

Erweiterungen

Diese Liste gibt Ihnen einen Überblick über die Features, die Sie mit dem Download von blue spice erhalten haben. Der erste Teil führt die Erweiterungen auf, die speziell von und für blue spice entwickelt wurden. Im zweiten Teil werden Mediawiki-Erweiterungen aufgelistet, die ebenfalls in blue spice basic eingebunden wurden.

blue spice

- **Anzahl der Diskussionsbeiträge:** Wird ein Artikel diskutiert und wenn ja, wie intensiv? Das ersehen Sie bereits aus dem Reiter *Diskussion*, die Anzahl der Diskussionsbeiträge steht hier in Klammern dabei.
- **ArticleInfo:** Wie aktuell ist die letzte Änderung? Wer hat sie vorgenommen? Und welchen Kategorien ist der Artikel zugeordnet? Die *ArticleInfo*-Leiste zeigt diese Infos auf einen Blick. Und wer es noch genauer wissen will, klappt die Leiste einfach auf und findet dort die Zusammenfassung der letzten Änderung.
- **Authors:** Machen Sie sich ein Bild von den Autoren. Unter jedem Artikel sind die Fotos der Bearbeiter zu finden.
- **Benutzerverwaltung:** Benutzer, Rechte, Passwörter – der Admin hat die User über die *Benutzerverwaltung* im Griff.
- **Blog:** Wiki oder Blog? Warum nicht Beides? Im internen *Blog* können Sie z.B. Informationen weitergeben.
- **Eigene Einstellungen:** Das Wiki individuell anpassen – Jeder Benutzer hat in den *Eigenen Einstellungen* einen gewissen Gestaltungsspielraum.
- **Einstellungen:** Manche Einstellungen gelten für alle. Der Admin kann diese allgemeingültigen *Einstellungen* vornehmen.
- **Emoticons:** Doppelpunkt, Bindestrich und geschlossene Klammer :-). Zeichenfolgen werden so zu Icons.
- **Extensionsinformationen:** Sie wollen wissen, was blue spice alles kann? Als Admin haben Sie Zugang zu den *Extensionsinformationen*.
- **Gewünschte Artikel:** Sie wünschen sich zu einem bestimmten Thema einen Wiki-Artikel? Lassen Sie die anderen Benutzer wissen, bei welchen Inhalten noch Bedarf herrscht.
- **InsertFile, InsertCategory, InsertLink:** Sie wollen Dateien, Bilder, Kategorien oder Links in Ihren Artikel integrieren? Intuitive Dialogfenster helfen Ihnen beim Einfügen.
- **Letzte Änderungen:** So bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand – Die *Letzten Änderungen* zeigen Ihnen, welche Seiten zuletzt bearbeitet wurden.
- **PagesVisited:** Sie waren gerade auf einer Seite und wollen diese nochmal aufrufen? *PagesVisited* listet Ihnen die letzten Seiten auf, die Sie besucht haben.
- **PersonalSidebar:** Ihr Fokus liegt auf bestimmten Seiten? Sie können diese in der Menüleiste verlinken. Bei blue spice kann sich jeder Benutzer sein eigenes Menü in einer persönlichen Sidebar zusammenstellen.
- **Shoutbox:** Die *Shoutbox* nutzen Sie um den Artikel zu kommentieren.

- **Skin:** Übersichtlich und funktional – der neue *Skin* kann sich sehen lassen ohne sich in den Vordergrund zu drängen.
- **Who is online:** Dank *Who is online* wissen Sie genau, wer sich gerade im Wiki befindet.
- **Widgets:** Hinter dem Stern verbergen sich Werkzeuge, Letzte Änderungen, Who's online,... Sie können die Funktionen per Mausklick verstecken oder anzeigen lassen.
- **WYSIWYG-Editor:** Mit dem *WYSIWYG-Editor* können Sie kinderleicht Wiki-Artikeln bearbeiten. Er ist an Textverarbeitungsprogramme angelehnt, so sind Formatierungen einfach möglich.

MediaWiki

- **CategoryTree:** Behalten Sie mit Kategorien den Überblick – der *CategoryTree* zeigt alle Ober- und Unterkategorien Ihres Wikis in einer Baumstruktur.
- **ImageMap:** Ein Bild, viele Links. Die *ImageMap* ermöglicht es, Bilder in Segmente einzuteilen, welchen verschiedene Links zugeordnet werden können.
- **InputBox:** Eingabefelder erleichtern so manche Arbeit. Mit der *InputBox* können Sie Ihre eigenen Eingabefelder erstellen.
- **Lockdown:** Ein eigener Bereich für einen ausgewählten Personenkreis – *Lockdown* ermöglicht es Namensräume und Spezialseiten nur für bestimmte Benutzergruppen zu öffnen.
- **Nuke:** Ein Spamer hat viele unsinnige Seiten in Ihrem Wiki angelegt? *Nuke* erlaubt es dem Admin, mehrere kürzlich von einem Benutzer hinzugefügte Seiten zu löschen.
- **ParserFunctions:** Sie wünschen sich eigene Vorlagen? *Parser Functions* ermöglichen Ihnen eine erweiterte Vorlagenprogrammierung.
- **Poem:** Dank *Poem* werden automatisch die Zeilenumbrüche von Reimen übernommen.
- **Quiz:** Das ist Ihren Benutzern ein Rätsel – mit *Quiz* können Sie den Usern Multiple-Choice-Aufgaben stellen.
- **SyntaxHighlight_GeSHi:** Hervorhebungen im Code dienen der Veranschaulichung. Mit *SyntaxHighlight_GeSHi* können solche Highlights gesetzt werden.