

Funktionen testen

Sie können BlueSpice anhand einiger Themenbereiche testen. Für jedes Thema haben wir eine Seite eingerichtet. Auf dieser Seite finden Sie Vorschläge, was Sie testen können - und wo.

Themenseiten

Beginnen Sie mit Ihrem Lieblingsthema:

<p>Suche</p> <p>Testen Sie die neue Suchmaschine</p>	<p>Navigation</p> <p>Erfahren Sie mehr darüber, wie man sich im Wiki zurechtfindet</p>	<p>Skin und mobile Ansicht</p> <p>Hast du es gesehen? Mit BlueSpice erhalten Sie den anpassungsfähigsten MediaWik-Skin, der je gebaut wurde.</p>	<p>Kommunikation</p> <p>BlueSpice 3 bietet eine neue Dimension für die Zusammenarbeit von Experten.</p>
<p>Strukturierung der Inhalte</p> <p>Techniken für die seitenübergreifende Ordnung</p>	<p>Editor</p> <p>Entdecken Sie den VisualEditor von MediaWiki</p>	<p>Rich articles</p> <p>Erweiterte Seiten mit dynamischen Funktionen</p>	<p>Daten und Analyse</p> <p>Erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten der Semantik</p>
<p>Qualitätssicherung</p> <p>Die Qualität der Artikel unter Kontrolle behalten</p>	<p>Bookmaker</p> <p>Artikel zu Bücher kombinieren</p>	<p>Dokumentenmanagemen t</p> <p>Probieren Sie die Multiupload-Funktion aus</p>	<p>Reporting</p> <p>Was im Wiki passiert</p>
<p>Export</p> <p>Inhalte über das Wiki hinaus</p>	<p>Administration</p> <p>Erleichtern Sie sich das Leben von Admins</p>	<p>Personalisierung</p> <p>Benutzerseite, persönliches Menü und persönliche Einstellungen</p>	

Funktionen testen/Administration

Mit BlueSpice pro können Sie neue Benutzer, Namensräume, Benutzergruppen und Berechtigungen über grafische Oberflächen einrichten. Als Administrator können Sie auch Benutzerkonten umbenennen und zusammenführen, Seiten kopieren oder Textteile in allen Artikeln ersetzen. Selbst Designanpassungen sind einfach zu handhaben. Hier erhalten Sie alles, um Ihre Wiki-Instanz zu verwalten.

BlueSpice 3 ermöglicht eine effiziente Administration mit einer übersichtlichen und komfortablen Benutzeroberfläche. Mit Ihrem persönlichen Admin-Dashboard haben Sie immer den Überblick über alle Statistiken zur Nutzung Ihres Wikis. Anstelle der bisherigen Funktion "Einstellungen" können Administratoren nun das Wiki über den neuen Konfigurationsmanager einrichten, in dem Sie Funktionen nach Funktionskategorien (z.B. Skinning, Qualitätssicherung...), Erweiterungsname oder Edition filtern können.

Die neue rollenbasierte Berechtigungsverwaltung ermöglicht es Administratoren zu definieren, wer Zugriff auf spezielle Informationen oder eingeschränkte Bereiche des Wikis hat oder wer Workflows und Teamaktivitäten starten darf. Mit der BlueSpice Farm können Sie auch problemlos mehrere Wikis gleichzeitig ohne zusätzlichen Aufwand betreiben.

Siehe auch

- [Wichtige Änderungen](#). Was ist neu in BlueSpice 3.

Testseiten

- [Rechteverwaltung](#). Neues, rollenbasiertes Rechtemanagement.
- [Konfigurationsverwaltung](#). Einfache Einrichtung der Wiki-Instanz.
- [AdminDashboard](#). Erstellen Sie Ihre eigenen Tages-Statistiken.
- [Erweiterte Statistik](#). Alles über ihr Wiki.

Funktionen testen/Bookmaker

Die Buchfunktion ist ein mächtiges Werkzeug zum Erstellen, Organisieren und Exportieren von Büchern. Sie können schnell und einfach eine Sammlung einzelner Artikel aus Ihrem Wiki zusammenstellen und Handbücher, Dokumentationen oder Anleitungen mit Kapitelführung direkt in Ihrem Wiki erzeugen.

Mit unserem integrierten PDF-Konverter können Sie die Bücher für den externen Gebrauch exportieren. Mit der Buchfunktion können Sie außerdem das PDF mit Dateianhängen, einer anklickbaren Inhaltsseite und einem Deckblatt mit individuellem Design Ihres Unternehmens ausstatten!

Mit BlueSpice 3 erhalten Sie eine grafische Übersicht über alle Bücher, die in Ihrem Wiki verfügbar sind. Sie können zwischen einer ansprechenden Galerieansicht und einer Listenansicht wechseln, in der Sie Ihre Bücher sortieren können.

Testseiten

- [Bücherverwaltung](#). Bearbeiten, organisieren oder exportieren Sie hier Ihre Bücher.

Siehe auch

- [Navigation](#)

Funktionen testen/Daten und Analyse

Arbeiten mit Formularen und Metadaten: Die zahlreichen "semantischen" Funktionen in BlueSpice pro sind ein einzigartiges Merkmal. Einzelne Seiten (Artikel) können mit Metadaten ausgestattet werden. Beispielsweise können Sie einer Prozessbeschreibung eine verantwortliche Abteilung und den zu erfüllenden Standard zuordnen. Diese Daten können dann abgefragt und ausgewertet werden.

BlueSpice stellt diese Metadaten zur Verfügung und erleichtert den Benutzern die Verwendung über Formulare. Mit BlueSpice 3 wird die Suche erweitert, so dass nun auch semantische Daten gefiltert werden können. Sie können die filterbaren semantischen Elemente bereits sehen, wenn Sie z.B. nach der Norm ISO 9001 suchen. Und dann öffnen Sie die Filterfunktion in den Suchergebnissen im Suchzentrum und wählen Sie "Semantische Eigenschaften".

Hier finden Sie auch einige Links zu Testseiten, die semantische Auswertungsfunktionen nutzen.

Einige Testseiten==

- [Liste der QM-Dokumente](#). Automatisch generierte Liste. Dies kann natürlich individuell angepasst werden. Und Sie können eine neue Qualitätsmanagement-Seite erstellen.
- [Kompetenzen finden](#), Mehrfachabfragen über Auswahlfelder; z.B. alle Verantwortlichen für "Marketing" in "Regensburg" fragen.

Funktionen testen/Dokumentenmanagement

Kategorisieren Sie die hochgeladenen Dokumente und speichern Sie diese versioniert in verschiedenen Namensräumen wie in einem Dateisystem. Mit BlueSpice können Sie auch Dokumente in einer Verzeichnisstruktur sortieren und den Zugriff auf Dokumente nach Inhaltsbereichen einschränken.

Mit der Erweiterung Multiupload können Sie mehrere Dateien auf einmal hochladen. Die neue Funktion ist über die bereits bekannte BlueSpice Extended Filelist Spezialseite verfügbar. Mit dem Upload-Assistenten können beliebig viele Dateien im Dateisystem ausgewählt werden, die dann in das Wiki hochgeladen werden. Hier ist es natürlich möglich, einen Namensraum auszuwählen.

Außerdem haben wir die Stabilität von WebDAV verbessert, so dass das Wiki Office-Dokumente direkt aus dem Wiki heraus öffnen und bearbeiten kann.

Testseiten

- [Erweiterte Dateiliste](#). Probieren Sie den Multiupload im Upload-Assistenten aus.

Funktionen testen/Editor

Mit BlueSpice 3 ersetzen wir den bisherigen VisualEditor durch das MediaWiki. Dieser VisualEditor ist stabil und wurde auf der gesamten Wikipedia getestet, es gibt viele Funktionen, die wir uns schon seit langem gewünscht haben. So kann man beispielsweise Vorlagen sehr komfortabel bearbeiten.

Auch im neuen Editor integrieren wir wichtige BlueSpice-Funktionen. Sie können z.B. eine "Smartlist" einfügen. Und unsere Techniker haben die Funktion Pastelimage implementiert. Sie können Bilder per Drag&Drop und Copy&Paste hochladen.

Probieren Sie es selbst aus: Gehen Sie zur [Sandkasten](#) oder erstellen Sie jetzt Ihre eigene Testseite:

Schreiben und formatieren Sie die Texte und machen Sie sich mit den "Insert"-Assistenten vertraut.

Funktionen testen/Export

Artikel können in allen möglichen Formaten exportiert werden: DOCX, XML, HTML und PDF.

Eine hilfreiche neue Funktion in BlueSpice 3 ist der Export von Suchergebnissen. Sie können Ihre Suchergebnisse auf eine MediaWiki Special-Seite exportieren und die Ergebnisse als Liste speichern. Diese Liste kann weiterverarbeitet werden, z.B. als Liste von Artikeln eines Buches.

Siehe auch

- [Such-Center](#)

Funktionen testen/Kommunikation

Diskutieren, folgen, empfehlen. Das neue Kommunikationsmodul von BlueSpice eröffnet den Wiki-Nutzern eine völlig neue Dimension. Von nun an können Beiträge zu Artikeln angelegt werden. Sie können Diskussionen kommentieren, taggen, empfehlen und als "gelöst" markieren.

Mit BlueSpice 3 gibt es nun auch eine Timeline und eine überarbeitete Blog-Funktion. Mit der Timeline können Sie alle neuen Beiträge filtern. Und auch die Blog-Funktion erfährt eine deutliche Aufwertung.

Alle Funktionen finden Sie im linken Hauptmenü oder in den jeweiligen Artikeln. Und probieren Sie die Timeline auf dem Handy aus.

Last but not least. Wir haben uns bemüht, das MediaWiki-Benachrichtigungssystem für die vielen neuen Funktionen von BlueSpice nutzbar zu machen. Vielleicht möchten Sie sich diese [auch gleich ansehen?](#)

Funktionen testen/Navigation

Sauberer und systematischer: Die Navigation von BlueSpice 3 wurde überarbeitet. Wir haben das linke Hauptmenü beibehalten. Auffällig und neu ist das rechte Menü, in dem Sie die Power-Funktionen für die jeweilige Seite finden: Qualitätssicherung (wie Wiedervorlage oder Review), Informationen über die Website, sowie Aktionen zur Verwaltung der Seite (z.B. Verschieben oder Löschen).

Die wichtigen Funktionen "Artikel bearbeiten", "Neuer Artikel anlegen" und "Dokumente hinzufügen" sind prominent in der Kopfzeile zu finden.

Wir haben die neue Diskussionsfunktion unterhalb des Artikels platziert.

Und falls Sie es noch nicht wissen: Schauen Sie sich das Dashboard in Ihrem Benutzermenü an.

Siehe auch

- [Suche](#)
- [Skinning und Mobile](#)

Funktionen testen/Personalisierung

BlueSpice bietet viele Möglichkeiten, das Wiki an Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen.

Die Benutzerseite wird in Zukunft Profildaten enthalten, die im Wiki verwendet werden können. Ihre persönlichen Einstellungen finden Sie weiterhin über das Benutzerprofil. In der linken Navigation haben wir permanent im Fokus (Clipboard-Symbol) die besuchten Seiten und die letzten Änderungen. Dies ist besonders hilfreich bei der Navigation mit mobilen Geräten. Natürlich können Sie dort auch weiterhin wichtige Seiten in einer "persönlichen" Navigation platzieren.

Funktionen testen/Qualitätssicherung

Die Qualitätssicherung ist eine große Herausforderung in einem dynamischen Wiki-System. BlueSpice bietet hier eine ganze Reihe von Funktionen: Workflowfunktion (Review), Markierung der Aktualität (Expiry), Seitenzuweisungen, Erinnerungsfunktion, Beobachtungsfunktion, Lesebestätigung.

Mit BlueSpice 3 bieten wir diese Tools für Power-User und Redakteure übersichtlich in der rechten Navigationsleiste an.

Testseiten

- [Erstellung eines Angebots](#). Beispiel für eine Seite mit freigegebenem Inhalt (Erweiterung FlaggedRevs ist aktiviert).
- [VisualDiff](#). Beispiel für den Vergleich verschiedener Versionen eines Artikels.

Funktionen testen/Reporting

Über die rechte Navigation finden Sie die klassischen MediaWiki-Funktionen History und Watch. Auch die hilfreiche Toolbox mit praktischen Funktionen wie [Links auf diese Seite](#) oder [Änderungen an verlinkten Seiten](#) ist dort zu finden.

Die vielen Wartungsseiten sind noch auf den Spezialseiten aufgeführt und können über die Globalen Aktionen im Hauptmenü auf der linken Seite gefunden werden. Dort befindet sich auch die Statistikseite.

Funktionen testen/Rich articles

BlueSpice pro bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, den Inhalt von Artikeln mit verschiedenen Informationen und Medien zu erweitern. So können Sie beispielsweise Such- oder Eingabefelder verwenden, Videos einfügen, Flussdiagramme zeichnen, Ihre Seite mit Inhalten aus anderen Seiten ergänzen oder Daten in Kalenderformaten, Zeitachsen oder Diagrammen auslesen.

Mit dem Visual Editor von BlueSpice 3 können Sie auf viele hilfreiche Funktionen zugreifen - z.B. auf vorformatierte Überschriften, Vorlagen, Referenzen, Checklisten, interaktive Karten etc. Mit verschiedenen Tags und Erweiterungen können Artikelinhalte ansprechend und abwechslungsreich gestaltet und strukturiert werden. Der Visual Editor bietet viele vorgefertigte Tags und Vorlagen für eine einfache Handhabung. Auch technische Dokumentationen mit mathematischen Gleichungen oder dynamischen Prozessdiagrammen sind kein Problem mehr.

Bitte werfen Sie einen Blick auf die untenstehenden Testseiten. Alle Artikel sind mit Funktionen und dynamischen Inhalten ausgestattet.

Testseiten

- [Regensburg](#). Sehen Sie die Erweiterungen Maps, Gallery und Cite in Aktion.
- [SmokeTest](#). Testseite für viele "Rich article"-Funktionen.
- [Impulsantwort](#). Technische Dokumentation mit mathematischen Formeln.
- [Umzug IT-Mitarbeiter](#). Beispiel für ein Ablaufdiagramm (erzeugt mit dem Dienst [Draw.io](#))
- [Lunchtime Talk](#). ein Beispiel mit Tabellen, Checklisten und Dropdownmenüs

Funktionen testen/Skin und mobile Ansicht

Ob Desktop, Smartphone oder Tablet, BlueSpice 3 hat eine neue, reaktionsschnelle Oberfläche und ist optimal für das mobile Web gerüstet.

Basis ist das neue BlueSpice Skin Calumma, das auf dem Skin Chameleon basiert. Calumma ist ein Chamäleon (siehe [image on Wikimedia Commons](#)) in der analogen Welt.

Testen Sie BlueSpice auf Ihrem mobilen Gerät oder verkleinern Sie einfach die Fenster in Ihrem Browser.

Siehe auch

- [Navigation](#)

Funktionen testen/Strukturierung der Inhalte

Techniken zur Organisation von Wissen: MediaWiki bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, den Inhalt des Wissens zu organisieren. BlueSpice stellt diese Funktionen nicht nur zur Verfügung, sondern macht sie auch für den normalen Benutzer einfacher zu bedienen.

Es gibt Systeme zur Organisation der einzelnen Seite (Seitenvorlagen, Inhaltsverzeichnis) und seitenübergreifende Ordnungssysteme. Lassen Sie uns einen kurzen Blick auf die seitenübergreifenden Ordnungstechniken werfen:

	Was diese Technik bewirkt	Wann diese Technik eingesetzt wird	Beispiel
Unterseiten	Zwei Seiten werden in eine Eltern-Kind-Beziehung gebracht. Die Unterseite wird mit einem Schrägstrich an die übergeordnete Seite angehängt.	Unterseiten bieten Platz für Hintergrundinformationen und Teilaspekte eines Themas. Manchmal werden Unterseiten für die Übersetzung eines Artikels verwendet.	Diese Seite "Strukturierung der Inhalte" ist eine Unterseite von "Funktionen testen".
Namensräume	Die Seiten werden in einem eigenen Adressraum gebündelt. Alle Seiten in diesem Adressraum können mit eigenen Gruppenrechten oder Funktionen ausgestattet werden.	Wenn Sie Räume für separate Textarten (z.B. Protokolle) oder schreibgeschützte Inhalte (z.B. Handbücher) benötigen.	QM-Handbuch : Alle Seiten dieses Buches sind in einem Namensraum "QM" platziert (beachten Sie auch die URL).
Kategorien	Mit Kategorien erhalten Seiten eine Verschlagwortung. Diese Schlüsselwörter können hierarchisch angeordnet werden.	Browsen durch Artikeln mit der gleichen Verschlagwortung. Einführen weiterer Suchfilteroptionen.	Kategorien können in der rechten Navigationsleiste gefunden und erstellt werden (siehe "Seiteninformationen")
Bücher	Die Artikel können in Kapiteln angeordnet werden. Diese Artikel können auch als Bücher exportiert werden (z.B. als PDF-Datei).	Schreiben und Bereitstellen von Handbüchern an einem zentralen Ort.	Klicken Sie auf das Buchsymbol im linken Hauptmenü.

Hinweise zum Testen:

- Namensräume können nur über den NamespaceManager erstellt werden, der nur für Benutzer mit Administratorrechten zugänglich ist.

Testseiten

- [Kategorieverwaltung](#). Organisieren von Kategorien über eine zentrale Seite.
- [Bücherverwaltung](#). Erstellen und exportieren von Büchern.
- [Protokoll-Portal](#): Neue Protokolle in einem bestimmten Namensraum (und mit Zeitstempel) anlegen.

- [Regensburg](#). Ein Beispiel für ein Inhaltsverzeichnis der Seite und vieles mehr.
- [Hallo Welt! GmbH](#). Seite mit einer Vorlage (Infobox auf der rechten Seite).

Siehe auch

- [Bookmaker](#)

Funktionen testen/Suche

Eine performante Suche, die alles findet: Ein Highlight von BlueSpice war und ist die Suchmaschine. Mit ElasticSearch haben wir eine neue Engine implementiert, der technologisch weit in die Zukunft weisen wird.

Bei dieser Gelegenheit haben wir die Benutzeroberfläche der Suche neu organisiert. Dies betrifft die Filteroptionen. Und wir haben auch am Verhalten des Suchzentrums gearbeitet.

Wie bisher versteht die Suche auch boolesche Operatoren (AND, OR). Sie kann Dateien durchsuchen (z.B. ein deutsches Whitepaper im PDF-Format kann über die Eingabe von "BlueSpice pro" gefunden werden). Sie können die Suchergebnisse nach Kategorien und Namensräumen filtern. Die Suche findet Phrasen (eingeschlossen in "Anführungszeichen").

Eine wichtige Innovation von BlueSpice 3 ist die Suchbarkeit von [semantische Daten](#).

Test-Seite

- [Search Center](#)

Siehe auch

- [Wichtige Änderungen](#)