



Design Services für BlueSpice und MediaWiki



Von grafischen Anpassungen über Content-Design bis zum individuellen Skin für Ihr Firmenwiki.

Inhalt

- 01 Warum gutes Design so wichtig ist
- 02 Möglichkeiten der Designanpassung
- 03 Designreferenzen
- 04 So läuft Ihr Designprojekt ab
- 05 BlueSpice pro testen
- 06 Kontakt

Warum gutes Design so wichtig ist

Design spielt in erfolgreichen Unternehmen meist eine zentrale Rolle. Sowohl in der externen Kommunikation mit Kunden, als auch intern in der Kommunikation mit Mitarbeitern.

Gutes Design erleichtert die Orientierung, stiftet Identität, ermöglicht die Differenzierung vom Wettbewerb und signalisiert Wertschätzung für das eigene Produkt- und Leistungsangebot.

Sprechen wir von Software, ist gutes Design darüber hinaus in aller Regel ein entscheidendes **Akzeptanzkriterium**. Komplizierte Informationsarchitekturen, Inkonsistenzen in Form, Farbe und Schrift und irreführende Benutzeroberflächen sind echte Produktivitätskiller. Sie mindern die Bereitschaft der Mitarbeiter, eine Software in den täglichen Arbeitsablauf zu integrieren und mit Freude zu nutzen.

Mit unseren Designlösungen lässt sich BlueSpice pro, BlueSpice free sowie jede MediaWiki-Instanz grafisch und strukturell an Ihr individuelles Corporate Design anpassen und optimal in Ihre Design- und Kommunikationsstrategie integrieren.

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen eine optimale Designlösung für Ihr Enterprise-Wiki zu erarbeiten.

Let's wiki together!

Möglichkeiten der Designanpassung

*Von kleinen gestalterischen Herausforderungen bis zur komplett individualisierten Benutzeroberfläche.
Wir bieten Ihnen das gesamte kreative Leistungsspektrum.*

Branding Package

Buchbar für BlueSpice pro / free

Mit unserem Branding Package passen wir die grafische Benutzeroberfläche (Skin) von BlueSpice in einem standardisierten Verfahren an Ihre betrieblichen Designvorgaben an und sorgen für eine optimale optische Integration.

Eine Checkliste führt Sie dabei Schritt für Schritt durch alle Gestaltungsoptionen. Auf Grundlage der bereitgestellten Informationen erstellen wir Ihr individuelles Wiki-Design.

Im Paket enthalten sind folgende Anpassungen:

- Typographie: Schriftarten, -größen und -farben
- Layout der Startseite: Auswahl aus verschiedenen Templates für den optimalen Einstieg in das Wiki
- Hintergrundfarbe und Integration Ihres Firmenlogos
- CI-spezifische Anpassung der graphischen Oberfläche (Menüs, Buttons, Kopfleisten etc.)
- Content-Elemente: Tabelle entsprechend Ihrer CI, Listendarstellung, etc.
- Designanpassung des PDF-Exports

Preis: € 1.200 netto zzgl. 19 % USt.

Individuelles Design (Skinning)

Buchbar für BlueSpice pro / free und MediaWiki-Instanzen

Modulare Designanpassung

Sie benötigen nicht alle Leistungen aus dem Branding Package? Sie möchten lediglich einzelne Anpassungen vornehmen, z. B. der Mobilansicht, der Templates für den PDF-Export oder der Schriftfarbe? Oder haben Sie sehr individuelle Designwünsche? Lassen Sie uns darüber sprechen. Wir stehen Ihnen auf jeden Fall mit Rat und Tat zur Seite.

Preis: je nach Projektumfang. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Individualisiertes Screendesign

Für die optimale Adaption Ihrer Corporate-Design-Richtlinien empfehlen wir ein eigenes, individualisiertes Screendesign für Ihr Enterprise-Wiki. Dabei realisieren unsere Experten alles, was mit Browserstandards umsetzbar ist (HTML, CSS, JavaScript etc.).

Auf Wunsch gehen wir über grafisch-visuelle Anpassungen hinaus und realisieren eine vollständig angepasste Oberflächenarchitektur. Diese ermöglicht u. a. die Ausblendung oder Repositionierung von Wiki-Elementen (z. B. Suchfeld), sowie die Umsetzung individueller Seitenelemente und die Integration von Widgets (Drittanbieter).

Preis: je nach Projektumfang. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Content-Design

Buchbar für BlueSpice pro / free und MediaWiki-Instanzen

Sie möchten Ihr Wiki inhaltlich weiterentwickeln? Gerne unterstützen wir Sie bei der

- Konzeption und Design von individuellen Seitentypen (z. B. Hauptseite, Portalseite ...) sowie der
- Konzeption und Design von Seitenelementen (z. B. Raster, Kacheln, Content-Typen).

Preis: je nach Projektumfang. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Designreferenzen

close2real Medizinwiki

→ close2real-medizinwiki.de

Software: BlueSpice | Das close2real Medizinwiki ist eine universelle Medizin-Enzyklopädie auf höchstem Niveau - exklusiv von Fachleuten für Fachleute. Stets auf dem aktuellsten Stand, kollaborativ und referenziert. Das Wiki beantwortet Fragen von Ärztinnen und Ärzten, Pflegenden und Angehörigen anderer medizinischer Fachberufe. Für die Inhalte des Nachschlagewerks ist ein interdisziplinäres medizinisches Netzwerk verantwortlich. (Quelle: close2real)



Darstellung: Startseite des close2real Medizinwikis (individuelles Skinning)

Startseite Über uns Mitmachen Themen Hilfe Registrieren Anmelden

close2real medizinwiki

close2real-medizinwiki durchsuchen

Artikel Literatur Abbildungen Kommentare

NAVIGATION ✕

- Einleitung
- Grundlagen
- Klinik, Komplikationen und sozioökonomische Aspekte
- Diagnostik
- Therapieverfahren
- Akuttherapie
- Langzeitbehandlung
- Spezielle Aspekte der Therapie
- Literatur




Einleitung

Diese Version des Artikels wurde fachlich geprüft.

Vorhofflimmern

DOI: 10.33792/mw.2019.7311

Zuletzt bearbeitet am 01.04.2019 um 12:08 Uhr ↻

Initial verfasst von	Momentan verantwortlich	Bearbeitet von
 Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp Oberarzt, Facharzt für Innere Medizin Medizinische Klinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin	 Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp Oberarzt, Facharzt für Innere Medizin Medizinische Klinik der Charité - Universitätsmedizin Berlin	 Wiki Sysop MEHR

Einleitung

JETZT KOSTENFREI REGISTRIEREN!

Sie haben noch keinen Zugang? Ausführliche Informationen finden Sie hier. Sie sind noch nicht angemeldet? Bitte melden Sie sich oben auf der Seite mit Ihren persönlichen Daten an, um das gesamte Angebot von close2real-medizinwiki nutzen zu können.

MACHEN SIE MIT!

Das Prinzip von close2real-medizinwiki basiert darauf, dass alle registrierten Ärztinnen und Ärzte Beiträge verfassen, ergänzen und verbessern dürfen. So entsteht ein exklusiver Austausch von Fach- und Spezialwissen unter freier Lizenz. Wenn Sie einen eigenen Artikel bei close2real-medizinwiki publizieren möchten, finden Sie hier alle Informationen zu den notwendigen Anforderungen.

Aufbau des Beitrags zu Vorhofflimmern

Dieser Beitrag zum Thema Vorhofflimmern (VHF) besteht aus acht Abschnitten. Sie können ihn vom Anfang bis zum Ende lesen. Oder Sie fangen einfach dort an zu lesen, wo Ihr Interesse Sie gerade hinführt. Nutzen Sie hierzu die Artikelnavigation auf der linken Seite. In den einzelnen Abschnitten werden wichtige Aspekte und Zusammenhänge in Form von **Merksätzen** hervorgehoben. Wichtige Begriffe sind **fett** hervorgehoben. In den einzelnen Abschnitten werden folgende Inhalte besprochen:

- **Einleitung.** Nach einer kurzen Skizzierung des Aufbaus dieses Beitrages werden die aktuellen Leitlinien und Konsensdokumente

Startseite Über uns Mitmachen Themen Hilfe Registrieren Anmelden

NAVIGATION ✕

- Einleitung
- Aufbau des Beitrags zu Vorhofflimmern
- Leitlinien und Konsensdokumente
- Berücksichtigung von Curricula
- Grundlagen
- Klinik, Komplikationen und sozioökonomische Aspekte
- Diagnostik
- Therapieverfahren
- Akuttherapie
- Langzeitbehandlung
- Spezielle Aspekte der Therapie
- Literatur

Vorhofflimmern

DOI: 10.33792/mw.2019.7311

Zuletzt bearbeitet am 01.04.2019 um 12:08 Uhr ↻

Aufbau des Beitrags zu Vorhofflimmern

Dieser Beitrag zum Thema Vorhofflimmern (VHF) besteht aus acht Abschnitten. Sie können ihn vom Anfang bis zum Ende lesen. Oder Sie fangen einfach dort an zu lesen, wo Ihr Interesse Sie gerade hinführt. Nutzen Sie hierzu die Artikelnavigation auf der linken Seite. In den einzelnen Abschnitten werden wichtige Aspekte und Zusammenhänge in Form von **Merksätzen** hervorgehoben. Wichtige Begriffe sind **fett** hervorgehoben. In den einzelnen Abschnitten werden folgende Inhalte besprochen:

- **Einleitung.** Nach einer kurzen Skizzierung des Aufbaus dieses Beitrages werden die aktuellen Leitlinien und Konsensdokumente zum Thema VHF und bei der Abfassung des Beitrages berücksichtigte Curricula besprochen.
- **Grundlagen.** Dieser Abschnitt informiert über grundlegende Aspekte der Definition und Klassifikation von VHF, die Epidemiologie, die Aetiologie und die Pathophysiologie von VHF. Auch der spontane Arrhythmieverlauf und Möglichkeiten der Vorhersage von VHF werden besprochen.
- **Klinik, Komplikationen und sozioökonomische Aspekte.** Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit der klinischen Manifestation der Rhythmusstörung, potenziellen Komplikationen und sozioökonomischen Aspekten.
- **Diagnostik.** Die Stellung der Diagnose VHF mittels EKG (Elektrokardiogramm) und somit bereits im 12-Kanal-Standard-EKG dokumentiert werden kann, der diagnostische Aufwand größer. Die verfügbaren diagnostischen Verfahren werden besprochen.
- **Therapieverfahren.** Das Spektrum der im Zusammenhang mit VHF zur Verfügung breiter geworden. Dieser Abschnitt behandelt grundlegende methodische Verfahren. Auch die Antikoagulation bei VHF, ein Thema, das in den letzten Aufmerksamkeits erregt hat, wird ausführlich besprochen.
- **Akuttherapie.** Der Abschnitt beschäftigt sich mit der Frage, welche grundsätzliche Wirkstoffe zu behandeln.
- **Langzeitbehandlung.** In den meisten Fällen ist VHF eine chronische Rhythmusstörung, die Langzeittherapie notwendig macht. Verfügbare Vorgehensweisen (Frequenz- und Rhythmuskontrolle) werden diskutiert.
- **Spezielle Aspekte der Therapie.** VHF ist nicht gleich VHF. Dieser Abschnitt diskutiert, unter besonderen Umständen und in Abhängigkeit vom Vorliegen von Grunderkrankungen.

Leitlinien und Konsensdokumente

JETZT KOSTENFREI REGISTRIEREN!

Sie haben noch keinen Zugang? Ausführliche Informationen finden Sie hier. Sie sind noch nicht angemeldet? Bitte melden Sie sich oben auf der Seite mit Ihren persönlichen Daten an, um das gesamte Angebot von close2real-medizinwiki nutzen zu können.

MACHEN SIE MIT!

Das Prinzip von close2real-medizinwiki basiert darauf, dass alle registrierten Ärztinnen und Ärzte Beiträge verfassen, ergänzen und verbessern dürfen. So entsteht ein exklusiver Austausch von Fach- und Spezialwissen unter freier Lizenz. Wenn Sie einen eigenen Artikel bei close2real-medizinwiki publizieren möchten, finden Sie hier alle Informationen zu den notwendigen Anforderungen.

Darstellung: Artikel im close2real Medizinwiki mit weichgezeichneten Inhalten für nicht angemeldete Benutzer (unten)

Ryte Marketingwiki

→ de.ryte.com/wiki

Software: BlueSpice | Mit der Ryte Suite vermarktet die in München ansässige Ryte GmbH eine Software, die digitalen Vermarktern, Agenturen und Freelancern hilft, ihre Websites so gut wie möglich zu gestalten. Das Ryte Wiki ist ein wesentlicher Baustein des Online-Angebots von Ryte und hat sich als führendes Wiki rund um das Thema Digitales Marketing etabliert.

The screenshot shows the homepage of the Ryte Wiki. At the top, there is a dark blue header with the 'RYTE WIKI' logo on the left and navigation links for 'Suche', 'Bearbeiten', 'Kategorien', and 'ryte.com' on the right. Below the header, the main heading reads 'Ryte Wiki - Digitales Marketing Lexikon'. A search bar with the placeholder text 'Suche' and a magnifying glass icon is positioned below the heading. A descriptive paragraph follows: 'Das Ryte Wiki - Dein Digitales Marketing Wiki. Kläre Begriffe mit Hilfe treffender Definitionen und entdecke interessante Aspekte aus allen Bereichen des Digitalen Marketings:'. Below this text, there are seven teal-colored tiles, each with a white icon and a label: 'ONLINE MARKETING' (megaphone icon), 'SUCHMASCHINEN-OPTIMIERUNG' (bar chart icon), 'SOCIAL MEDIA' (Facebook and Twitter icons), 'USABILITY' (hand pointing to a screen icon), 'MOBILE MARKETING' (smartphone icon), 'WEBANALYSE' (magnifying glass over a line graph icon), and 'DEVELOPMENT' (hand typing on a keyboard icon).

Darstellung: Startseite des Ryte Marketingwikis (individuelles Skinning)

Darstellung: Kategorieseite und Artikel im Ryte Marketingwiki

MedienWiki des MedienCampus Bayern

→ medienwiki.org

Software: BlueSpice | Der MedienCampus Bayern e. V., getragen von der Bayerischen Staatskanzlei, ist der zentrale Verein für die Medienaus- und -fortbildung in Bayern. Unter den Mitgliedern sind zahlreiche Hochschulen, Akademien und Verbände sowie Medien wie der Bayerische Rundfunk und die Süddeutsche Zeitung. Aber wie kommt man zu seinem Traumberuf in der Medienbranche? Welche Ausbildungswege gibt es? Muss man dafür studieren? Welche Voraussetzungen sind nötig? Auf all diese Fragen gibt es Antworten im MedienWiki.

The screenshot shows the homepage of the MedienWiki for MedienCampus Bayern. The page has a blue and white color scheme. At the top, there is a header image showing three people looking at a computer screen. To the right of the image is the 'medienWiki' logo with the tagline 'INFOS ZU AUS- & WEITERBILDUNG'. Below the header is a search bar and a user profile for 'Diana Mantel'. The main content area is titled 'MedienCampus Bayern' and features a logo consisting of a grid of blue circles. Below the logo is a paragraph of text describing the organization. To the left of the main content is a navigation menu with various categories. Below the main text is a table of contents for the 'Veranstaltungen' section.

Darstellung: Startseite des MedienWiki (individuelles Skinning)

Suchen

vor 3 Jahren und 4 Monaten Wiki Sysop

Anmelden

medienWiki
INFOS ZU AUS- & WEITERBILDUNG

Kategorie: Bildungseinrichtungen

Seiten in der Kategorie „Bildungseinrichtungen“

Es werden 96 von insgesamt 96 Seiten in dieser Kategorie angezeigt:

A

- Akademie an der Einsteinstraße US
- Akademie der Bayerischen Presse
- Akademie der Deutschen Medien
- Akademie der Wildner AG
- Akademie Deutsche POP
- Akademie für Gestaltung Regensburg
- Akademie für Neue Medien Kulmbach
- AMD Akademie Mode & Design
- ARD.ZDF medienakademie
- Athanon Akademie

B

- Bachelorstudiengang Kommunikation & Eventmanagement an der IST-Hochschule
- Bachelorstudiengang Kommunikation & Medienmanagement an der IST-Hochschule
- Bachelorstudiengang Technikjournalismus/Technik-PR
- Bayerische Akademie für Fernseh- und

G

- Friedrich-Alexander-Universität, Abteilung Christliche Publizistik
- Georg-von-Vollmar-Akademie
- Grimme-Akademie

H

- Hanns-Seidel-Stiftung
- Hochschule Ansbach
- Hochschule Augsburg
- Hochschule Fresenius
- Hochschule für Angewandte Sprachen
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Rosenheim
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
- Hochschule für Fernsehen und Film München

O

- Masterstudiengang Literatur und Medien (Bayreuth)
- Masterstudiengang Medien-Ethik-Religion
- Masterstudiengang und Promotionsprogramm - Medienkultur und Medienwirtschaft
- Mediadesign Hochschule für Design und Informatik
- MEDIASCHOOL BAYERN gGmbH
- Medien-Akademie Augsburg
- Munich Business School
- Münchner Filmwerkstatt
- Münchner Marketing Akademie
- Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
- Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
- Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Darstellung: Kategorienseite und Artikel mit eingebundenem Video im MedienWiki

Suchen

vor 5 Monaten Diana Mantel

Anmelden

medienWiki
INFOS ZU AUS- & WEITERBILDUNG

Wege in die Medien: Infos, Termine und vieles mehr

MedienCampus auf den Medientagen München 2017

Später ansehen Teilen

WEITERE VIDEOS

0:33 / 1:45

YouTube

„Irgendwas mit Medien“ - Berufsbilder, Studiengänge und Ausbildungen im Medienbereich

Ob Kameramann, SchauspielerIn, Designer oder Musiker - von einem Job in der aufregenden Welt der Medien träumen viele. Aber wie kommt

ST Microelectronics Firmenwiki

→ wiki.st.com

Software: BlueSpice | ST Microelectronics ist ein europäischer Halbleiterhersteller.

Das Produktspektrum umfasst neben Halbleitern ICs für allgemeine Elektronik-Anwendungen. Anwendungsschwerpunkte sind dabei die Automobilindustrie und das Internet der Dinge. Um für gewisse Hard- und Softwareprodukte den Massenmarkt zu erschließen, wird die Mikrocontroller-Software kostenfrei einer weltweiten Community zur Verfügung gestellt.
Basis der Zusammenarbeit: Das ST Microelectronics Wiki.

The screenshot shows the homepage of the 'STM32 MPU wiki by ST'. The main content area features a 'Welcome' section with the text: 'Welcome to the STM32 Arm® Cortex®-based MPUs user guide!'. Below this, it states: 'This user guide aims at assisting developers to use STM32 MPUs microprocessor devices from STMicroelectronics, starting with the STM32MP1 series. [1]'. It further explains that the guide contains many articles to discover the STM32MP1 series and associated ecosystems (STM32 boards, embedded software, development tools, trace & debug tools...). A 'Start' button is visible at the bottom of the main content area. The right sidebar includes sections for 'Edit', 'Export' (with options for HTML single page and print), 'Toolbox' (with links for related changes, permanent link, etc.), 'QR code', and 'Views' (with options for view and history).

Darstellung: Startseite des ST-Wikis (individuelles Skinning)

STM32MP157x-EV1

Let's start

- Unpack the board
- Populate the target and boot the image
- Execute basic commands
- Use the demo launcher

Develop on Arm® Cortex®-A7

- Install the SDK
- Create a simple hello-world application
- Modify, rebuild and reload the Linux® kernel

Develop on Arm® Cortex®-M4

- Install the IDE

Darstellung: Online-Handbuch und „Entwicklerzone“ im ST-Firmenwiki

Development zone

- PC prerequisites**: Check the recommended configuration of the host environment
- Release notes**: Find out the release notes related to the STM32 MPU microprocessor devices
- Which Package better suits your needs**: Discover the software Packages delivered for the STM32 MPU microprocessor devices
- Getting started with ST boards**: Discover the description of the boards provided with the STM32 MPU microprocessor devices, as well as getting started guidelines
- STM32 MPU microprocessor devices**: Browse the peripherals and the multiple-core architecture of the STM32 MPU microprocessor devices
- Embedded software**: Find out the supported distributions, the architecture overviews, and the embedded software components (frameworks and drivers).
- Tools**: Discover our software tool ecosystem, as well as suggestions of standard tools and methods
- How to**: Find out useful tips on software tuning

Lobbypedia

→ lobbypedia.de/wiki

Software: BlueSpice | Die Lobbypedia ist ein unabhängiges, lobbykritisches Online-Lexikon. Die Plattform sammelt und organisiert Wissen, Daten, Fakten und Zusammenhänge über die Einflussnahme auf Politik und Öffentlichkeit. Lobbypedia wird von LobbyControl e.V. zur Verfügung gestellt und finanziert

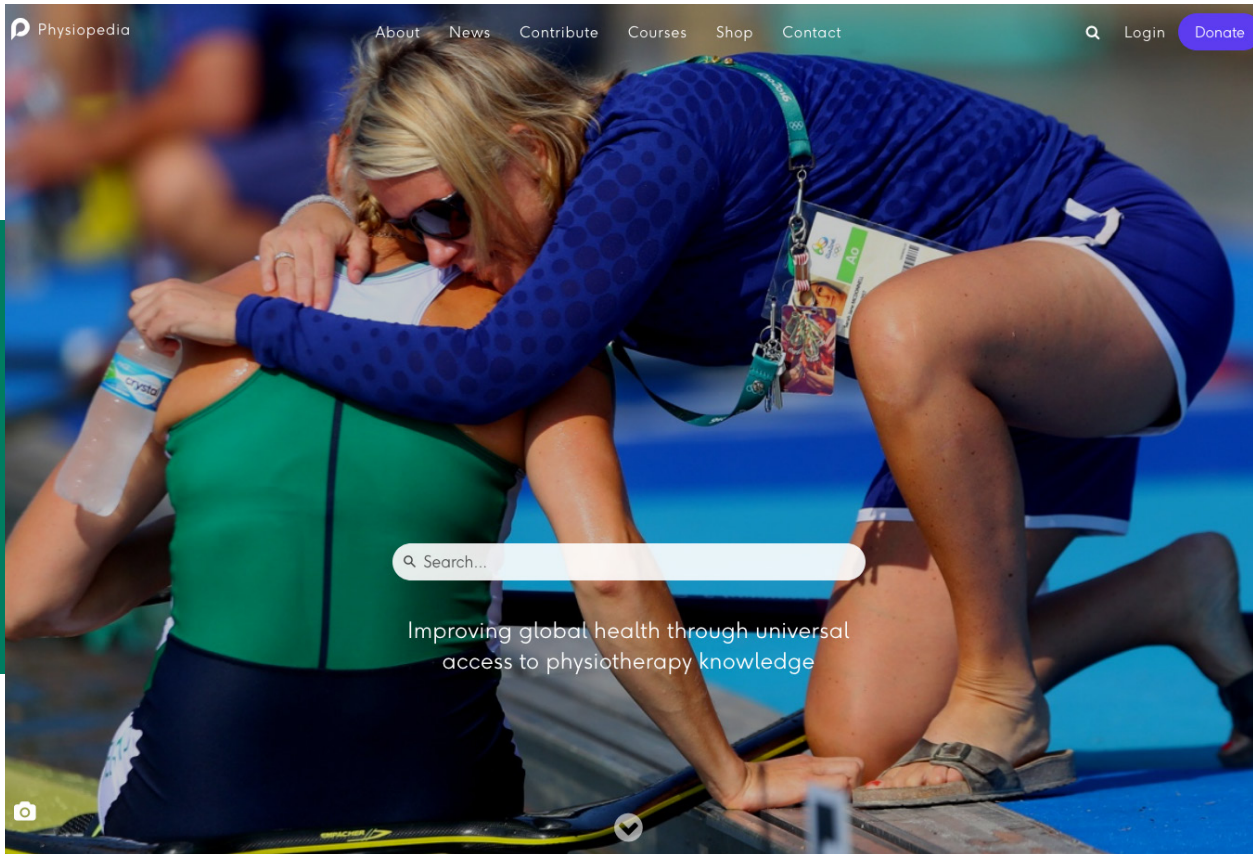
The screenshot shows the Lobbypedia homepage. At the top, there's a search bar and a navigation menu. The main content area is divided into several sections: a navigation sidebar on the left, a main article titled 'Über Lobbypedia' which describes the platform as an independent and critical online lexicon, and another article titled 'Europa nicht den Konzernen überlassen!' which discusses the influence of lobbyists on EU policy. Below these, there's a 'Themenübersicht' (Topic Overview) section with four sub-sections: 'Parteispenden-Datenbank', 'Wirtschaftsverbände', 'LobbyABC', and 'Lobbyregulierung'. The page also features social media links for Facebook, Twitter, YouTube, and a Newsletter, as well as a 'Mitmachen' (Get Involved) section with options like 'Letzte Änderungen' and 'Fehler melden'.

Darstellung: Start- und Artikelseite des Lobbypedia-Wikis (individuelles Skinning)

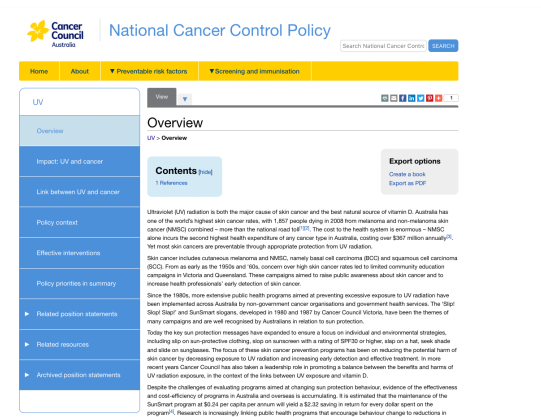
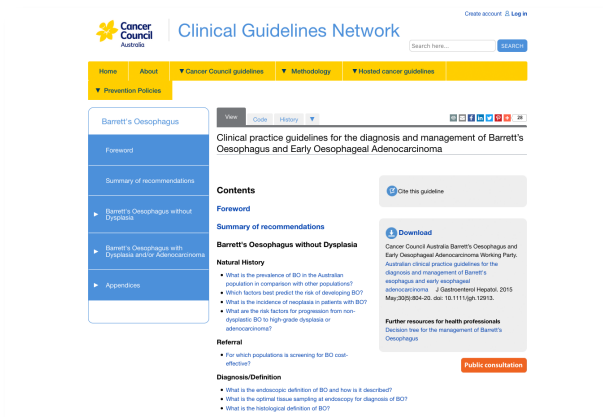
The screenshot shows a specific article page on Lobbypedia titled 'Infrastrukturgesellschaft Verkehr'. The article discusses the reorganization of the federal financial system and the establishment of the Infrastructure Company for Transport. It includes a table of contents and a detailed introduction. The table of contents lists sections such as 'Konzeption', 'Befürchtung: Schleichende Privatisierung', 'Festschreibung des Privatisierungsverbots', 'Fortsetzung der Privatisierungserwarte', 'Mitwirkung der Wirtschaft bei der Konzeptgestaltung', '5.1 Finanzwirtschaft', '5.2 Wirtschaftsrat der CDU', '6. Kritiker', '7 Weiterführende Informationen', and '8 Einzelnachweise'. The introduction section, titled 'Konzeption', discusses the 'Gesetz zur Neuregelung des bundesstaatlichen Finanzausgleichsystems' and its impact on the infrastructure company.

Skinning für MediaWiki

→ physio-pedia.com



→ wiki.cancer.org.au



→ Sie haben Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns unter +49 (0) 941 660 80 197 oder sales@bluespice.com

So läuft Ihr Designprojekt ab

Professionelle Ergebnisse erfordern sorgfältige Planung.

Wir sorgen Schritt für Schritt dafür, dass Ihr Designprojekt nicht nur ein Hingucker, sondern ein voller Erfolg wird.

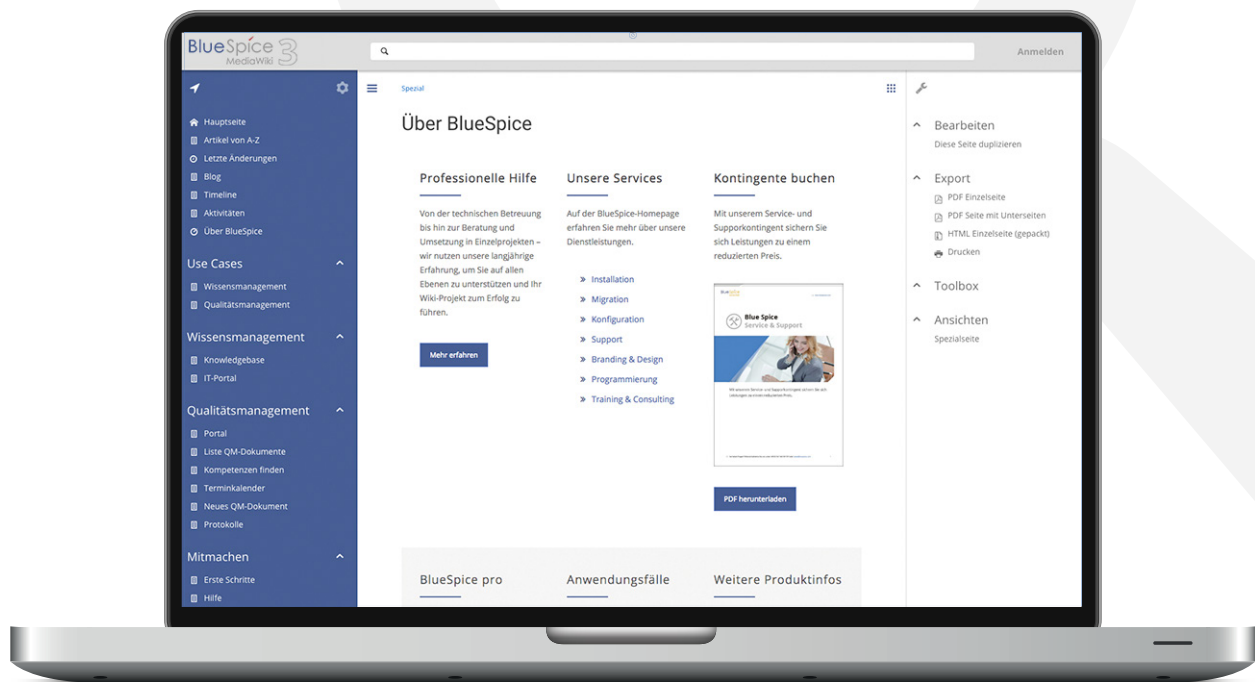
- Schritt 1** Abklärung der Wünsche und Anforderungen mit dem Kunden.
Bei Buchung des Branding Packages erfolgt dies anhand einer Checkliste.

- Schritt 2** Bei größeren Projekten:
Spezifikationsworkshop (wahlweise beim Kunden, bei uns oder via Videokonferenz).
- Schritt 3** Schriftliche Fixierung der Anforderungen, ggf. in einem Spezifikationsdokument.
- Schritt 4** Einschätzung des Leistungsumfangs und Angebotsabgabe durch die Hallo Welt! GmbH.
- Schritt 5** Auftragsvergabe durch den Kunden.
- Schritt 6** Umsetzung der gebuchten Leistungen gemäß Spezifikation durch die Hallo Welt! GmbH.
- Schritt 7** Feedback- und Umsetzungsschleifen gemäß Spezifikation.

- Schritt 8** Endabnahme durch den Kunden.

BlueSpice pro testen

Testen Sie BlueSpice pro einen Monat lang.



Hier können Sie Ihr Test-Wiki mit wenigen Klicks anfordern:

→ <https://de.bluespice.com/bluespice-pro-evaluation>

Damit Sie BlueSpice pro ohne Einschränkungen und mit realen Inhalten testen können, stellen wir Ihnen unsere Software gerne auf unserem Server bereit. Ihr Test-Wiki ist nur für Sie zugänglich, Ihre Daten sind vor externem Zugriff geschützt. Eine Verlängerung der Testphase (bis zu drei Monate) ist gegen Gebühr möglich. Nach Ablauf der Testphase werden Ihre Daten automatisch nach einer weiteren Woche gelöscht. Sollten Sie sich für BlueSpice pro entscheiden, können wir Ihre Daten auf Wunsch in die lizenzierte Version übernehmen.

Alternativ erhalten Sie hier Zugang zu unserem öffentlichen Demo-Wiki:

→ <https://de.demo.bluespice.com/wiki/Hauptseite>

Bitte beachten Sie, dass Ihre Daten hier nicht gespeichert werden (tägliche Datenlöschung).

→ Sie haben Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns unter +49 (0) 941 660 80 197 oder sales@bluespice.com

Kontakt

*Sie haben Fragen und/oder wünschen eine Beratung?
Wir nehmen uns gerne Zeit für Ihr individuelles Anliegen.
Kostenfrei und unverbindlich.*

Ihr Ansprechpartner: Florian Müller

Hallo Welt! GmbH • Postfach 11 02 09 • 93015 Regensburg

E-Mail sales@bluespice.com

Telefon +49 (0)941 660 80 185

Telefax +49 (0)941 660 80 189

Website www.bluespice.com

Mehr als 80.000 Downloads in 160 Ländern.

BlueSpice ist eine Marke der Hallo Welt! GmbH, Deutschlands führendem Dienstleister für MediaWiki-Lösungen. Unser Unternehmen wurde gegründet, um die Technologie und die Konzepte der Wikipedia für Unternehmen nutzbar zu machen. Deshalb entwickeln wir seit 2007 die kollaborative Wissensplattform BlueSpice, die mittlerweile mit über 80.000 Downloads in mehr als 160 Ländern verbreitet ist.

Mit unserem wachsenden Team von rund 18 Mitarbeitern entwickeln wir Lösungen für Wissens- und Qualitätsmanagement, IT- und technische Dokumentation sowie Organisationshandbücher und Kundenservice/Support. Durch Analysen, Prozessbegleitungen sowie Support- und Beratungsdienstleistungen stellen wir sicher, dass Wiki-Projekte von Anfang strukturiert durchgeführt werden.

Wir setzen konsequent auf Open-Source-Software und gehören zu den weltweit führenden Anbietern und Beratern für MediaWiki.

