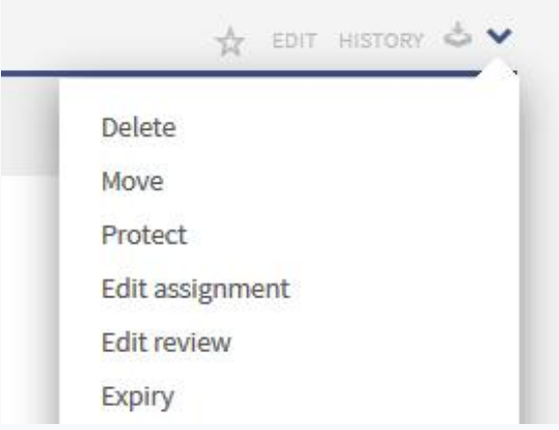
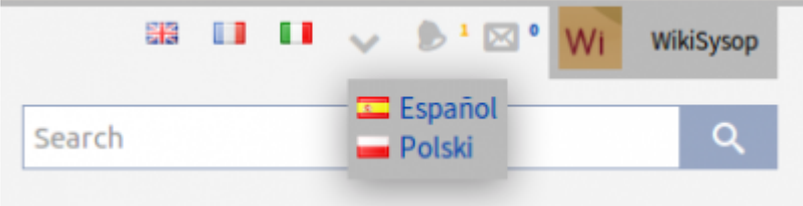


## BlueSpice 2.27.1

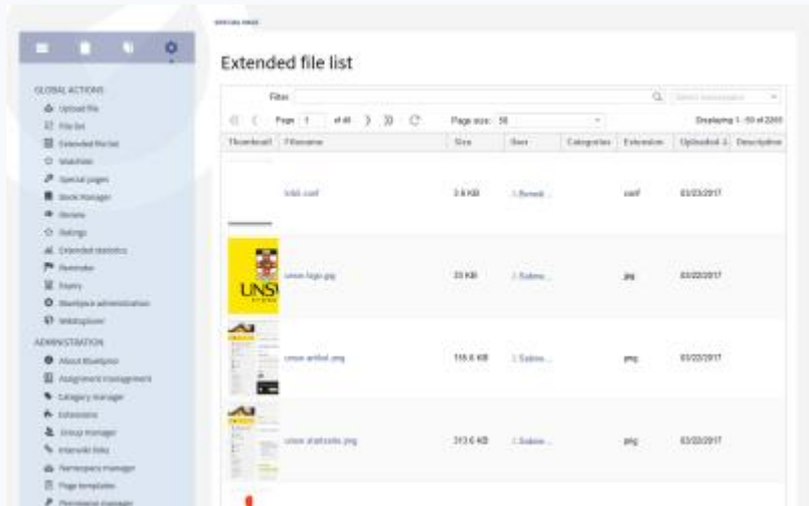
BlueSpice 2.27.1 ist ein Maintenance-Release. Eine Liste mit allen Änderungen finden Sie bei den [Release Notes](#).

Die Version 2.27.1 wurde am Donnerstag, den 6. April 2017 publiziert. Die freie Version kann man über [Sourceforge](#) herunterladen.

### Wichtige Änderungen

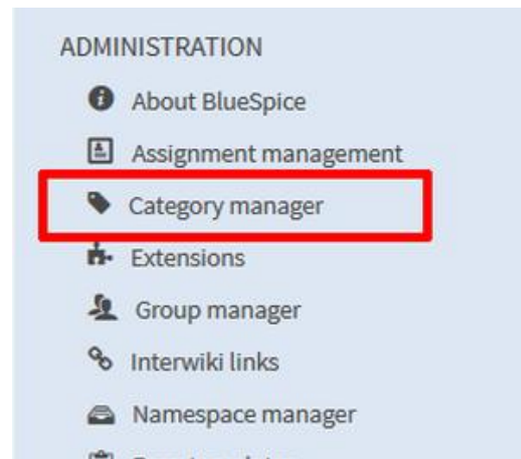
<p>Die beliebte <b>Toolbox</b> für wiki-spezifische Funktionen bekommt einen neuen Platz innerhalb des Wikis. Deren Anwendung wird somit wesentlich benutzerfreundlicher.</p>	
<p><b>Interwiki-Links:</b> Mehrsprachige Systeme erhalten eine zusätzliche Unterstützung durch die neu positionierten Interwiki-Links: Flaggen werden jetzt je nach Anzahl der Sprachen nebeneinander als Elemente in der Topbar oder in einem Dropdown-Menü angezeigt.</p>	
<p><b>ExtendedFileList:</b> Mit diesem neuen Feature wird die Verwaltung von hochgeladenen Dateien</p>	

im Wiki einfacher. In einer erweiterten Darstellung gibt es viele neue Möglichkeiten, Dateien zu durchsuchen, zu filtern oder sortieren zu lassen. So findet man schnell wonach man sucht.



### CategoryManager:

Kategorien können jetzt über eine neue komfortable Benutzeroberfläche einfach verwaltet werden und per Drag and Drop im Kategorienbaum verschoben und nach Belieben hierarchisiert werden eurer Seiten im Wiki. Auf diese Weise können schon beim Anlegen einer neuen Seite problemlos semantische Formulare verwendet werden.



**PageTemplates:** Diese Funktion unterstützt nun die Verwendung von **PageForms**-Formularen ( *ehemals Semantic Forms* ) und erleichtert damit das formularbasierte Erstellen neuer Seiten im



Wiki. Auf diese Weise können schon beim Anlegen einer neuen Seite problemlos semantische Formulare verwendet werden.

**Review:** Die Erweiterung Review (Begutachtungsworkflow) speichert ablaufende und abgeschlossene Workflows jetzt in der Versionsgeschichte einer Seite, das sogenannte **Review Log**. Der Ablauf der Begutachtung wird folglich gespeichert, sodass zu jeder Zeit der Statuts des Begutachtungsworkflows nachvollzogen werden kann.

Diff selection: Mark the radio boxes of the revisions to compare and hit enter or the button at the bottom.  
Legend: **(cur)** = difference with latest revision, **(prev)** = difference with preceding revision, **m** = minor edit.

Compare selected revisions

14:00, 31 March 2017 WikiSysop (talk | contribs | block) ... (113 bytes) (+6) ... (undo)

- 1.  WikiSysop | 14:00, 31 March 2017 | "WikiSysop: Do something"
- 2.  Christian Tester | 14:12, 31 March 2017 | "Kart Tester: Confirm legal"
- 3.  Paul Tester | 14:13, 31 March 2017 | "Kart Tester: Check numbers"
- 4.  Kart Tester | 14:14, 31 March 2017 | "Kart Tester: Wrong value in section 2 **Paul Tester** => Kart Tester: Reworked numbers"
- 5.  Christian Tester | 14:16, 31 March 2017 | "Kart Tester: Kart Tester: Confirm legal"
- 6.  Paul Tester | 14:17, 31 March 2017 | "Kart Tester: Kart Tester: Check numbers => Paul Tester: Perfect!"
- 7.  Kart Tester | 14:17, 31 March 2017 | "Kart Tester: Publish to catalogue => Kart Tester: All done"

**Teamwork:** Für dieses Feature gibt es jetzt neue **SemanticMediaWiki Properties**, sodass Teamwork Metadaten in semantischen Abfragen genutzt werden können. Es ist z.B. möglich, sich über eine solche Abfrage alle Artikel anzeigen zu lassen, die den Status „Entwurf“ haben und zuletzt von einem bestimmten Benutzer

<b>Responsible</b>	Schreiber, Karl Heinz + ⓘ
<b>Retention</b>	AAuf + ⓘ
<b>Reviewed</b>	2016/05/03 + ⓘ
<b>Reviewer</b>	Klug, Annett + ⓘ

<p>verändert wurden. Auf diese Weise sind vor allem viele neue, im Qualitätsmanagement relevante, praktische Abfragen möglich.</p>	
<p><b>Autofreigabe:</b> Im Zusammenspiel von Review und Teamwork wird das Wiki um eine automatische Freigabe erweitert. Das bedeutet, dass bei einem erfolgreich abgeschlossenen Begutachtungsprozess eine Seite automatisch freigegeben wird. Der Schritt der Freigabe entfällt somit.</p>	
<p>Unsere Entwickler-Freunde werden sich hierüber besonders freuen: Unser <b>Application-Programming-Interface (API)</b> enthält eine verbesserte Schema-Dokumentation. Durch diese Professionalisierung der Dokumentation der API wird die Verbindung von BlueSpice zu anderen Systemen wesentlich erleichtert.</p>	