

Inhaltsverzeichnis

1. Referenz:BlueSpiceUniversalExport	2
2. GPL-3.0-only	4
3. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceUniversalExport	4
4. Kategorie:Extension	11
5. Referenz:BlueSpiceUEModuleBookPDF	16
6. Referenz:BlueSpiceUEModuleHTML	18
7. Referenz:BlueSpiceUEModulePDF	20
8. Referenz:BlueSpiceUEModulePDFRecursive	22
9. Referenz:BlueSpiceUEModulePDFSubpages	23
10. Referenz:BlueSpiceUEModuleTable2Excel	24

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](#)

Spezialseiten

- [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](#)

- [SidebarBeforeOutput](#)

GPL-3.0-only

Weiterleitung nach:

- [GPL v3](#)

PDF Export

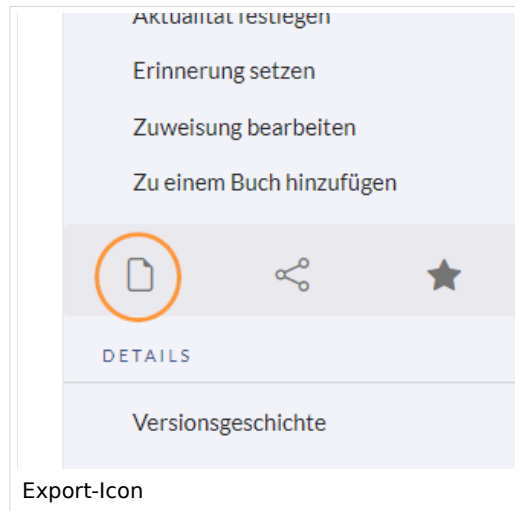
BlueSpiceUniversalExport ermöglicht den Export von Wiki-Seiteninhalten in verschiedene Formate. Es enthält verschiedene Module, die jeweils als Exporteur für ein bestimmtes Format oder eine bestimmte Art des Exports dienen.

Inhaltsverzeichnis

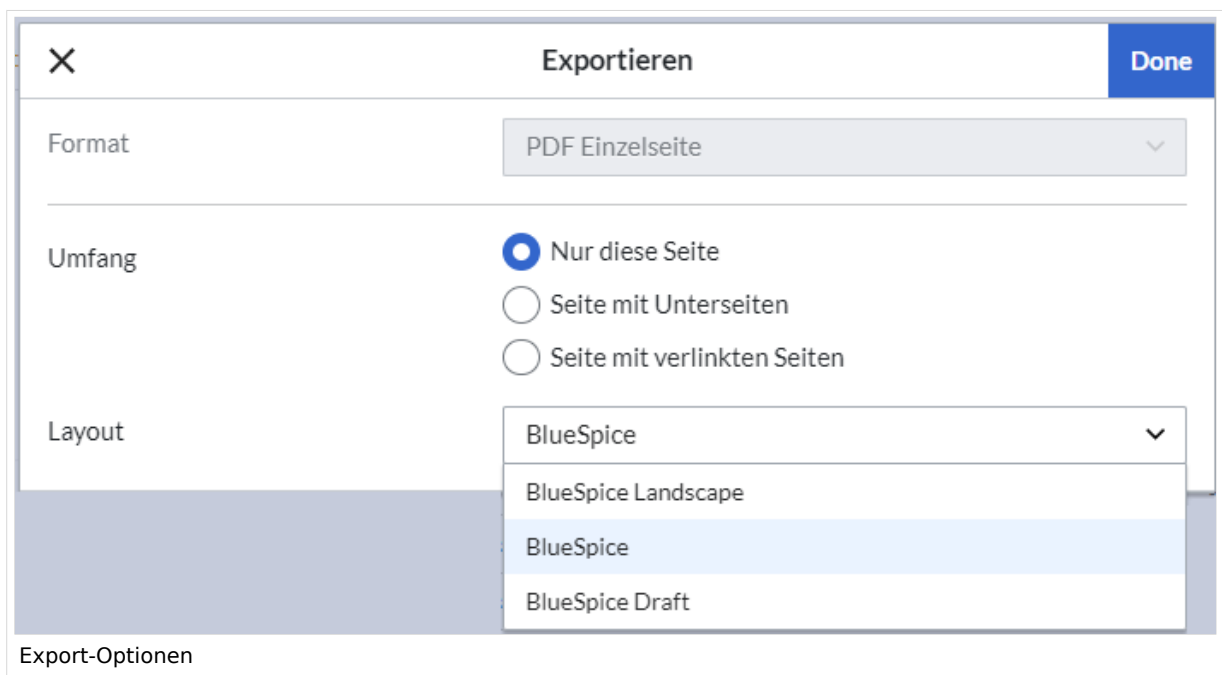
1	Das Export-Menü	
2	Module	6
3	Einstellungen	6
4	Tags	7
4.1	Manueller Seitenumbruch	7
4.2	Querformat	7
4.3	PDF-spezifisches Styling	8
4.4	Inhalt vom PDF-Export ausschließen	
5	Inhalte nur im Wiki oder im PDF anzeigen	9
6	Darstellung von Email-Adressen	10
7	Drucken	10
8	Weiterführende Links	

Das Export-Menü

Jede Inhaltsseite im Wiki kann exportiert werden. Exportfunktionen finden Sie in den [allgemeinen Seitenwerkzeugen](#) unter dem Menüpunkt *Exportmöglichkeiten*.



Welche Formate verfügbar sind, hängt von der Wiki-Konfiguration ab. Durch Klicken auf eine der bereitgestellten Optionen wird der Seiteninhalt im ausgewählten Format heruntergeladen.



Module

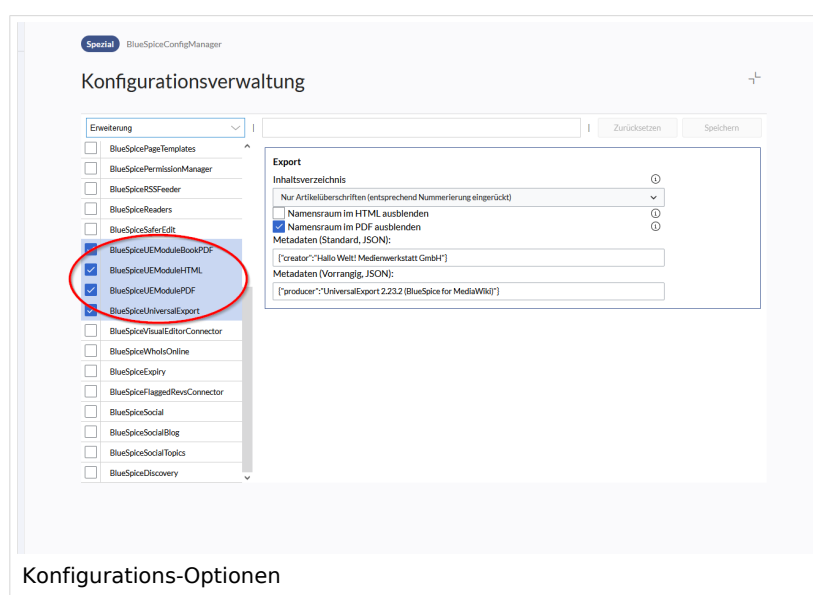
Die Erweiterung *BlueSpiceUniversalExport* enthält mehrere Module:

- **BlueSpiceUEModulePDF:** Modul zum Exportieren von Seiten im PDF-Format (.pdf). Es ermöglicht das Herunterladen der angezeigten Wikiseite (PDF Einzelseite), oder der aktuellen Seite mit allen Unterseiten (PDF Seite mit Unterseiten), oder mit allen Seiten, die auf der Wikiseite verlinkt sind (PDF Seite mit Verlinkungen).
- **BlueSpiceUEModuleHTML:** Modul zum Exportieren von Seiten als html Zip-Archiv (HTML Einzelseite archiviert).
- **BlueSpiceUEModuleBookPDF:** Modul zum Exportieren von Büchern. Es ermöglicht den Export ganzer Bücher im PDF-Format.

Einstellungen

Die Konfiguration von BlueSpiceUniversalExport und den entsprechenden Modulen erfolgt über [die Konfigurationsverwaltung](#). BlueSpiceUniversalExport und jedes der Module enthalten separate Einträge in der Liste der Erweiterungen. Zu den verfügbaren Einstellungen gehören:

- **Inhaltsverzeichnis:** Wird beim Export von *BlueSpiceUEModuleBookPDF* bereitgestellt und gilt daher nur für den Export von Büchern. Hier wählen Sie aus, wie das Inhaltsverzeichnis in Büchern erstellt werden soll (als Inhaltsverzeichnis für das gesamte Buch oder für jede Seite einzeln).
- **Namensraum im HTML ausblenden:** Entfernt Namensraum-Präfixe, wenn Seitentitel in HTML-Exporten angezeigt werden.
- **Namensraum im PDF ausblenden:** sollten Namespace-Präfixe angezeigt werden, wenn Seitentitel in PDF-Exporten angezeigt werden.
- **Metadaten (Standard, JSON) :** Zusätzliche Daten, die im JSON-Format an die Rendering-Vorlage übergeben werden sollen. Diese Daten stehen für die Verwendung in der Vorlage zur Verfügung (fortgeschrittene Benutzer).
- **Metadaten (Überschreiben, JSON):** Bietet das Überschreiben von Standarddaten, die an die Rendering-Vorlage gesendet werden. Standardmäßig festgelegte Werte können mit dieser Option (JSON-Format) überschrieben werden (fortgeschrittene Benutzer).



Tags

Die meisten Tags funktionieren sowohl im Buchexport als auch im Seitenexport (PDF). Es folgt ein Hinweis, wenn ein Tag eine Ausnahme bildet.

Manueller Seitenumbruch

Über folgendes Tag an im PDF ein manueller Seitenumbruch erzwungen werden:

```
<bs:uepagebreak />
```

Im visuellen Bearbeitungsmodus wird an dieser Stelle eine Markierung angezeigt.



Querformat

Um eine Einzelseite im Querformat auszudrucken, kann folgendes Tag in beliebiger Position in den Quelltext der Seite eingefügt werden.

```
<bs:ueparams template="BlueSpice_Landscape" />
```

Um dem Benutzer das Einfügen über den visuellen Editor zu erleichtern kann dies auch in ein Wikitext-Template verpackt werden. Z.B. `{{Querformatexport}}`. Wo das Element in der Wikiseite eingefügt wird, ist dabei irrelevant.

Hinweis: Das Tag funktioniert nur für den "Einzelseitenexport".

Innerhalb einer Wikiseite können zudem Bereiche (z.B. breite Tabellen) gesondert ausgezeichnet werden, so dass sie im Export querformatig oder extra-breit ausgegeben werden. Dies geschieht über die Verwendung von CSS-Klassen. Es stehen zur Verfügung:

- "bs-rotated" -> Querformat verwenden
- "bs-narrow" -> 0,33 x A4 hochkant
- "bs-ultrawide" -> 2 x A4 querformat

Diese Klassen können kombiniert werden. Beispiel:

```
<div class="bs-rotated bs-ultrawide">...</div>
```

Auch dies kann über die Verwendung einer Wikitext-Vorlage (z.B. `{{QuerformatStart}}` und `{{QuerformatEnde}}`) benutzerfreundlicher gestaltet werden.

Hinweis: Darstellung von Kopf- und Fußzeilen können bei dieser Technik eventuell Darstellungsprobleme erzeugen.

PDF-spezifisches Styling

Wichtig! Das Tag wird nur im Einzelseitenexport (auch mit verlinkten Seiten und mit Unterseiten) beachtet. Im Buchexport wird das Tag aus individuellen Seiten ignoriert. Das Tag kann aber auf der entsprechenden Buchseite im Namensraum Book: eingefügt werden und wird dann auf alle Seiten im Buch angewandt.

Um CSS-Klassen oder IDs nur im PDF zu stylen, kann folgendes Tag am Anfang einer Seite eingebunden werden:

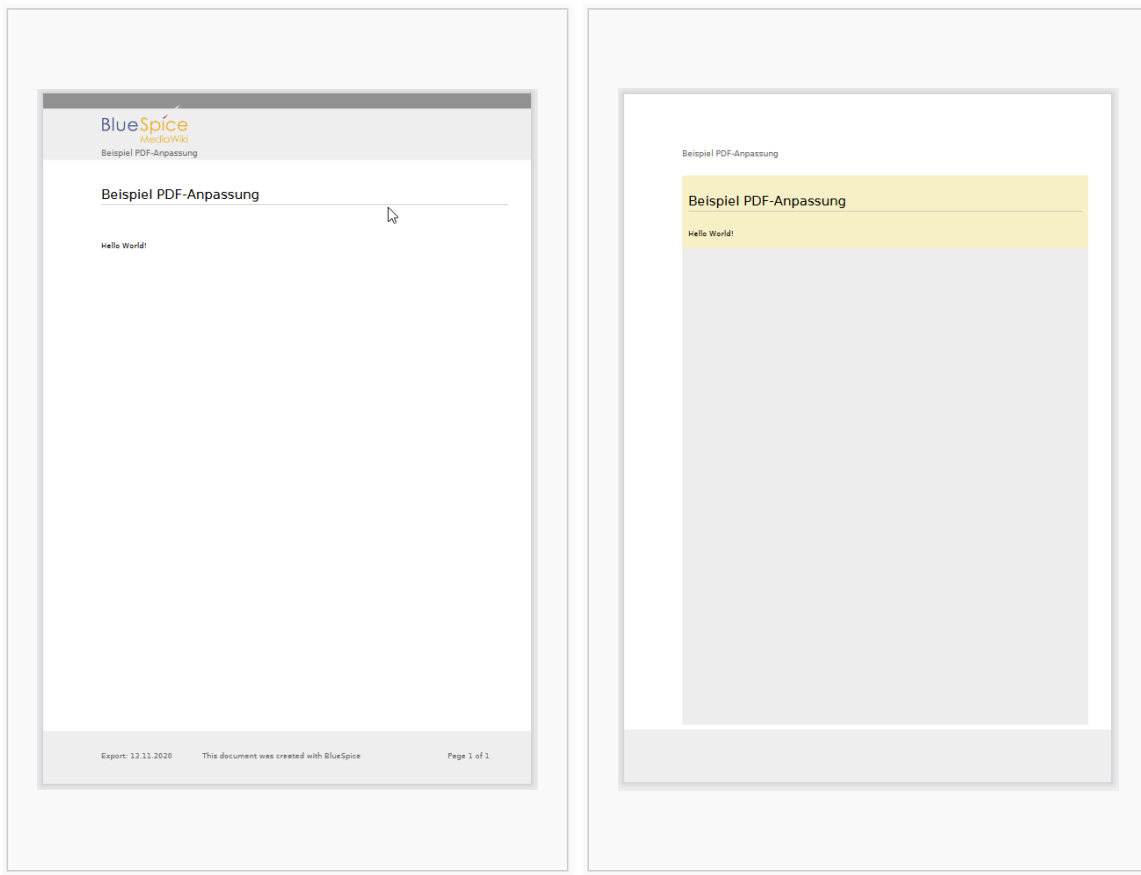
```
<bs:uemeta body-class=Klassenname-hier-einfügen />
```

Beispiel: Seitenhintergrund, Kopf- und Fußzeile anpassen

1. Fügen Sie das Tag `<bs:uemeta body-class=bg-grey bg-yellow no-header-image no-footer-text />` auf der Seite ein.
2. Um den Seitenhintergrund zu definieren, geben Sie folgendes in `MediaWiki:Common.css` ein (Admin-Rechte erforderlich):

```
/*PDF-Ausgabe*/
.bg-grey { background-color:#EDEDDED !important;} /*setzt den Seitenhintergrund*/
.bg-yellow .bs-page-content { background-color:#F7F0C6; padding:10px;} /*setzt den
Inhaltshintergrund und fügt Padding hinzu*/
.no-header-image #bs-runningheaderfix { background:none;} /*entfernt den PDF-
Header*/
.no-footer-text #bs-runningfooterleft, .no-footer-text #bs-runningfootercenter, .no-
footer-text #bs-runningfooterright { display:none;} /*entfernt den Text aus der
PDF-Fußleiste*/
```


Anzeige vor dem Einfügen des Tags und Anzeige nach dem Einfügen des Tags im Vergleich.



Inhalt vom PDF-Export ausschließen

Um Inhalte einer Seite vom PDF-Export auszuschließen, kann dieser über den visuellen Editor unter *Einfügen* > *Kein PDF* eingefügt werden. Im Quelltext wird der Text dann entsprechend markiert:

```
<bs:uenoexport>Dieser Text wird nicht ins PDF exportiert.</bs:uenoexport>
```

Inhalte nur im Wiki oder im PDF anzeigen

Soll Inhalt nur im PDF, aber nicht auf der Wikiseite angezeigt werden, so kann dieser Inhalt manuell über den Quelltext markiert werden. Zuerst muss ein Wiki-Administrator folgenden Code in die Seite MediaWiki:Common.css einfügen:

```
.bs-page-content .no-pdf {  
    display: none!important;  
}  
.bs-page-content div.only-pdf {  
    display:block!important;  
}  
.bs-page-content span.only-pdf {
```

```
display:inline!important;
}
.only-pdf {
display: none!important;
}
```

Nun kann ein Block-Absatz oder ein Inline-Element für den PDF-Export erstellt werden. Dieser Inhalt wird auf der Wikiseite im Anzeigemodus nicht angezeigt. Quellcode-Beispiele:

```
<div class="only-pdf">Dieser Block wird nur im PDF angezeigt.</div>
Das Adjektiv <span class="no-pdf">schön</span><span class="only-pdf">klein</span> wird
je nach Medium geändert angezeigt.
```

Darstellung von Email-Adressen

Wenn die Bezeichnung einer Email-Adresse nicht die Email-Adresse selbst ist, sondern im Wiki-Quelltext eine separate Beschreibung für den Email-Link eingegeben wurde, wird die Email-Adresse im PDF nach dem Link separat aufgeführt.

Email

☆☆☆☆☆ (0) 🔥 Recommend (0)

ⓘ Last edited [one second ago](#) by WikiSysop ★ Unwatch ⓘ No status information

[Kontaktieren Sie uns!](#)

Email auf der Wikiseite

Email

[Kontaktieren Sie uns! \(info@hallowelt.com\)](#)

Email im PDF-Ausdruck

Drucken

MediaWiki bietet standardmäßig eine Druckansicht für Wiki-Seiten. Die Druckfunktion ist über den Menüpunkt *Export* (Option "Drucken") in den Seitenwerkzeugen möglich.

Weiterführende Links

- [Referenz:BlueSpiceUniversalExport](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModulePDF](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleBookPDF](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleHTML](#)
- [Bücher erstellen](#)



[Technische Referenz: BlueSpiceUniversalExport](#)

Appendix A: Erweiterungen

Seiten in der Kategorie „Extension“

Folgende 200 Seiten sind in dieser Kategorie, von 216 insgesamt.

(vorherige Seite) ([nächste Seite](#))

A

- [Buch:Benutzerhandbuch](#)
- [Referenz:Arrays](#)
- [Referenz:AtMentions](#)
- [Referenz:Auth remoteuser](#)

B

- [Referenz:BlueSpiceAbout](#)
- [Referenz:BlueSpiceArticleInfo](#)
- [Referenz:BlueSpiceArticlePreviewCapture](#)
- [Referenz:BlueSpiceAuthors](#)
- [Referenz:BlueSpiceAvatars](#)
- [Referenz:BlueSpiceBookshelf](#)
- [Referenz:BlueSpiceCategoryCheck](#)
- [Referenz:BlueSpiceCategoryManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceChecklist](#)
- [Referenz:BlueSpiceCloudClient](#)
- [Referenz:BlueSpiceConfigManager](#)

- [Referenz:BlueSpiceContextMenu](#)
- [Referenz:BlueSpiceCountThings](#)
- [Referenz:BlueSpiceCustomMenu](#)
- [Referenz:BlueSpiceDashboards](#)
- [Referenz:BlueSpiceDiscovery](#)
- [Referenz:BlueSpiceDistributionConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceDrawioConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceEchoConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceEmoticons](#)
- [Referenz:BlueSpiceExpiry](#)
- [Referenz:BlueSpiceExportTables](#)
- [Referenz:BlueSpiceExtendedFilelist](#)
- [Referenz:BlueSpiceExtendedSearch](#)
- [Referenz:BlueSpiceExtendedStatistics](#)
- [Referenz:BlueSpiceFilterableTables](#)
- [Referenz:BlueSpiceFlaggedRevsConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceFoundation](#)
- [Referenz:BlueSpiceGroupManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceHideTitle](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertCategory](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertFile](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertLink](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertMagic](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertTemplate](#)
- [Referenz:BlueSpiceInstanceStatus](#)
- [Referenz:BlueSpiceInterWikiLinks](#)
- [Referenz:BlueSpiceInterwikiSearch](#)
- [Referenz:BlueSpiceMultiUpload](#)
- [Referenz:BlueSpiceNamespaceManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceNSFileRepoConnector](#)
- [Referenz:BlueSpicePageAccess](#)
- [Referenz:BlueSpicePageAssignments](#)
- [Referenz:BlueSpicePageFormsConnector](#)
- [Referenz:BlueSpicePagesVisited](#)
- [Referenz:BlueSpicePageTemplates](#)
- [Referenz:BlueSpicePermissionManager](#)
- [Referenz:BlueSpicePlayer](#)
- [Referenz:BlueSpicePrivacy](#)
- [Referenz:BlueSpiceProDistributionConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceQRCode](#)
- [Referenz:BlueSpiceRating](#)
- [Referenz:BlueSpiceReadConfirmation](#)
- [Referenz:BlueSpiceReaders](#)
- [Referenz:BlueSpiceReminder](#)
- [Referenz:BlueSpiceRSSFeeder](#)
- [Referenz:BlueSpiceSaferEdit](#)
- [Referenz:BlueSpiceSignHere](#)
- [Referenz:BlueSpiceSmartList](#)
- [Referenz:BlueSpiceSMWConnector](#)

- [Referenz:BlueSpiceSocial](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialBlog](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialComments](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialMicroBlog](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialProfile](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialRating](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialResolve](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialTags](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialTimelineUpdate](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialTopics](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocialWatch](#)
- [Referenz:BlueSpiceTagCloud](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleBookPDF](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleDOCX](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleHTML](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModulePDF](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModulePDFRecursive](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModulePDFSubpages](#)
- [Referenz:BlueSpiceUEModuleTable2Excel](#)
- [Referenz:BlueSpiceUniversalExport](#)
- [Referenz:BlueSpiceUsageTracker](#)
- [Referenz:BlueSpiceUserInfo](#)
- [Referenz:BlueSpiceUserManager](#)
- [Referenz:BlueSpiceUserSidebar](#)
- [Referenz:BlueSpiceVisualEditorConnector](#)
- [Referenz:BlueSpiceWatchList](#)
- [Referenz:BlueSpiceWebDAVClientIntegration](#)
- [Referenz:BlueSpiceWebDAVMinorSave](#)
- [Referenz:BlueSpiceWholsOnline](#)
- [Referenz:BlueSpiceWikiExplorer](#)
- [Referenz:BlueSpiceWikiFarm](#)

C

- [Referenz:CategoryTree](#)
- [Referenz:Checklists](#)
- [Referenz:Cite](#)
- [Referenz:CiteThisPage](#)
- [Referenz:CodeEditor](#)
- [Referenz:CodeMirror](#)
- [Referenz:CognitiveProcessDesigner](#)
- [Referenz:ConfirmAccount](#)
- [Referenz:ConfirmEdit](#)
- [Referenz:ContainerFilter](#)
- [Referenz:ContentDroplets](#)
- [Referenz:ContentProvisioning](#)
- [Referenz:ContentStabilization](#)
- [Referenz:ContentTransfer](#)
- [Referenz>CreateUserPage](#)

D

- [Referenz:Data Transfer](#)
- [Referenz:DateTimeTools](#)
- [Referenz:DrawioEditor](#)
- [Referenz:DynamicPageList3](#)

E

- [Referenz:Echo](#)
- [Referenz:EmbedVideo](#)
- [Referenz:EmbedVideo \(fork\)](#)
- [Referenz:EnhancedUpload](#)
- [Referenz:EventBus](#)
- [Referenz:External Data](#)
- [Referenz:ExtJSBase](#)

F

- [Referenz:FilterSpecialPages](#)
- [Referenz:FlaggedRevs](#)
- [Referenz:FlexiSkin](#)
- [Referenz:FontAwesome](#)
- [Referenz:Forms](#)

G

- [Referenz:Gadgets](#)

H

- [Vorlage:Hdsk SV Extension HW](#)
- [Vorlage:Hdsk SV Extension MW](#)
- [Referenz:Header Tabs](#)
- [Referenz:HeaderFooter](#)
- [Referenz:HitCounters](#)

I

- [Referenz:ImageMap](#)
- [Referenz:ImageMapEdit](#)
- [Referenz:ImportOfficeFiles](#)
- [Referenz:InputBox](#)
- [Referenz:Interwiki](#)
- [Referenz:InviteSignup](#)

L

- [Referenz:LDAPAuthentication2](#)
- [Referenz:LDAPAuthorization](#)
- [Referenz:LDAPGroups](#)

- [Referenz:LDAPProvider](#)
- [Referenz:LDAPSyncAll](#)
- [Referenz:LDAPUserInfo](#)
- [Referenz:Lingo](#)
- [Referenz:LocalisationUpdate](#)
- [Referenz:LoginNotify](#)
- [Referenz:Loops](#)

M

- [Referenz:Maps](#)
- [Referenz:Math](#)
- [Referenz:MediaWiki](#)
- [Referenz:MenuEditor](#)
- [Referenz:MergeArticles](#)
- [Referenz:MultimediaViewer](#)

N

- [Referenz:NSFileRepo](#)
- [Referenz:Nuke](#)

O

- [Referenz:OATHAuth](#)
- [Referenz:OJSPlus](#)
- [Referenz:OpenID Connect](#)
- [Referenz:OpenLayers](#)

P

- [Referenz:Page Forms](#)
- [Referenz:PageCheckout](#)
- [Referenz:PageHeader](#)
- [Referenz:PageImages](#)
- [Referenz:ParserFunctions](#)
- [Referenz:ParserHooks](#)
- [Referenz:PDFEmbed](#)
- [Referenz:PdfHandler](#)
- [Referenz:PluggableAuth](#)
- [Referenz:Poem](#)
- [Referenz:Popups](#)
- [Referenz:PreToClip](#)

R

- [Archiv:Referenz:BlueSpiceCalumma](#)
- [Archiv:Referenz:BlueSpiceLatexRenderer](#)
- [Archiv:Referenz:BlueSpiceNamespaceCSS](#)
- [Archiv:Referenz:BlueSpiceSocialWikiPage](#)

- [Archiv:Referenz:Bootstrap](#)
- [Archiv:Referenz:Chameleon](#)
- [Referenz:Renameuser](#)
- [Referenz:Replace Text](#)
- [Referenz:RevisionSlider](#)
- [Referenz:RSS](#)

S

- [Referenz:Scribunto](#)
- [Referenz:SectionAnchors](#)
- [Referenz:SecureLinkFixer](#)
- [Referenz:Semantic Compound Queries](#)
- [Referenz:Semantic Extra Special Properties](#)
- [Referenz:Semantic MediaWiki](#)
- [Referenz:Semantic Result Formats](#)
- [Referenz:Semantic Scribunto](#)
- [Referenz:SimpleSAMLphp](#)
- [Seitenentwurf:SimpleTasks](#)
- [Referenz:SimpleTasks](#)
- [Referenz:SpamBlacklist](#)
- [Referenz:StandardDialogs](#)
- [Referenz:SubPageList](#)
- [Referenz:SyntaxHighlight](#)

T

- [Referenz:TabberNeue](#)
- [Referenz:TemplateData](#)
- [Referenz:TemplateStyles](#)

(vorherige Seite) ([nächste Seite](#))

Referenz:BlueSpiceUEModuleBookPDF

Erweiterung: BlueSpiceUEModuleBookPDF

➞ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Ermöglicht das Exportieren von hierarchisch gegliederten Artikelsammlungen in das Adobe® Portable Document Format (PDF).		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice

Übersicht			
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Buchfunktion
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:	

Funktion

UEModuleBookPDF exportiert Bücher in das PDF-Format.

- Erstellt ein PDF-Buch basierend auf den Daten aus dem Universal Export.
- Basis ist eine HTML / PHP-Vorlage, die auch vom Benutzer angepasst werden kann.
- Metadaten sind in das PDF eingebettet.
- Die Nummerierung der Kapitel und des Inhaltsverzeichnisses wird generiert.
- Dateien werden angehängt.
- Die Seiten des PDF-Buches werden nach dem Vorbild der PDF-Einzelseiten gedruckt.
- Beim Export sollte eine Titelseite und ein Inhaltsverzeichnis erzeugt werden.
 - Das Deckblatt enthält Firmenlogo und Erstellungsdatum und ist frei gestaltbar.
 - Das Inhaltsverzeichnis wird automatisch generiert, ist anklickbar und ermöglicht den direkten Sprung an die gewünschte Position im Dokument.
- Zusätzlich erscheint eine Zusammenfassung der Änderungen unter dem Begriff "Letzte Änderungen". Es enthält die relevanten Änderungen (dh keine geringfügigen Änderungen im System) der Artikel in den letzten zwei Jahren. Bei Bedarf sollten das Datum (Format: TT.MM.JJJJ, Sortierreihenfolge absteigend), der Artikelname und der Änderungshinweis der freigegebenen Status angezeigt werden.
- Verweise auf hochgeladene Dokumente sind im PDF-Buch als Anhang enthalten ("Zusammenführen" im Sinne von lesbaren Artikeln und nicht als Anhang). Fußnoten aus Wiki-Artikeln sollten am Ende der PDF-Seite und nicht am Ende des Artikels erscheinen.
- Umbrüche von Text, Tabellen und Bildern sind intelligent zu implementieren (keine einzelne Zeile eines neuen Absatzes als letzte Zeile einer Seite, auf der folgenden Seite erhalten fortlaufende Tabellen wieder den Tabellenkopf, Bilder sind nur auf einer Seite darzustellen) .
- Da die Kapitelnummerierung in der Kopfzeile angezeigt wird, ist ein Seitenumbruch erforderlich, wenn Sie zu einem anderen Kapitel wechseln.
- Hyperlinks sind anklickbar und verweisen auf die gewünschte Position im Dokument (gilt auch für Anhänge), externe Links sind im PDF als Hyperlink enthalten.

Einige Aspekte dieser Erweiterung können unter `Spezial:BlueSpiceConfigManager` im Abschnitt "Universal Export PDF-Modul" konfiguriert werden. Hier können Wiki-Administratoren konfigurieren:

- Wie das Inhaltsverzeichnis angezeigt werden soll.
- Standardvorlage.
- Vorlagenverzeichnis (physischer Pfad zu dem Verzeichnis, in dem sich die Vorlagen befinden).

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0

BlueSpiceBookshelf: 4.1

- BlueSpiceFoundation: 4.1 BlueSpiceUEModulePDF: 4.1 BlueSpiceUniversalExport: 4.1

Integriert in

- BlueSpiceUniversalExport

Spezialseiten

Rechte

Name	Beschreibung	Rollen
uemodulebookpdf-export	Eine Seite als Teil eines PDF-Buchs exportieren	reader

Konfiguration

Name	Wert
UEModuleBookPDFBookExportTOC	'only-articles'
UEModuleBookPDFDefaultTemplate	'BlueSpice Book'
UEModuleBookPDFExportDialogExcludeTemplates	array ()
UEModuleBookPDFTemplatePath	'extensions/BlueSpiceUEModuleBookPDF/data/PDFTemplates'

Hooks

- [BSBookshelfBookManager](#)
- [BSBookshelfGetBookData](#)
- [BSMigrateSettingsFromDeviatingNames](#)
- [BeforePageDisplay](#)

Referenz:BlueSpiceUEModuleHTML

Erweiterung: BlueSpiceUEModuleHTML

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Ermöglicht das Exportieren nach HTML		
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:	

Funktion

UEModuleHTML exportiert einen Artikel in das HTML-Format.

Dieses Modul ermöglicht es dem **UniversalExport**, Wiki-Artikel als HTML auszugeben.

Exportieren Sie einen Artikel in das HTML-Format.

Einige Aspekte dieser Erweiterung können in der [Konfigurationsverwaltung](#) unter "Universal Export HTML Module" konfiguriert werden. Hier können Wiki-Administratoren folgende Einstellungen konfigurieren:

- **Namensraum im HTML ausblenden:** Den Namensraum im HTML-Titel nicht anzeigen.

Hinweis: Wenn die Seite ein "displaytitle" -Tag in der Seitenquelle enthält, wird der Titel der Seitenanzeige angezeigt und diese Einstellung hat keine Auswirkung.

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0
BlueSpiceFoundation: 4.1

- BlueSpiceUniversalExport: 4.1

Integriert in

- BlueSpiceUniversalExport

Spezialseiten

Konfiguration

Name	Wert
UEModuleHTMLSuppressNS	false
UEModuleHTMLTemplatePath	'extensions/BlueSpiceUEModuleHTML/data/HTMLTemplates'

Hooks

- [BSMigrateSettingsFromDeviatingNames](#)

Referenz:BlueSpiceUEModulePDF

Erweiterung: BlueSpiceUEModulePDF

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Aktiviert MediaWiki zum Exportieren von Seiten in das PDF-Format		
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:	

Übersicht

Funktion

BlueSpiceUEModulePDF ermöglicht die Ausgabe von Wiki-Artikeln als Adobe Portable Document Format (PDF).

Der Benutzer wählt eine Exportfunktion in der allgemeinen Werkzeugleiste der Seite:

- Einzelseite
- Einzelseite mit verlinkten Seiten
- Einzelseite mit Unterseiten

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0

BlueSpiceFoundation: 4.1

- BlueSpiceUniversalExport: 4.1

Integriert in

- BlueSpiceUEModulePDF
- BlueSpiceUniversalExport

Spezialseiten

Rechte

Name	Beschreibung	Rollen
uemodulepdf-export	Export einer Seite in PDF	reader
uemodulepdfrecursive-export	Exportieren einer Seite einschließlich aller verlinkten Seiten als PDF-Datei	reader
uemodulepdfsubpages-export	Eine Seite inklusive aller Unterseiten nach PDF exportieren	reader

Konfiguration

Name	Wert
UEModulePDFAllowPartialExport	false
UEModulePDFDefaultTemplate	'BlueSpice'
UEModulePDFExportDialogExcludeTemplates	array ()
UEModulePDFFileResolver	'standard-resolver'
UEModulePDFPdfServiceURL	'http://127.0.0.1:8080/BShtml2PDF'
UEModulePDFSuppressNS	false
UEModulePDFTemplatePath	'extensions/BlueSpiceUEModulePDF/data /PDFTemplates'

Hooks

- [BSMigrateSettingsFromDeviatingNames](#)
- [BSUEModulePDFCreatePDFBeforeSend](#)

Referenz:BlueSpiceUEModulePDFRecursive

Erweiterung: BlueSpiceUEModulePDFRecursive

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Ermöglicht die Ausgabe von Artikeln und verlinkten Artikel im PDF Format.		
Status:		Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Export
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:	

Funktion

UEModulePDFRecursive exportiert Artikel ins PDF-Format und erhält Links innerhalb des Dokuments.

- Ab der Seite, auf der der rekursive Export aufgerufen wird, werden diese Seite und alle intern verlinkten Wiki-Seiten ausgegeben.
- Nur die Links auf der Quellseite werden einbezogen. Links zu verlinkten Seiten werden ignoriert. Die Rekursionstiefe beträgt daher 1.
- Ein Link "PDF Seite mit Verlinkungen" wird in der Werkzeugleiste eingefügt.

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0

BlueSpiceFoundation: 4.1

- BlueSpiceUniversalExport: 4.1

Integriert in

Spezialseiten

Referenz:BlueSpiceUEModulePDFSubpages

Erweiterung: BlueSpiceUEModulePDFSubpages

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Ermöglicht die Ausgabe von Artikeln und Unterartikeln im PDF Format.		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL-3.0-only

Übersicht			
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Export
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:	

Funktion

UEModulePDFSubpages exportiert Artikel mit ihren Unterseiten als PDF.

- Ab der Seite, auf der der rekursive Export aufgerufen wird, werden diese Seite und alle intern verlinkten Wiki-Seiten ausgegeben.
- Alle Unterseiten der Quellseite werden übernommen, einschließlich Unterseiten von Unterseiten.
- Ein Link "Seite mit Unterseiten exportieren" befindet sich in der Werkzeugleiste.

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0

BlueSpiceFoundation: 4.1

- BlueSpiceUniversalExport: 4.1

Integriert in

Spezialseiten

Referenz:BlueSpiceUEModuleTable2Excel

Erweiterung: BlueSpiceUEModuleTable2Excel

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Ermöglicht das Exportieren nach Excel Formaten und CSV		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Infrastruktur
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:	

Funktion

UEModuleTable2Excel ermöglicht den Export nach Excel.

- Ermöglicht den Export nach Excel

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0
BlueSpiceFoundation: 4.1

- BlueSpiceUniversalExport: 4.1

Integriert in

- BlueSpiceUniversalExport

Spezialseiten