

## Inhaltsverzeichnis

---

# Referenz:ParserHooks

## VisuellWikitext

**Aktuelle Version vom 10. Januar 2022, 12:15 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Margit Link-Rodrigue (Diskussion | Beiträge)  
Keine Bearbeitungszusammenfassung

Zeile 1:

**Version vom 12. Januar 2022, 16:44 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Margit Link-Rodrigue (Diskussion | Beiträge)  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

<b>{BSExtensionInfo</b>
<b> description=Exportiert Seiten in das docx-Format</b>
<b> status=stable</b>
<b> developer=HalloWelt</b>
<b> type=BlueSpice</b>
<b> edition=BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)</b>
<b> compatible=BlueSpice</b>
<b> category=Export</b>
<b> license=GPL v3 only</b>
<b> features=""UEModuleDOCX"" exportiert Seiten und Seiten und Bücher in das docx-Format. Die Erweiterung erfordert eine [https://www.phpdocx.com/features externe Lizenz].</b>
<b>Mit diesem Modul können Wiki-Artikelseiten als [http://en.wikipedia.org/wiki/Office_Open_XML Office Open XML] ausgegeben werden. Der Inhalt wird in eine benutzerdefinierte, frei wählbare Vorlage eingefügt. Die Konvertierung erfolgt über ein [https://www.phpdocx.com/features lizenzpflichtiges externes Tool].</b>
<b>Voraussetzungen:</b>
<b>*Wenn möglich, sollte die Konvertierung auf einer HTML-Vorlage basieren.</b>
<b>*CSS / Inline-Stile sollten unterstützt werden. Hier ist die Option "float" bei Bildern etwas kritisch.</b>
<b>*Laufende Kopf- und Fußzeilen sind erforderlich.</b>
<b>*Bilder sind eingebettet.</b>
<b>*Anhänge sind nicht möglich.</b>
<b>*Die Vorlage ist eine docx-Datei. Der generierte Inhalt aus dem Wiki wird an der Stelle in die Vorlage eingefügt, an der sich die Variable <code>&lt;code&gt;\$WIKICONTENT\$&lt;/code&gt;</code> befindet.</b>
<b>*Metainformationen werden im docx-Dokument gespeichert (Autor, Generator usw.).</b>
<b>*Das Modul arbeitet mit Artikeln und Büchern.</b>

}}

---

Version vom 12. Januar 2022, 16:44 Uhr

---

## Erweiterung: BlueSpiceUEModuleDOCX

↪ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	bs-uemoduledocx-extension-description		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	BlueSpice
<b>Entwickler:</b>	HalloWelt	<b>Lizenz:</b>	<a href="#">GPL-3.0-only</a>
<b>Art:</b>	BlueSpice	<b>Kategorie:</b>	Export
<b>Edition:</b>	BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	

## Funktion

---

**UEModuleDOCX** exportiert Seiten und Seiten und Bücher in das docx-Format. Die Erweiterung erfordert eine [externe Lizenz](#).

Mit diesem Modul können Wiki-Artikelseiten als [Office Open XML](#) ausgegeben werden. Der Inhalt wird in eine benutzerdefinierte, frei wählbare Vorlage eingefügt. Die Konvertierung erfolgt über ein [lizenzpflichtiges externes Tool](#).

Voraussetzungen:

- Wenn möglich, sollte die Konvertierung auf einer HTML-Vorlage basieren.
- CSS / Inline-Stile sollten unterstützt werden. Hier ist die Option "float" bei Bildern etwas kritisch.
- Laufende Kopf- und Fußzeilen sind erforderlich.
- Bilder sind eingebettet.
- Anhänge sind nicht möglich.
- Die Vorlage ist eine docx-Datei. Der generierte Inhalt aus dem Wiki wird an der Stelle in die Vorlage eingefügt, an der sich die Variable `$WIKICONTENT$` befindet.
- Metainformationen werden im docx-Dokument gespeichert (Autor, Generator usw.).
- Das Modul arbeitet mit Artikeln und Büchern.

## Technische Information

---

### Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0  
BlueSpiceFoundation: 4.1

- BlueSpiceUniversalExport: 4.1

### Integriert in

- BlueSpiceUniversalExport

### Spezielseiten

### Rechte

Name	Beschreibung	Rollen
uemoduledocx-export	right-uemoduledocx-export	reader
uemoduledocxsubpages-export	right-uemoduledocxsubpages-export	reader

### Konfiguration

Name	Wert
UEModuleDOCXDOCXServiceSecret	'\$1\$DP0.QV2.\$BPGuGZOMuWwuc5DIGI1IK/'
UEModuleDOCXDOCXServiceURL	'http://localhost/BShtml2DOCX'
UEModuleDOCXDefaultTemplate	'BlueSpice.docx'
UEModuleDOCXSuppressNS	false
UEModuleDOCXTemplatePath	'extensions/BlueSpiceUEModuleDOCX/data/templates'

### Hooks

- [BSMigrateSettingsFromDeviatingNames](#)