

Inhaltsverzeichnis

--

Referenz:ParserHooks

Erweiterung: BlueSpiceUEModuleDOCX

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	bs-uemoduledocx-extension-description		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Export
Edition:	BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	Version:	

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

Spezialseiten

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](#)