

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. Hauptseite | 2 |
| 2. Adminhandbuch | 4 |
| 3. Benutzerhandbuch | 5 |
| 4. Handbuch:Semantic MediaWiki | 5 |
| 5. Inhalte erstellen und ordnen | 10 |
| 6. Inhalte managen und analysieren | 12 |
| 7. Inhaltsorganisation | 13 |
| 8. Qualität sichern | 15 |
| 9. Setup:Portal | 16 |
| 10. Setup:Releasehistorie | 17 |
| 11. Tutorials | 22 |

Hauptseite

Herzlich Willkommen im BlueSpice Wiki!

Die zentrale Info-Plattform für Nutzer, Admins, Entwickler und unsere Community.



Wichtig! Support für BlueSpice 3 endete am 15. März 2023. Bitte wechseln Sie nach dem Upgrade zum [BlueSpice 4 Helpdesk](#).

Aktuelles

[Releasehistorie](#)

Latest patch release: [3.2.10](#) (17 März 2022)



Anwender

BlueSpice ist eine komfortable und einfach zu erlernende Software zur Verwaltung Ihres (Unternehmens-) Wissens. Wir bieten viele Werkzeuge für Redakteure, Autoren und Leser.

Erste Schritte

- [Inhalte erstellen](#)
- [Inhalte organisieren](#)
- [Qualität sichern](#)
- [Inhalte analysieren](#)

-
- [Video-Tutorials](#)

- [Benutzerhandbuch](#)
- [Grundlagen Semantic MediaWiki](#)



Administratoren & Entwickler

BlueSpice bietet viele Optionen zum Erstellen und Optimieren Ihres Wikis. Beispielsweise können Sie Ihr Wiki mit unserem rollenbasierten Berechtigungsmanagement verwalten.

Quick Links

- [Setup- und Installationsanleitung](#)
- [Admin Handbuch](#)



Community

Wir planen ein Portal, auf dem unsere Community ihre Ideen und ihr Wissen über die Verwendung von BlueSpice austauschen kann. Werden Sie Teil der Community!

Download

[Jetzt kostenlos herunterladen](#)

[Einen Bug/Verbesserungsvorschlag melden ...](#)

BlueSpice free

Der freie Einstieg in die Welt der Unternehmenswikis.

Ideal für Selbstständige, kleine Unternehmen, Vereine und Einzelpersonen.

[Jetzt kostenlos herunterladen](#)

BlueSpice pro

Das führende Open-Source-Unternehmenswiki.

BlueSpice Pro ist die Software der Wahl, um Wissen, Informationen und Daten im Team effektiv zu dokumentieren, zu organisieren, zu teilen, zu diskutieren und zu entwickeln.

[Jetzt 30 Tage lang testen](#)
[Besuchen Sie unser Online Demo](#)

BlueSpice pro farm

Die skalierbare Lösung für Kunden mit hohen Ansprüchen.

Als Erweiterung des BlueSpice pro Abonnement "Self-Support" und "Standard" erhältlich.

[Weiter Informationen ... \(support@hallowelt.com\)](#)

Adminhandbuch

Weiterleitung nach:

- [NutzerHandbuch:Adminhandbuch Einführung](#)

Benutzerhandbuch

Weiterleitung nach:

- [NutzerHandbuch:Benutzerhandbuch Einführung](#)

1 Semantic MediaWiki Grundlagen

Eine [freigegebene Version](#) dieser Seite, [freigegeben](#) am *22. Dezember 2021*, basiert auf dieser Version.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------------|----|
| 1 Begriffsdefinition und Umfang | 6 |
| 2 Attribute definieren | 9 |
| 3 Vorlage definieren | 9 |
| 4 Formular bereitstellen | 9 |
| 5 Kategorie anlegen | 10 |
| 6 Beispiel | 10 |

Begriffsdefinition und Umfang

Semantic MediaWiki (**SMW**) ist eine MediaWiki-Erweiterung, die es ermöglicht zusätzlich zu Texten und medialen Inhalten Daten auf einer Wikiseite zu definieren und abzufragen.

Folgende Schritte sind hierzu nötig:

1. **Attribute definieren:** Attribute bestimmen, welche Werte im Wiki abgefragt werden können.
2. **Vorlage definieren:** Dies erstellt das Ausgabeformat des Datensatzes auf den Wikiseiten.
3. **Formular bereitstellen:** Hiermit ermöglichen Sie den Wikibenedutzern eine komfortable Dateneingabe.
4. **Kategorie anlegen:** Jede Seite, die eine semantische Abfrage enthält, wird in der Regel entsprechend kategorisiert. Dies ermöglicht das Bearbeiten einer Wikiseite mit dem Formular und liefert neben den Attributen ein wichtiges Mittel zum Abfragen und Filtern der Seiten.

Attribute



Attributliste

1. Hat Ansprechpartner mit Datentyp [Text](#) (1 Vorkommen)
2. Hat Erstkontakt mit Datentyp [Datum](#) (1 Vorkommen)
3. Hat Standort mit Datentyp [Text](#) (1 Vorkommen)

Semantische Attribute

Vorlage



| | |
|------------------------|------------------|
| Standort | Regensburg |
| Ansprechpartner | Erika Mustermann |
| Erstkontakt | 2020/12/11 |

Die Hallo Welt! GmbH setzt auf Open-Source-Software un

Hallo Welt! ist das Unternehmen hinter der MediaWiki Ent
Ländern verbreitet ist.

Semantische Vorlage

Formular ↓

Standort:

Ansprechpartner:

Erstkontakt:

Freitext:

Die Hallo Welt! GmbH setzt auf Open-Source-Software und gel
Hallo Welt! ist das Unternehmen hinter der MediaWiki Enterpris

Eingabeformular

↓ Kategorie Mit Formular bearbeiten

[Kundendaten](#)

Hallo Welt GmbH

vor einer Stunde zuletzt von MLR bearbeitet Beobachten Die

| | |
|------------------------|------------------|
| Standort | Regensburg |
| Ansprechpartner | Erika Mustermann |
| Erstkontakt | 2020/12/11 |

Kategorie zur Seitenverwaltung

Attribute definieren

Um Informationen auf einer Wikiseite als Daten verfügbar zu machen, erstellen wir sogenannte **Attribute**. Wenn ich zum Beispiel Kundendaten semantisch erfassen möchte, erstelle ich pro Kunde eine Wikiseite. Auf jeder Kundenseite erfassen wir Kundendaten wie zum Beispiel den Standort. Hierzu erstelle ich ein Attribut, das festhält, welchen **Standort** der Kunde **hat**.

```
[[Hat Standort::Regensburg]]
```

Im Anschluss kann ich so alle Kunden an einem bestimmten Standort oder alle Kunden mit ihren zugehörigen Standorten im Wiki auflisten.

Vorlage definieren

Da wir oftmals mehrere solcher Daten gleichzeitig auf einer Seite darstellen möchten, formatieren wir einen speziellen Bereich, der die gesammelten Seitenattribute sauber anzeigt. Hierzu erstellen wir eine (Daten-)Vorlage, die dann entsprechend auf jeder Wikiseite eingebunden werden kann.

| | |
|------------------------|------------------|
| Standort | Regensburg |
| Ansprechpartner | Erika Mustermann |
| Erstkontakt | 2020/12/11 |

Datenvorlage

Formular bereitstellen

Um die Benutzereigen bei der Eingabe der Daten zu unterstützen, erstellen wir anschließend noch ein Eingabeformular. Das Eingabeformular wird entsprechend angezeigt, wenn Benutzer in den Bearbeitungsmodus einer Wikiseite wechseln, auf der die zugehörige semantische Vorlage eingebunden ist.

| | |
|------------------|--|
| Standort: | <input type="text" value="Regensburg"/> |
| Ansprechpartner: | <input type="text" value="Erika Mustermann"/> |
| Erstkontakt: | <input type="text" value="11.12.2020"/> <input type="button" value="📅"/> |

Eingabeformular

Kategorie anlegen

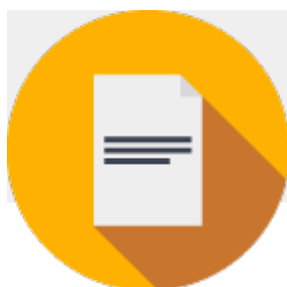
Wikiseiten, die semantische Vorlagen eingebunden haben, werden mit einer speziell angelegten Kategorie markiert. Diese Kategorie ermöglicht die Zuordnung des Eingabeformulars zur Wikiseite. Die Kategorie wird später außerdem genutzt, um die Daten, die über die Vorlage gesammelt werden, überall im Wiki abfragen und ausgeben zu können.

Beispiel

Auf den nächsten Seiten sehen wir uns am Beispiel von Kundendaten an, wie wir diese im Wiki sammeln und darstellen können.

Beispiel: Kundendaten erfassen

Inhalte erstellen und ordnen



Inhalt und Struktur

Teamarbeit schnell und einfach. Mit Wiki-Seiten Wissen gezielt teilen und Inhalte schnell organisieren.

Anpassung

- [Anhänge](#)
- [Fehlermeldungen](#)
- [Hauptnavigation anpassen](#)
- [Logo ändern](#)
- [Namensraum CSS-Verwaltung](#)
- [PDF Ausgabe anpassen](#)

- [Skins](#)
- [Tabellen-Designs](#)
- [Topmenü anpassen](#)

Bearbeitung

- [Bilder einfügen](#)
- [CountThings](#)
- [Dateien einfügen](#)
- [Dateien hochladen \(Multi-Upload\)](#)
- [Drawio](#)
- [Emoticons](#)
- [Filterbare Tabellen](#)
- [Kontextmenü](#)
- [Links einfügen](#)
- [Magische Wörter und Tags einfügen](#)
- [Seiten bearbeiten](#)
- [Seiten erstellen](#)
- [Seiten löschen](#)
- [Seitenzugriff beschränken](#)
- [Tabellenexport](#)
- [Ungespeicherte Änderungen \(Autosave\)](#)
- [Videos einbinden](#)
- [VisualEditor](#)

Inhalt

- [Checklisten](#)
- [HideTitle](#)
- [Inhaltsorganisation](#)
- [Tag Cloud \(TagCloud\)](#)
- [Unterseiten](#)
- [Visueller Versionsvergleich \(VisualDiff\)](#)
- [Vorlagen](#)

Konzepte

- [Kategorien](#)
- [Magische Wörter](#)
- [Namensraum](#)
- [Unterseiten](#)
- [Wiki-Grundlagen](#)
- [Wiki-Seiten-Modell](#)
- [Wikiarchitektur](#)
- [Wikitext](#)

Organisation

- [Aufbau von BlueSpice](#)
- [Bücher](#)

- [Inhaltsorganisation](#)
- [Interwikilinks](#)
- [Kategorie einfügen](#)
- [Kategorien](#)
- [Kategorienverwaltung](#)
- [SMW-Abfragen](#)
- [Seitenlisten generieren \(SmartList\)](#)
- [Seitenlisten mit DPL3 erstellen](#)
- [Seitenvorlagen](#)
- [Unterseiten](#)
- [Vorlagen](#)

Personalisierung

- [Avatars](#)
- [Benutzereinstellungen](#)
- [Besuchte Seiten anzeigen](#)
- [Dashboards](#)
- [Datenschutz](#)
- [Persönliche Navigation](#)

Seitenwerkzeuge

- [QR Code](#)
- [Seiten exportieren](#)
- [Seiten umbenennen und verschieben](#)
- [Seiteninfo: Autoren](#)
- [Seiteninfo: Leser](#)
- [Seiteninformationen](#)

Suche

- [Erweiterte Suche](#)
- [Interwiki-Suche](#)
- [Neu-Indexierung der Suche](#)
- [Suchfeld im Seiteninhalt \(TagSearch\)](#)

Inhalte managen und analysieren

Inhalte managen und analysieren

Kontinuierliche Qualitätsverbesserung: Wie Sie Ihre Wiki-Daten konsequent nutzen und dabei den Überblick behalten.



Einblicke gewinnen

* Erfahren Sie mehr über [Autoren](#) und [Leser](#)

Dynamische Listen

* Wo ist mein [Dashboard](#)?

- Arbeiten mit [SmartList](#)
- Die [Beobachtungsliste](#) nutzen

Begriffe

* [SemanticData](#)?

Inhaltsorganisation

Ein leitendes Prinzip in einer Wiki-Umgebung ist: Alle Benutzer können ihr Wissen einfach und unmittelbar schriftlich teilen und zusammen an den Inhalten arbeiten. Hierzu ist es für die Benutzer nicht unbedingt nötig zu wissen, wie das Wiki organisiert ist.

Eine Seite kann zuerst einmal überall im Wiki erstellt werden, beziehungsweise dort, wo ein Benutzer Schreibrechte hat. Wenn ich wichtige Information im Wiki nicht finde, kann ich so als Benutzer mit Schreibrechten über das gesuchte Schlagwort sofort eine neue Seite erstellen.

Wichtig ist also zuerst einmal, dass die Information geteilt wird. Wo die so entstandene Wiki Seite letztendlich liegt und wie sie gefunden wird, muss nicht gleich entschieden werden.

In der Praxis gibt es jedoch viele inhaltliche Beziehungen zwischen den einzelnen Seiten. Außerdem gibt es oft unterschiedliche Zielgruppen für die jeweiligen Inhalte.

Daher ist es für Administratoren wichtig, das Wiki so einzurichten, dass die Inhalte sinnvoll organisiert werden können. Hierbei gibt es wichtige Bereiche zu beachten:

- Benutzerrollen und Zugangsrechte
- Elemente zur Inhaltsstrukturierung:
 - Namensräume
 - Kategorien
 - Seiten und Unterseiten

Im folgenden ist ein einfaches Beispiel für die Inhaltsorganisation dargestellt:

Wiki Inhaltsorganisation

Kategorien

Checkliste, FAQ, HR, IT, Richtlinie, Report

Zugriffsrechte



Namensräume

HR:

(Seiten):

IT:

Seiten

Mitarbeiter-
fluktuation
Report

Positions-
beschrei-
bungen

Urlaubs-
antrag
HR, Richtlinie

Feiertage
HR, Richtlinie

Mitarbeiter
Onboarding
HR, Checkliste

IT FAQ
IT, FAQ

Datenlecks
Report

Reisen
HR

HR FAQ
HR, FAQ

Daten-
sicherheit
IT

Unterseiten

Reise-
vorbereitung
HR, Richtlinie

Reisekosten
HR, Richtlinie

Datenschutz
IT, Richtlinie

Internet und
Email
IT, Richtlinie

Soziale
Medien
IT, Richtlinie

Buch

Buch: Alle Seiten aus Kategorie "Richtlinie"



Mitarbeiterhandbuch

Ansichtsrechte



alle Mitarbeiter



Um zu klären, wie diese Wiki Funktionen für ein einzelnes Wiki oder eine ganze WikiFarm effizient genutzt werden können, sollte ein Konzept zur Inhaltsorganisation und Inhaltsverwaltung erstellt werden. Hier sind vor allem folgende Bereiche zu berücksichtigen:

1. Inhaltsstrategie:

1. Welche Inhalte werden auf dem Wiki geteilt?
2. Wer erstellt welche Inhalte?
3. Gibt es Bedarf an vorstrukturierten Inhaltsformaten?

2. Informationsarchitektur:

- Wie organisiere ich die Inhalte, die Navigationswege und die Suchmöglichkeiten, um einen benutzerfreundlichen Zugang zur vorhandenen Information zu schaffen?
- Wer hat welche Zugriffsrechte auf die Inhalte?
- Welche Zielgruppen gibt es für die jeweiligen Inhaltsbereiche?

3. Qualitätsmanagement:

1. Welche Inhalte müssen von wem überprüft werden?
2. Gibt es Inhalte mit einem definierten Lebenszyklus?
3. Sind alle Inhalte sinnvoll kategorisiert?

Sollte bei der Einrichtung eines neuen Wikis noch keine genaue Vorstellung über die Inhaltsstrategie, die Informationsarchitektur und das Qualitätsmanagement existieren, kann das Wiki auch unstrukturiert schon benutzt werden. Inhalte werden so erstellt und gesammelt, sobald das Wiki technisch verfügbar ist. Wichtig ist hierbei nur, dass Datenschutzaspekte beim Teilen von Unternehmensinformation vorher geklärt und entsprechend kommuniziert wurden. Durch die Suchfunktion und verschiedene Spezialseiten kann der Inhalt dann entsprechend durchsucht werden.

Mit wachsendem Inhalt können die Administratoren dann eine Bestandsaufnahme machen und den Inhalt nachträglich strukturieren. Ab diesem Zeitpunkt werden Inhalte dann gemäß der neuen Inhaltstruktur erstellt und organisiert.

Qualität sichern



Qualität

Automatisieren Sie den Lebenszyklus Ihrer Information. Ihr Wiki unterstützt Sie zuverlässig und unkompliziert.

Qualitätssicherung

- [Begutachtungen](#)
- [Begutachtungsprozess](#)
- [Dokumentenlenkung](#)
- [Erinnerungen setzen](#)
- [Kategorienprüfung](#)
- [Lesebestätigung](#)

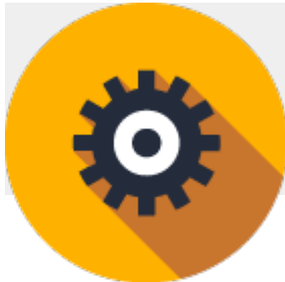
- [Qualitätsmanagement](#)
- [Seitenfreigaben](#)
- [Seitenzuweisungen](#)
- [Signatur einfügen](#)
- [Spezialseite Qualitätsmanagement Überblick](#)
- [Weiterleitungen](#)
- [WikiExplorer](#)

Wikipflege

- [Beobachtungsliste](#)
- [Erweiterte Dateiliste](#)
- [Spezialseiten](#)
- [Spezialseiten filtern](#)
- [Wiki-Pflege und Wartung](#)

Setup:Portal

Eine [freigegebene Version](#) dieser Seite, [freigegeben](#) am *16. April 2021*, basiert auf dieser Version.



Setup

Starten Sie durch mit BlueSpice 3.2 - alle Infos rund um Systemanforderungen und Installationsmöglichkeiten finden Sie hier.

BlueSpice 3\2



[Was ist neu in BlueSpice?](#)
[Betriebshandbuch](#)

Release Notes



[Schon gehört?](#)
[Release Notes der aktuellen Version](#)

Versionsgeschichte



[Interesse an der Entwicklung?](#)
[Einblick in die Versionsgeschichte](#)

Systemanforderungen



[Ist Ihr System startbereit?](#)
[Jetzt überprüfen!](#)

Download



[Die aktuelle Version](#)
[gleich herunterladen!](#)

Installation & Upgrade



[Unsere detaillierten Installationsanleitungen](#)

Setup:Releasehistorie

Eine [freigegebene Version](#) dieser Seite, [freigegeben](#) am *16. März 2022*, basiert auf dieser Version.

Hinweis: Support für BlueSpice 3.x endet am 15. März 2023.

Seit 2010 gab es zahlreiche Releases von BlueSpice. BlueSpice löste damals das Produkt HalloWiki ab. BlueSpice war zunächst eine Sammlung von Erweiterungen, die um einzelne Softwarepaket erweitert werden konnte. Im Jahr 2015 wurden alle vorhandenen Erweiterungen und Einzelmodule in einer Distribution zusammengefasst.^[1] BlueSpice zusammen mit MediaWiki auszuliefern war dann der nächste logische Schritt.

Die Versionierung von BlueSpice folgt der *Semantic Versioning Spezifikation* von semver.org.

| Major Release | Version | Veröffentlichung | Dateien | Wichtige Änderungen |
|---------------|---------|------------------|-------------------------------|---|
| BlueSpice 4 | 4.1.0 | 2022-01-19 | Helpdesk v4 | Kombinierter Major / Minor release |
| | 3.2.10 | 2022-03-17 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.9 | 2022-02-08 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.8 | 2021-12-15 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.7 | 2021-11-19 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.6 | 2021-09-16 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.5 | 2021-08-16 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.4 | 2021-07-15 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.3 | 2021-06-16 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.2 | 2021-05-18 | Release Notes | Patch release |
| | 3.2.1 | 2021-04-12 | Release Notes | Patch release |
| | | | | Minor release |
| | | | | Neu: Vorlagenmanager für Begutachtungsprozesse, Gruppenabstimmung im Begutachtungsprozess, |

| Major Release | Version | Veröffentlichung | Dateien | Wichtige Änderungen | |
|---------------|--------------------|------------------|---|---|--|
| | 3.2 | 2021-03-16 | Beschreibung , Release Notes | <p>Infrastrukturänderung für Statistiken, Bucherstellung durch anonyme Benutzer, neue Buttons für die Buchnavigation, Anzeige des Online-Status von Benutzern, Performanzverbesserungen</p> <p>Weitere Änderungen bei Erweiterungen: <i>EditNotify</i> und <i>BlueSpiceEditNotifyConnector</i> wurden entfernt. Die Funktionalität wird von <i>BlueSpiceEchoConnector</i> übernommen. <i>LDAPSyncAll</i> wurde hinzugefügt.</p> | |
| | 3.1.13 | 2020-12-11 | Release Notes | Patch release | |
| | 3.1.12 | 2020-11-13 | Release Notes | Patch release | |
| | 3.1.11 | 2020-10-08 | Release Notes | Patch release | |
| | 3.1.10 | 2020-09-10 | Release Notes | Patch release | |
| | 3.1.9 | 2020-08-14 | Release Notes | Patch release | |
| | BlueSpice 3 | 3.1.8 | 2020-07-09 | Release Notes | Patch release |
| | | 3.1.8 | 2020-06-10 | Release Notes | Patch release |
| | | 3.1.6 | 2020-05-14 | Release Notes | Patch release |
| | | 3.1.5 | 2020-04-15 | Release Notes | Patch release |
| 3.1.4 | | 2020-03-10 | Release Notes | Patch release | |
| 3.1.3 | | 2020-02-12 | Release Notes | Patch release | |
| 3.1.2 | | 2020-02-13 | Release Notes | Patch release | |
| 3.1.1 | | 2019-11-14 | Release Notes | Patch release | |
| | | | | | <p>Minor release</p> <p>Wichtige Änderungen: Überarbeitete Titelleiste und Navigation (Unterseiten, Diskussionsseiten, Kategorien, Überarbeitungsstatus), UX-Verbesserungen, Vollbildmodus, Verbessertes Scoring der Suche, Erweiterte Tabellenformatierung und Schriftfarben, Verbessertes Einbinden von Dokumenten, Unterstützung des NGINX-Webserverns,</p> |
| | 3.1 | 2019-09-19 | Beschreibung , Release Notes | | |

| Major Release | Version | Veröffentlichung | Dateien | Wichtige Änderungen |
|---------------|---------|------------------|---|---|
| | | | | Performanceverbesserungen, Verbesserte Screenreaderunterstützung, Auslieferung von Semantic MediaWiki 3.0, Veröffentlichung der BlueSpice-Repositories, Öffentliches Docker-Image für BlueSpice free. |
| | 3.0.1 | 2019-01-17 | Beschreibung , Release Notes | Patch release, Privacy Center |
| | 3.0 | 2018-10-17 | Beschreibung , Release Notes | Major Release Wichtige Änderungen: Social: eine Aktivitäts-, Kommunikations- und Interaktionsebene, Erweiterte Suche: basierend auf ElasticSearch, Responsive Skin "Calumma" unterstützt mobile View- und Touch-Interaktion, Grafical list: neues Oberflächenelement für bessere Benutzerfreundlichkeit, MediaWiki VisualEditor: native Unterstützung für Wikitext, rollenbasierte Berechtigungen: vereinfacht die Rechtekonfiguration, überarbeiteter Authentifizierungsstack: LDAP- und SAML-Authentifizierung |
| | 2.27.3 | 2018-04-18 | Beschreibung , Release Notes | Patch release |
| | 2.27.2 | 2017-07-20 | Beschreibung , Release Notes | Überarbeiteter Visual Editor, Assistent zum Einfügen von Vorlagen, Filtern aller Spezialseiten, überarbeiteter Permission Manager mit neuer Mouse-Over Funktion, täglich oder wöchentlich zusammengefasste Benachrichtigungen, Einfügen von Unterschriften und Integration und Visualisierung von dynamischen Karten. |
| | 2.27.1 | 2017-04-06 | Beschreibung , Release Notes | Erweiterte Dateiliste, Kategorie-Manager, Aufzeichnung von Begutachtungen, Begutachtungen mit semantischen Metadaten |
| | | | | PageAssignments, Showtime, Namespace-specific notifications, Disable users, ReadConfirmation, Adding pages directly to |

| Major Release | Version | Veröffentlichung | Dateien | Wichtige Änderungen |
|--------------------|---------|------------------|---|---|
| BlueSpice 2 | 2.27.0 | 2016-11-09 | Beschreibung , Release Notes | books, Reduced Admin rights, Usage statistics, Viele funktionelle Verbesserungen des WikiFarm Packages Volle Kompatibilität zu MW 1.27 |
| | 2.23.3 | 2016-05-31 | Beschreibung , Release Notes | Minor und maintenance release |
| | 2.23.2 | 2015-11-30 | Beschreibung , Release Notes | Verbesserte Integration von Semantic MediaWiki und BlueSpice, Kompatibilität zu MediaWikis VisualEditor |
| | 2.23.1 | 2015-06-25 | Beschreibung , Release Notes | Minor und maintenance release |
| | 2.23.0 | 2014-12-09 | Beschreibung , Release Notes | Integrierter Packageinstaller für MediaWiki und BlueSpice, Unterstützung von MobileFrontend, überarbeiteter Skin, Unterstützung von memcached caching, Übersetzung in mehr als 40 Sprachen, überarbeitete Lokalisierung, Kontextmenüs |
| | 2.22.2 | 2014-05-08 | Release Notes | Patch und maintenance release |
| | 2.22.1 | 2014-02-13 | Release Notes | Bugfixing release |
| | 2.22.0 | 2013-11-27 | Release Notes | Vollkommen überarbeiteter Skin, überarbeiteter PermissionManager und UserManager, neues Internationalisierungsframework, FlexiSkin, Dashboards, Notifications extension, StateBar (mit"ähnlichen Seiten") |
| BlueSpice 1 | 1.21.0 | 2013-06-12 | Release Notes | Minor update |
| | 1.20.1 | 2013-01-17 | Release Notes | Patch update |
| | 1.20.0 | 2012-12-21 | Release Notes | Minor update |
| | 1.1.1 | 2012-04-05 | Release Notes | Bugfix release |
| | 1.1 | 2012-03-15 | Release Notes | Performanceverbesserungen, Unterstützung für PostgreSQL und Oracle Datenbanken |

| | | | | |
|--|-------|------------|-------------------------------|---------------|
| | 1.0.1 | 2011-09-07 | Release Notes | Patch release |
| | basic | 2010-11-17 | | |

1. [↑ Richard Heigl: A new model for BlueSpice](#), BlueSpice Blog, February 3, 2015

Tutorials

Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------------------------|----|
| 1 Tutorials | 23 |
| 1.1 Grundlagen | 23 |
| 1.2 Verwaltung | 25 |
| 1.3 Semantic MediaWiki | 25 |

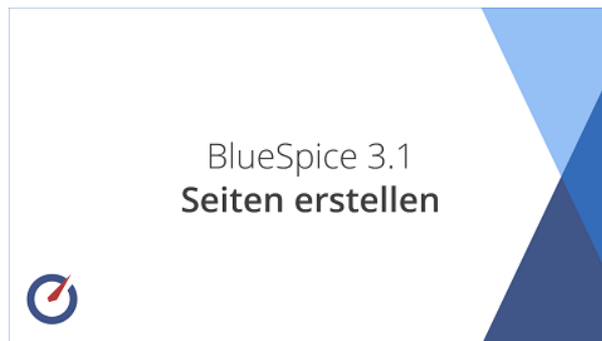
Tutorials

Hinweis: Alle Videos werden direkt in [YouTube](#) geöffnet.

Grundlagen



6:12



3:24



8:13



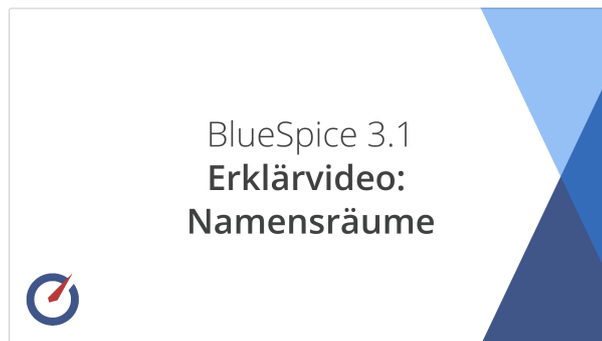
2:22



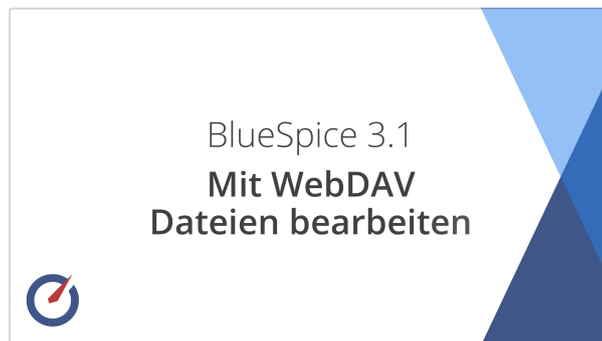
2:54



8:33



4:41



12:49

Verwaltung



10:36

Semantic MediaWiki



Tutorial-Serie für SMW (auf Englisch)