zelle, sowie Stil, Rahmenfarbe und Hintergrundfarbe für eine Zelle

- Eigenschaften der Zeile: Zeilentyp (Inhalt, Kopfzeile, Fußzeile), Ausrichtung und Höhe der Zeile, , sowie Stil, Rahmenfarbe und Hintergrundfarbe
- Eigenschaften der Spalte: kann nur über Zelleneigenschaften (Gültigkeitsbereich "Spalte " oder "Spaltengruppe" verändert werden)!

Tabellen gestalten

Neben den Einstellungen haben Sie die Möglichkeit beim bearbeiten die Tabelle nach Belieben zu befüllen und zu verändern. Hier einige Hinweise dazu:

- **Zellen verbinden** und trennen: Markieren Sie die Zellen, die Sie verbinden wollen. Dann klicken Sie auf die rechte Maustaste und wählen in dem Dropdown "Zellen" und dann "Zellen verbinden" aus. Wurden keine Zellen markiert, können Sie in einem Dialog die zu verbindenden Spalten und Zeilen angeben (ausgehend davon, wo sich der Cursor gerade befindet).
- **Einfügen von Bildern, Links und Checkboxes:** Klicken Sie in der Tabelle auf die rechte Maustaste und wählen Sie in dem Dropdown die entsprechende Funktion aus. Je nachdem, was Sie ausgewählt haben, öffnet sich der InsertLink - oder der InsertImage -Dialog oder es wird direkt eine Checkbox eingefügt.

Tabellen von Excel ins Wiki kopieren und einfügen

In BlueSpice können Sie Tabellen aus Excel kopieren und in den WYSIWYG-Editor einfügen. Fügen Sie das Kopierte in den Wikicode ein, so wird ihnen nur der Textinhalt angezeigt. Die kopierte Tabelle können Sie dann im WYSIWYG, wie oben beschrieben, mit den Tabellenfunktionen weiter bearbeiten.

Achtung: Das Copy and Paste von Tabellen aus Excel ins Wiki funktioniert vor allem für einfache Tabellen. Höhe und Breite der Zellen werden beispielsweise übernommen, jedoch nicht Formatierungen wie Schriftfarbe, Hintergrundfarbe u. ä.

Video-Tutorial: Wie füge ich Tabellen ein?

Verwandte Themen

- Tabellen - Hintergrundinformationen zum Wikicode
- Bilder einfügen

Referenz:InsertLink

Freigegeben am: **Nicht freigegeben** / Revision vom: 16.05.2019 - 13:59

Weiterleitung nach:

- Referenz:BlueSpiceInsertLink

InsertImage

Freigegeben am: **Nicht freigegeben** / Revision vom: 23.05.2019 - 09:45

HINWEIS

Diese Erweiterung wurde bis Version 2.27 verwendet und ist kein Bestandteil von BlueSpice 3.

InsertImage

Bietet einen Dialog zum einfachen Hochladen, Einfügen und Bearbeiten von Bildern

Status:	stable
Entwickler:	HalloWelt
Art der Extension:	BlueSpice
Edition:	BlueSpice free
Abhängigkeit:	BlueSpice
Lizenz:	-,-“ befindet sich nicht in der Liste (ISC, MIT, WTFPL, GPL v2+, GPL v2+ and MIT, GPL v3+, GPL v3, GPL v3 only, GPL v2+ and BSD 3 Clause) zulässiger Werte für das Attribut „BSExtensionInfoLicense“.
Aktiviert:	Yes„Yes“ ist kein Wahrheitswert (wahr/falsch).
Kategorie:	Editor

[Dokumentation auf MediaWiki.org](#)

„Yes“ ist kein Wahrheitswert (wahr/falsch).

Inhaltsverzeichnis

1 Beschreibung	10
2 Nutzung / Funktionen	10
3 Technische Information	10
3.1 Konfiguration	10
3.2 Rechte (Berechtigungen)	10
3.3 Anforderungen	10
4 Bedienungsanleitung	10
5 Versuchen Sie es kostenlos mit unserem BlueSpice	11
6 Wo finde ich die Funktion?	11
7 Die Funktionalität von InsertImage	12
7.1 Bilder einfügen	13
7.2 Hochladen von Bildern	14
8 Tipps zum Arbeiten mit InsertImage	15
9 Lizenzierung	16
10 Klassisches "Bild einfügen" mit MediaWiki	16
11 Verwandte Themen	16

Beschreibung

Nutzung / Funktionen

Technische Information

Konfiguration

Rechte (Berechtigungen)

Anforderungen

InsertImage benötigt BlueSpiceFoundation.

Bedienungsanleitung


Für eine detaillierte Beschreibung und Verwendung besuchen Sie bitte unser Benutzerhandbuch.

Versuchen Sie es kostenlos mit unserem BlueSpice

BlueSpice Demo.

"InsertImage" ist ein Tool von Hallo Welt! Mit dieser Funktion können Sie Bilder durch ein Pop-up-Fenster hochladen, einfügen und bearbeiten. Das Einfügen von Bildern mit BlueSpice ist viel einfacher als mit MediaWiki, da Sie nicht mehr auf eine spezielle Seite wechseln müssen, um sie hochzuladen.

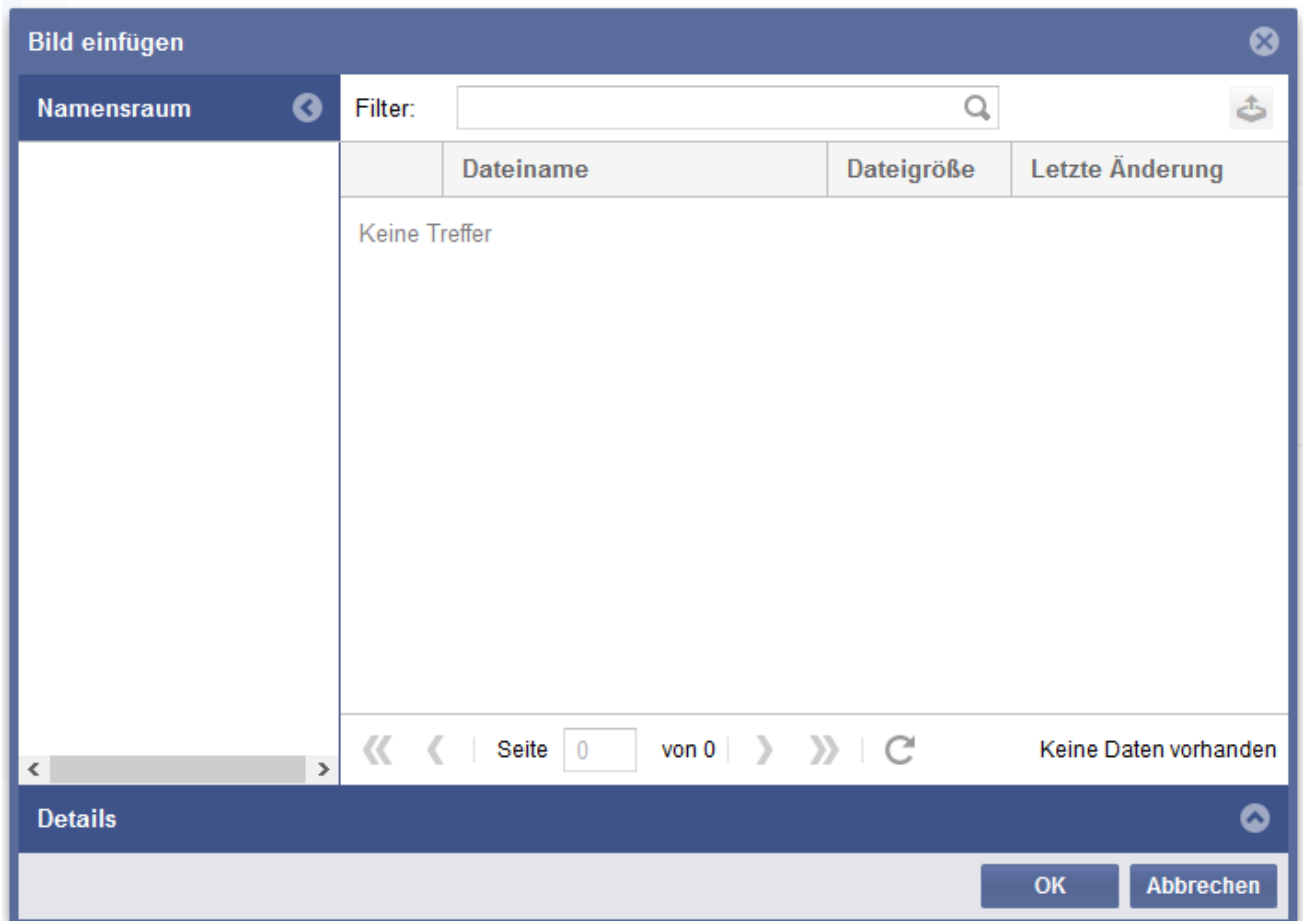
Wo finde ich die Funktion?

Auf "InsertImage" kann mit dem  Knopf zugegriffen werden, wenn Sie sich im Bearbeitungsmodus befinden.

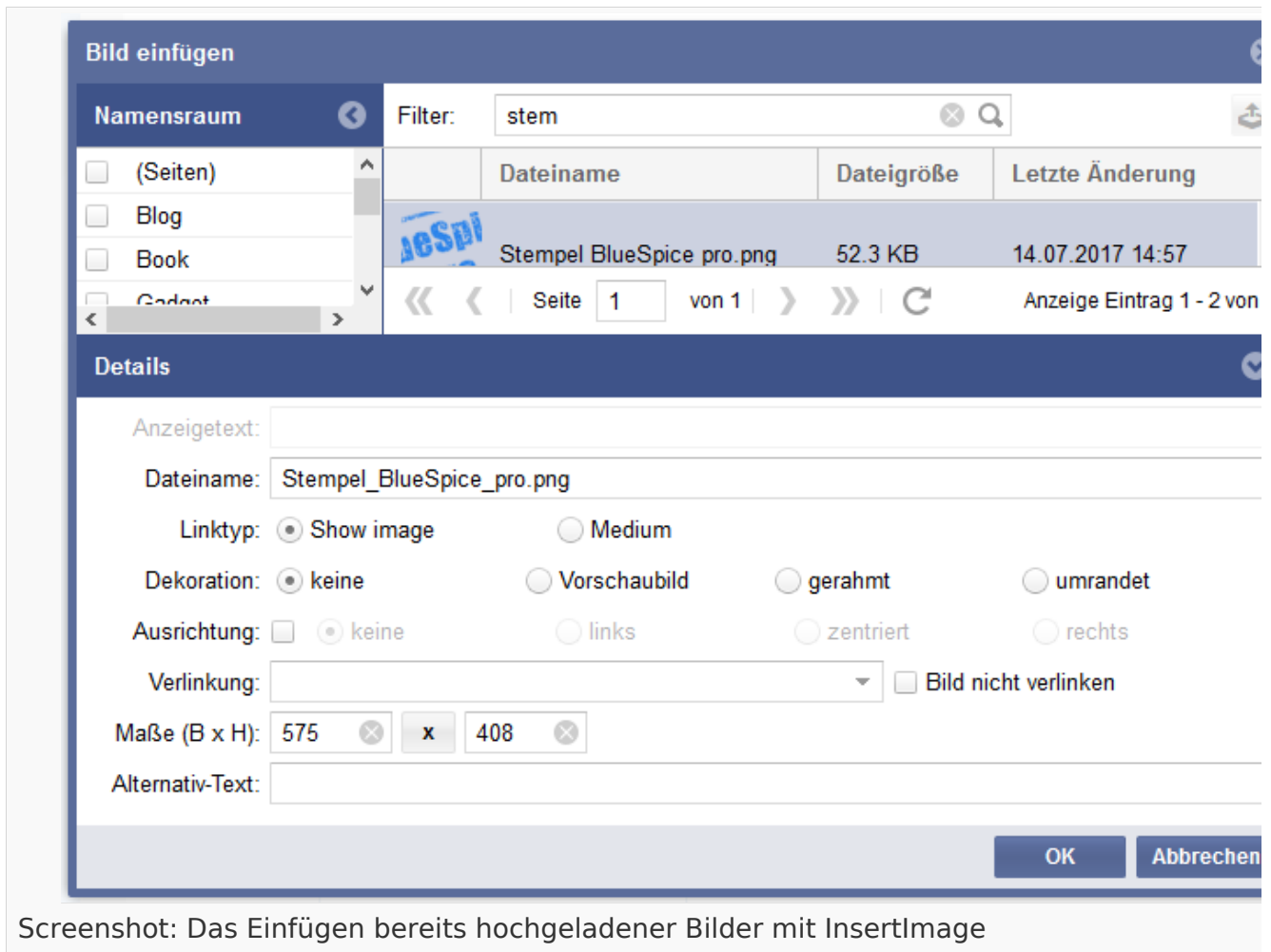
Sie können den Dialog sowohl im WYSIWYG-Editor als auch im Standard-Wikicode-Editor öffnen.

Die Funktionalität von InsertImage

Gehen Sie zunächst zu der Stelle in dem Textfeld, an der Sie das Bild einfügen möchten, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche (siehe oben), um auf das Werkzeug zuzugreifen.



Bilder einfügen



Screenshot: Das Einfügen bereits hochgeladener Bilder mit InsertImage

Suchen und Einfügen vorhandener Bilder: Um Bilder auf Ihrer Seite einzufügen, wählen Sie ein Bild aus der von InsertImage angegebenen Vorschauliste. Sie können die angezeigten Bilder einschränken, indem Sie die Anfangsbuchstaben in das Filterfeld eingeben. Wenn Sie beispielsweise "Hi" in das Filterfeld eingeben und einen Moment warten, werden alle Bilder angezeigt, die mit "Hi" beginnen. Das ausgewählte Bild wird im rechten Teil des Fensters angezeigt.

Anpassung, Dekoration, Größe und Beschreibung hinzufügen: Nun können Sie im Tab "Details" weitere Anpassungen vornehmen, zum Beispiel die Ausrichtung des Bildes festlegen oder es als Vorschau einfügen (dann wird es sehr klein und mit einem dicken grauen Rand angezeigt). Sie können auch die Größe des Bildes ändern. Beachten Sie, dass das Bild selbst nicht kleiner gemacht wird, nur sein Aussehen im Artikel!
Alternativer Text ist die Beschreibung.

Verlinkung: Fügen Sie Links zu Ihrem Bild hinzu, sodass ein Leser des Artikels im Ansichtsmodus mit dem von Ihnen ausgewählten verbundenen Artikel verknüpft wird. Wenn Sie mehr als einen Link auf dem Bild setzen möchten, benutzen Sie bitte die Funktion Image Map.

Haben Sie alle Anpassungen vorgenommen, die Sie vornehmen möchten? Dann platzieren Sie das Bild mit "Ok" in den Artikel. So wird das Bild in den Wiki-Code eingebunden.

Hochladen von Bildern

Wenn Sie ein Bild hochladen möchten, klicken Sie auf Upload.

Klicken Sie nun auf **Durchsuchen**. Sie können das gewünschte Bild hier auswählen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Bildlizenz und, falls gewünscht, eine kurze Beschreibung eingeben. Dadurch ersparen Sie sich später lästige Recherchen zum Urheberrecht.

Es ist sehr nützlich, wenn Sie auch eine Kategorie für das Bild einfügen, damit sie den Inhalt strukturieren und Bilder schneller finden können.

Dann können Sie das Bild mit dem Button **OK** in Ihr Wiki stellen. Danach können Sie es wie oben beschrieben in die Seiten einfügen. Vergessen Sie nicht, das gewünschte Bild erneut auszuwählen!

HINWEIS
Wenn die Bildvorschau nach dem Hochladen eines Bildes nicht automatisch aktualisiert wird, können Sie sie aktualisieren, indem Sie den "InsertImage"-Dialog verlassen und erneut öffnen.

Screenshot: Neue Bilder mit InsertImage hochladen

Tipps zum Arbeiten mit InsertImage

- Seien Sie nicht schockiert, wenn ein Bild irgendwo erscheint, wo Sie es bei der Arbeit mit dem WYSIWYG-Editor nicht erwartet haben. In der Vorschau oder spätestens beim Speichern wird alles nach Wunsch angezeigt.
- Wählen Sie explizite Namen für Ihre Dateien, bevor Sie sie hochladen. Der Dateiname sollte eine Beschreibung des Bildes sein, zum Beispiel Emden-Spanning-Network.jpg und nicht Image123.jpg. Dies wird Ihnen und anderen später helfen, das Bild zu finden.

- Wenn bereits ein Bild mit diesem Namen vorhanden ist, werden Sie im Dialogfenster informiert und gefragt, ob Sie es ersetzen möchten. Sie können den Upload mit der Schaltfläche "Ok" bestätigen oder mit der Schaltfläche "Abbrechen" abbrechen. Wenn Sie auf die Schaltfläche Ok klicken, wird das vorhandene Bild ersetzt. Der Versionsverlauf des Bildes zeigt diese Änderung.

Lizenzierung

Sie können die Lizenzauswahl auf der MediaWiki-Seite [MediaWiki:Lizenzen](#) festlegen (siehe Dokumentation auf [MediaWiki.org](#) und ein [Beispiel](#)).

Klassisches "Bild einfügen" mit MediaWiki

Klicken Sie hier für die [MediaWiki Anweisungen](#).

Verwandte Themen

- [Create ImageMaps](#)
- [Insert images per Drag and Drop](#)
- [Insert Images with wiki code](#)

Tabellen

Freigegeben am: **Nicht freigegeben** / Revision vom: 08.11.2018 - 13:06

Hier beschreiben wir die Bearbeitung von Tabellen im Wiki-Code. Für die schnelle Bearbeitung von Tabellen empfiehlt sich der WYSIWYG-Editor. Dennoch kann in Einzelfällen die klassische Bearbeitung mit Wiki-Tags notwendig sein.

Inhaltsverzeichnis

1 Funktion	17
2 Einfache Tabellen	18
3 Komplexere Tabellen	19
3.1 Rahmen	19
3.2 Titelzeilen	20
3.3 Zellen verbinden: Rowspanning und Colspanning	20
3.4 Verschachtelte Tabellen	21
3.5 Beschriftung	22
3.6 Aufzählungszeichen	22
3.7 Sortierbare Tabellen	23
3.8 Spaltenbreiten	24
3.9 Zellenabstände mit <i>cellspacing</i> und <i>cellpadding</i>	25
3.10 Ausrichtung	25
4 Formatvorlagen	26

Funktion

Tabellen sind ein sehr wichtiges Mittel zur Gestaltung von Wiki-Seiten. Nicht nur, dass sich damit Inhalte übersichtlich darstellen lassen, Tabellen dienen gelegentlich auch dem Design einer Seite. Die Grundstruktur der Hauptseite oder der Themenportalseite beruht beispielsweise auf einer Tabelle. Tabellen sollten allerdings nur sehr behutsam zur Strukturierung ganzer Seiten eingesetzt werden. Der Quellcode wird für Außenstehende schnell unübersichtlich und für die Lesegeräte von Sehbehinderten stellen sie eine Barriere dar. Deshalb rät auch die Wikipedia ihren Nutzern ganz grundsätzlich davon ab, Tabellen als grafisches Element für ganze Seiten zu verwenden.

Das MediaWiki bietet eine eigene Syntax, um Tabellen darzustellen. Diese Syntax ist an das verbreitete HTML angelehnt, aber wesentlich einfacher.

Trotzdem bleibt die Bearbeitung von Tabellen komplex. Der Einsatz von Editoren produziert HTML-Code, der für die Bearbeitung durch andere eine Barriere darstellt.

Kontextmenü: Es gibt im Kontextmenü zwei ähnliche Optionen: "Neue Zeile davor einfügen" und "Zeile davor einfügen". Letzteres funktioniert nur, wenn vorher eine Zeile kopiert wurde.


Einfache Tabellen

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu				
<pre>{ Zelle 1 Zelle 2 - Zelle 3 Zelle 4 }</pre>	<table border="1"> <tr> <td>Zelle 1</td> <td rowspan="2">Hier sehen Sie die Syntax für eine einfache Tabelle.</td> </tr> <tr> <td>Zelle 3</td> </tr> </table>	Zelle 1	Hier sehen Sie die Syntax für eine einfache Tabelle.	Zelle 3		
Zelle 1	Hier sehen Sie die Syntax für eine einfache Tabelle.					
Zelle 3						
<pre>{ Zelle 1 Zelle 2 - Zelle 3 Zelle 4 - Zelle 5 Zelle 6 }</pre>	<table border="1"> <tr> <td>Zelle 1</td> <td rowspan="3">Zum Platzsparen ist es möglich, mehrere Tabellenzellen in einer Quelltextzeile unterzubringen; in diesem Fall muss man die Zellen mit </td> </tr> <tr> <td>Zelle 3</td> </tr> <tr> <td>Zelle 5</td> </tr> </table>	Zelle 1	Zum Platzsparen ist es möglich, mehrere Tabellenzellen in einer Quelltextzeile unterzubringen; in diesem Fall muss man die Zellen mit	Zelle 3	Zelle 5	
Zelle 1	Zum Platzsparen ist es möglich, mehrere Tabellenzellen in einer Quelltextzeile unterzubringen; in diesem Fall muss man die Zellen mit					
Zelle 3						
Zelle 5						

		trennen. Eine Tabelle mit drei Zeilen stellt sich also folgendermaßen dar.
--	--	--

Wieder was gelernt:

Der Beginn einer neuen Zeile wird deutlich gemacht, indem man hinter dem senkrechten Strich einen waagerechten - setzt. Dies lässt sich beliebig oft wiederholen.

Um schnell eine einfache Tabelle zu erstellen, reicht es bei BlueSpice Wiki, in der Editieransicht auf den Button "Insert a Table"  zu klicken.

Komplexere Tabellen

Einen Artikel darüber finden Sie hier: Tabellen für Fortgeschrittene

Rahmen

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu				
<pre>{ border="1" Zelle 1 Zelle 2 - Zelle 3 Zelle 4 }</pre>	<table border="1"> <tr> <td>Zelle 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zelle 3</td> <td></td> </tr> </table>	Zelle 1		Zelle 3		<p>Die Umrandung wird in der ersten Zeile der Tabelle (direkt hinter dem {) festgelegt. Die Rahmenstärke wird in Pixel angegeben: border="x"</p>
Zelle 1						
Zelle 3						

Hinweis: Die klassischen Tabellenränder wirken oft etwas altbacken. Deshalb gibt es für das Tabellen-Layout Style-Vorlagen.

Titelzeilen

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu
<pre>{ {{Tabelle1}} !Name !Vorname - Karstadt Liesl - Valentin Karl - }</pre>	Name	Titelzeilen werden
	Karstadt	mit ! statt
	Valentin	eingeleitet.
<p>Hinweis: <code>{{Tabelle1}}</code> ist eine Style-Vorlage</p>		

Zellen verbinden: Rowspanning und Colspanning

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu
<pre>{ {{Tabelle1}} !A !B !C - Zelle 1 colspan="2" align="center" Zelle 2 - Zelle 3 Zelle 4 Zelle 5 }</pre>	A	<p>Eine Tabelle mit einer Zelle, die über zwei Spalten geht. Der Befehl (<code>colspan="2"</code>) wird vor die zu formatierende Zelle eingefügt und mit abgetrennt. Der folgende</p>
	Zelle 1	
	Zelle 3	

		Befehl ("align") zentriert nur den Inhalt der Zelle, damit wir den Effekt besser sehen.
<pre>{ {{Tabelle1}} !A !B - rowspan="2" align="center" Zelle 1 Zelle 2 - Zelle 4 }</pre>	A	Eine Tabelle mit einer Zelle, die über zwei Zeilen geht (<i>rowspan="2"</i>).

Hinweis: Leere Zellen werden in einer Tabelle nicht umrahmt. Um in manchen Browsern trotzdem einen Rahmen zu bekommen, kann man ein geschütztes Leerzeichen ** ** setzen.

Verschachtelte Tabellen

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu
<pre>{ border="1" Zelle 1 { border="1" Zelle A - Zelle B } Zelle 3 }</pre>	Zelle 1	Eine Tabelle, in der eine weitere Tabelle steckt. Zum Verschachteln muss man an der Stelle, an der man eine weitere Tabelle innerhalb einer anderen Tabelle wünscht, eine neue öffnende

		<p>Klammer setzen. Wichtig ist nur, dass am Anfang der Textzeile kein senkrechter Strich stehen darf.</p>
--	--	--

Beschriftung

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu		
<pre>{ {{Tabelle1}} + Das ist eine nette Tabelle Tabelle nett - Nette Tabelle }</pre>	<p>Das ist eine nette Tabelle</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Tabelle</td> </tr> <tr> <td>Nette</td> </tr> </table>	Tabelle	Nette	<p>Es ist möglich, eine zentrierte Beschriftung über der Tabelle anzugeben. Um eine Beschriftung einzubauen reicht es, nach dem senkrechten Strich und vor dem Text ein Plus + zu setzen.</p>
Tabelle				
Nette				

Aufzählungszeichen

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu
	<p>Aufzählung richtig</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ erster Eintrag ■ zweiter Eintrag 	<p>Will man Aufzählungszeichen in einer Tabelle verwenden, so</p>

<pre>{ {{Tabelle1}} Aufzählung richtig Aufzählung falsch - * erster Eintrag * zweiter Eintrag * erster Eintrag * zweiter Eintrag }</pre>		<p>muss der erste Listeneintrag in einer neuen Zeile beginnen. Andernfalls wird beim ersten Eintrag anstatt eines Aufzählungszeichens ein Sternchen angezeigt.</p>
---	--	--

Sortierbare Tabellen

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu						
<pre>{ class="sortable" ! Spalte 1 ! Spalte 2 ! Spalte 3 - 12346 € 234,44 SuSe - 98765 € 77,55 IBM }</pre>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spalte 1</th> <th>Spalte 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12346</td> <td>€ 234,44</td> </tr> <tr> <td>98765</td> <td>€ 77,55</td> </tr> </tbody> </table>	Spalte 1	Spalte 2	12346	€ 234,44	98765	€ 77,55	<p>Tabellen können auch nach Zahlenwerten pro Spalte sortiert werden.</p> <p>Dazu muss <code>class="sortable"</code> im Tabellenkopf angegeben werden. Klicken Sie einmal auf das kleine Kästchen im Spaltenkopf!</p>
Spalte 1	Spalte 2							
12346	€ 234,44							
98765	€ 77,55							

Einschränkungen:

- Damit Zahlen nach ihren numerischen Werten korrekt sortiert werden, dürfen sie bislang weder ein Tausendertrennzeichen noch Einheiten (außer den Währungszeichen € und \$) oder andere Beschriftungen enthalten. Ein Hinweis auf die verwendeten Einheiten sollte daher in der Kopfzeile angegeben werden.
- Bei komplexen Tabellen (d. h. solchen mit ungleichmäßigen Reihen und Spalten) ist eine Sortierung nicht möglich.

Spaltenbreiten

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu				
<pre>{ {{Tabelle1}} ! width="10%" 10&nbsp;%; ! width="20%" 20&nbsp;%; ! width="40%" 40&nbsp;%; - A B C }</pre>	<table border="1"> <tr> <td>10 %</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> </tr> </table>	10 %	20 %	A	B	<p>Spaltenbreiten können relativ und absolut angegeben werden, wobei absolute Angaben in Pixeln nur beim Einbinden von Grafiken</p>
10 %	20 %					
A	B					
<pre>{ {{Tabelle1}} ! width="50" 50 ! width="100" 100 ! width="200" 200 - A B C }</pre>	<table border="1"> <tr> <td>50</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> </tr> </table>	50	100	A		<p>eingesetzt werden sollten. Die Breitenangabe ist nur bei einer Zelle der Spalte notwendig und sinnvoll.</p>
50	100					
A						

Zellenabstände mit *cellspacing* und *cellpadding*

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu
<pre>{ border="1" cellspacing="9" cellpadding="0" Alpha Beta Gamma - Delta Epsilon Zeta }</pre>	Alpha Delta	Mit <i>cellspacing</i> kann der Abstand zwischen den Zellen festgelegt werden. Je größer der <i>Cellspacing</i> -Wert, desto breiter wird der Steg zwischen den Zellen. Mit <i>cellpadding</i> bestimmt man den Abstand des Zellinhaltes vom Zellrahmen.
<pre>{ border="1" cellspacing="0" cellpadding="9" Alpha Beta Gamma - Delta Epsilon Zeta }</pre>	Alpha Delta	

Ausrichtung

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu
	Oben Mitte Unten	Genau wie in HTML kann man den Inhalt von Zellen in der Tabelle unterschiedlich ausrichten. Dabei kann man die Attribute einzelnen Zellen

<pre>{ border="1" cellspacing="0" ! ! align="left" Links ! align="center" Zentriert ! align="right" Rechts - valign="top" ! height="38" Oben align="left" xx align="center" xxx align="right" xx - valign="middle" ! height="38" Mitte align="left" x align="center" x align="right" x - valign="bottom" ! height="38" Unten align="left" x align="center" x align="right" x }</pre>		<p>oder auch ganzen Zeilen zuweisen. Das valign gilt jeweils für die ganze Zeile, das align nur für die jeweilige Zelle.</p>
---	--	--

Formatvorlagen

Eingabe	Ergebnis	Kommentar dazu
<pre>{ {{Tabelle1}} - Text linke Spalte Text rechte Spalte - }</pre>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Text linke Spalte</div>	<p>Einige Benutzer haben Vorlagen erstellt, um die Formatierung zu vereinfachen. Anstatt sich an die Tabellenparameter erinnern zu müssen, kann eine Formatvorlage verwendet werden. Diese ist</p>

		<p>nach dem { einzufügen. Die Verwendung ermöglicht ein konsistentes Tabellenlayout, eine Erleichterung beim Fehlerhandling sowie einfache Anpassung des Layouts bei allen Tabellen.</p>
--	--	--