

Referenz:BlueSpiceUniversalExport

Erweiterung: BlueSpiceUniversalExport

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Aktiviert MediaWiki zum Exportieren von Seiten in verschiedene Formate		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Export
Edition:	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:	

[? Benutzer-Hilfeseite ansehen](#)

Funktion

BlueSpiceUniversalExport ermöglicht den Export von Wiki-Seiteninhalten in verschiedene Formate. Es enthält verschiedene Module, die jeweils als Exporteur für ein bestimmtes Format oder eine bestimmte Art des Exports dienen.

Der Export wird unter Berücksichtigung der Einstellungen (Parameter, Variablen) ausgeführt. Er überprüft Berechtigungen, sammelt die Parameter und Metadaten der zu exportierenden Entitäten und stellt den Kontext für das Exportmodul bereit.

Die Erweiterung unterstützt die folgenden Module:

- [UEModuleBookPDF](#)
- [UEModuleHTML](#)
- [UEModulePDF](#)
- [UEModulePDFRecursive](#)
- [UEModulePDFSubpages](#)
- [UEModuleTable2Excel](#)

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0
BlueSpiceFoundation: 4.1

Integriert in

- BlueSpiceUniversalExport
- BlueSpiceVisualEditorConnector
- ContentDroplets

Spezielseiten

- UniversalExport

Konfiguration

Name	Wert
UniversalExportCategoryBlacklist	array (0 => 'Confidential', 1 => 'Internal',)
UniversalExportCategoryWhitelist	array (0 => 'Exportable', 1 => 'Public',)
UniversalExportMetadataDefaults	'{"creator":"Hallo Welt! GmbH"}'
UniversalExportMetadataOverrides	'{"producer":"UniversalExport 4.3.0 (BlueSpice MediaWiki)}'
UniversalExportParamsDefaults	array ('format' => 'pdf', 'pdf-merging' => '0', 'attachments' => '0', 'recursive' => false, 'filter' => 'use-all',)
UniversalExportParamsOverrides	array ('use-serverside-caching' => false, 'pdf-attachment-formats' => array (0 => 'doc', 1 => 'docx', 2 => 'xls', 3 => 'xlsx', 4 => 'ppt', 5 => 'pptx', 6 => 'odt', 7 => 'ods', 8 => 'odp', 9 => 'odg', 10 => 'svg',),)

Hooks

- [BSUsageTrackerRegisterCollectors](#)
- [BeforePageDisplay](#)
- [MWStakeCommonUIRegisterSkinSlotComponents](#)

