



Neudefinition der digitalen Grenze

# KI-GESTEUERTE WEB-MEISTERSCHAFT

## Verwandeln Sie Ihre Karriere

Erreichen Sie das nächste Karrierestufe mit unserem bahnbrechenden Kurs, der die Kraft der KI mit modernster Webentwicklung vereint. In nur 6 Monaten werden Sie die Fähigkeiten meistern, nach denen Top-Arbeitgeber suchen, und sich als führende Kraft in der digitalen Revolution positionieren.

- ✓ Karrieretransformation
- ✓ KI-Integration
- ✓ Web-Meisterschaft

- ✓ Praxisnahes Lernen
- ✓ Zukunftssichere Fähigkeiten
- ✓ Fachkundige Anleitung



Unternehmen für Bildung.



# Siteskey



030 / 965356975



berlin@bfw.de

# AI-Powered Web Mastery

## 1. Die Bedeutung dieser Weiterbildung durch die Zusammenarbeit zwischen bfw und Siteskey GmbH

### Fachwissen von Branchenführern:

- **Bildungsexzellenz von bfw:** Als eine der größten und angesehensten Bildungseinrichtungen Deutschlands bringt bfw Jahrzehnte an Erfahrung in der beruflichen Bildung und Weiterbildung mit. Ihre Zusammenarbeit stellt sicher, dass das Ausbildungsprogramm von höchster Qualität ist und praktische Fähigkeiten mit akademischer Strenge verbindet.
- **Branchen-Know-how der Siteskey GmbH:** Die Siteskey GmbH ist auf modernste Webentwicklung, Bildungsplattformen und E-Commerce-Lösungen auf Basis von WordPress spezialisiert. Ihr branchenspezifisches Fachwissen garantiert, dass die Schulung relevant, aktuell und an die Anforderungen des Marktes angepasst ist.

### Anwendung in der Praxis:

- **Praktisches, praxisorientiertes Lernen:** Die Teilnehmer profitieren von einem Lehrplan, der von Fachleuten aus der Branche entwickelt wurde. Die Schulung bietet realistische Szenarien, sodass die Teilnehmer das Gelernte direkt in ihrem Beruf oder in unternehmerischen Vorhaben anwenden können.
- **Branchengetriebene Inhalte:** Die Partnerschaft stellt sicher, dass die Kursinhalte auf die tatsächlichen Bedürfnisse der Branche abgestimmt sind, was sie besonders relevant für den heutigen Arbeitsmarkt macht. Dieser Fokus auf praktische Anwendung hilft, die Lücke zwischen Ausbildung und Beschäftigung zu schließen.

### Innovativer Ausbildungsansatz:

- **Schwerpunkt auf WordPress und Prompt Engineering:** Das Schulungsprogramm kombiniert auf einzigartige Weise die Entwicklung von WordPress mit aufstrebenden KI-Technologien und spiegelt so die neuesten Trends in der Webentwicklung wider. Dieser innovative Ansatz bereitet die Teilnehmer auf die Zukunft der digitalen Technologie vor, in der KI und Webentwicklung zunehmend miteinander verschmelzen.
- **Umfassender Kompetenzaufbau:** Die Teilnehmer erlernen nicht nur die technischen Aspekte der Webentwicklung und KI-Integration, sondern erwerben auch wertvolle Fähigkeiten im Projektmanagement, im User Experience Design und im digitalen Marketing – allesamt entscheidend für den Erfolg in der modernen digitalen Wirtschaft.

### **Erweiterte Karrieremöglichkeiten:**

- **Direkter Weg zur Anstellung:** Die Zusammenarbeit zwischen bfw und der Siteskey GmbH bietet den Teilnehmern einen direkten Weg zur Beschäftigung. Das Programm ist darauf ausgelegt, den spezifischen Anforderungen des deutschen Arbeitsmarktes gerecht zu werden, wodurch die Chancen der Teilnehmer, nach Abschluss hoch nachgefragte Stellen zu sichern, erheblich steigen.
- **Netzwerkmöglichkeiten:** Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, sich mit Branchenexperten sowohl von bfw als auch von der Siteskey GmbH zu vernetzen, wodurch sie ihr berufliches Netzwerk erweitern und potenzielle Beschäftigungsmöglichkeiten erschließen können.

### **Glaubwürdigkeit und Anerkennung:**

- **Duale Zertifizierung:** Die Schulung bietet eine Zertifizierung sowohl von bfw als auch von der Siteskey GmbH, was eine doppelte Anerkennung darstellt und den Wert der Qualifikation erhöht. Diese duale Zertifizierung ist ein Beweis für die hohen Standards der Ausbildung und ihre Relevanz für die Branche.
- **Renommierte Partnerschaft:** Die Zusammenarbeit zwischen einer führenden Bildungseinrichtung und einem spezialisierten Technologieunternehmen verleiht der Schulung erhebliche Glaubwürdigkeit. Sie signalisiert Arbeitgebern, dass die Teilnehmer eine gründliche und branchenspezifische Ausbildung erhalten haben.

### **Beitrag zur Brancheninnovation:**

- **Förderung zukünftiger Innovatoren:** Durch die Kombination von Bildungsexzellenz und modernstem Branchenwissen fördert dieses Ausbildungsprogramm die nächste Generation von Innovatoren in der Webentwicklung und KI. Die Teilnehmer sind bestens gerüstet, um neue Lösungen zu entwickeln und die digitale Transformation in verschiedenen Branchen voranzutreiben.
- **Unterstützung des Wachstums von KMUs:** Mit einem Fokus auf WordPress, einer Plattform, die weitgehend von kleinen und mittleren Unternehmen (KMUs) genutzt wird, unterstützt die Schulung das Wachstum und die digitale Transformation von KMUs in Deutschland. Die Teilnehmer können direkt zur Innovation und Wettbewerbsfähigkeit dieser Unternehmen beitragen.

Diese strategische Partnerschaft zwischen bfw und der Siteskey GmbH stellt sicher, dass die Teilnehmer ein Ausbildungsprogramm erhalten, das nicht nur auf Bildungsexzellenz basiert, sondern auch tief mit den realen Anforderungen der Webentwicklungs- und KI-Branchen verbunden ist. Diese einzigartige Zusammenarbeit macht die Ausbildung besonders wertvoll für alle, die ihre Karriere in der digitalen Wirtschaft vorantreiben möchten.

## 2. Die Bedeutung dieser Weiterbildung

### **Zukunftssicherung der Karrieren der Teilnehmer**

Die Stärke dieser Weiterbildung liegt darin, die Teilnehmer – Programmierer und Designer – darauf vorzubereiten, in der Zukunft erfolgreich zu sein, entgegen der weit verbreiteten Annahme, dass künstliche Intelligenz diese Rollen ersetzen wird. Stattdessen vermittelt diese Weiterbildung den Teilnehmern die Fähigkeiten, KI gezielt zu nutzen und so ihre Relevanz und ihren Erfolg in einer zunehmend KI-integrierten Welt zu sichern.

### **Die digitale Transformation annehmen**

In der sich schnell entwickelnden digitalen Landschaft von heute ist es entscheidend, den technologischen Fortschritten einen Schritt voraus zu sein. Die Weiterbildung "KI-gesteuerte Web-Meisterschaft" wurde entwickelt, um den Teilnehmern die notwendigen Fähigkeiten zu vermitteln, um in einer Ära zu bestehen, in der die digitale Transformation jede Branche neu gestaltet. Da Unternehmen zunehmend auf Webtechnologien und künstliche Intelligenz setzen, um Innovation und Effizienz voranzutreiben, ist die Nachfrage nach qualifizierten Fachkräften in diesen Bereichen rasant gestiegen. Dieser Kurs bereitet die Teilnehmer darauf vor, dieser Nachfrage gerecht zu werden, indem er sicherstellt, dass sie mit den neuesten Technologien und Methoden bestens vertraut sind.

### **Umfassender und aktueller Lehrplan**

Unsere Weiterbildung bietet einen umfassenden Lehrplan, der das gesamte Spektrum der Webentwicklung und KI-Interaktion durch Prompt Engineering abdeckt. Von grundlegenden Programmiersprachen wie HTML, CSS und JavaScript bis hin zu fortgeschrittenen Themen in Content-Management-Systemen (CMS) und WordPress bietet der Kurs einen tiefen Einblick in die wesentlichen Werkzeuge und Techniken, die in der modernen Technologielandschaft erforderlich sind. Darüber hinaus lernen die Teilnehmer Prompt Engineering, die spezialisierte Sprache, die verwendet wird, um mit KI-Systemen wie ChatGPT zu interagieren. Dieser doppelte Fokus stellt sicher, dass die Teilnehmer in der Lage sind, KI-Tools zur Verbesserung ihrer Webentwicklungsprojekte einzusetzen und sich zu vielseitigen und anpassungsfähigen Fachleuten zu entwickeln.

### **Praktische, praxisnahe Erfahrung**

Ein herausragendes Merkmal dieser Weiterbildung ist der Schwerpunkt auf praktisches, praxisnahes Lernen. Die Teilnehmer erlernen nicht nur theoretische Konzepte, sondern wenden diese auch in realen Szenarien durch Projekte und interaktive Übungen an. Dieser erfahrungsbasierte Lernansatz schließt die Lücke zwischen Wissen und Praxis und ermöglicht es den Teilnehmern, ein Portfolio von Arbeiten aufzubauen, das ihre Fähigkeiten potenziellen Arbeitgebern demonstriert.

## **Zukunftssicherung Ihrer Karriere**

Mit dem Fortschritt der Technologie bleiben die in diesem Kurs erworbenen Fähigkeiten relevant und wertvoll. Durch die Beherrschung von Webentwicklung, Content-Management-Systemen und Prompt Engineering bereiten sich die Teilnehmer nicht nur auf aktuelle Jobmöglichkeiten vor, sondern positionieren sich auch für zukünftige Rollen, die mit der Entwicklung der Technologiebranche entstehen werden. Diese Zukunftssicherung ist in einem Arbeitsmarkt, der sich ständig verändert und erweitert, von entscheidender Bedeutung.

## **Hohe Nachfrage nach qualifizierten Fachkräften**

Die digitale Transformation hat zu einem erheblichen Anstieg der Nachfrage nach Fachkräften mit Kenntnissen in Webentwicklung und KI-gestützten Tools geführt. Unternehmen in verschiedenen Branchen suchen nach Personen, die in der Lage sind, anspruchsvolle Websites zu entwickeln, CMS wie WordPress zu nutzen und KI-Lösungen zu integrieren, um ihre Abläufe zu optimieren. Durch den Abschluss dieser Weiterbildung werden die Teilnehmer auf dem Arbeitsmarkt stark gefragt sein, mit Möglichkeiten, in vielfältigen Sektoren wie Technologie, Finanzen, Gesundheitswesen und mehr zu arbeiten.

## **Beitrag zum Wirtschaftswachstum**

Fachkräfte in der Webentwicklung und KI-gestützten Tools spielen eine entscheidende Rolle bei der Förderung des Wirtschaftswachstums und der Innovation. Durch die Teilnahme an dieser Weiterbildung fördern die Teilnehmer nicht nur ihre eigene Karriere, sondern tragen auch zur breiteren wirtschaftlichen Entwicklung ihrer Regionen bei. Die in diesem Kurs erworbenen Fähigkeiten ermöglichen es den Teilnehmern, Unternehmen bei der Einführung neuer Technologien zu unterstützen und so ein Umfeld kontinuierlicher Verbesserung und Wettbewerbsfähigkeit zu fördern.

## **Zertifizierung und Anerkennung**

Nach Abschluss des Kurses erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat von bfw – Unternehmen für Bildung, einer hoch angesehenen Institution in Deutschland. Dieses Zertifikat ist ein Beweis für die neu erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse der Teilnehmer und verschafft ihnen einen Wettbewerbsvorteil auf dem Arbeitsmarkt. Die Anerkennung durch eine angesehene Organisation erhöht die Glaubwürdigkeit und den Wert der Weiterbildung.

Zusammenfassend ist die Weiterbildung "KI-gesteuerte Web-Meisterschaft" ein wichtiger Schritt für alle, die in der Technologiebranche erfolgreich sein wollen. Sie bietet eine Mischung aus umfassender Bildung, praktischer Erfahrung und zukunftsorientierten Fähigkeiten, die für das persönliche und berufliche Wachstum in der heutigen digitalen Welt unerlässlich sind.

# 3. Die Bedeutung der erworbenen Fähigkeiten und deren Einfluss auf das berufliche und persönliche Leben

Die Weiterbildung "KI-gesteuerte Web-Meisterschaft" vermittelt den Teilnehmern eine solide Reihe von Fähigkeiten, die sowohl für den beruflichen Erfolg als auch für die persönliche Entwicklung von entscheidender Bedeutung sind. In diesem Abschnitt wird die Bedeutung dieser Fähigkeiten und ihre transformative Wirkung erläutert.

## Beruflicher Einfluss

### Technische Kompetenz

- **Webentwicklung:** Die Beherrschung von HTML, CSS, JavaScript und PHP bildet das Rückgrat der modernen Webentwicklung. Diese Sprachen sind unerlässlich für den Aufbau und die Pflege dynamischer, responsiver Websites.
- **Content-Management-Systeme (CMS):** Expertise in WordPress und anderen CMS-Tools ermöglicht es den Teilnehmern, Website-Inhalte effizient zu verwalten und benutzerfreundliche sowie skalierbare Weblösungen zu erstellen.
- **Prompt Engineering für KI:** Das Verständnis, wie man mit KI-Systemen wie ChatGPT durch Prompt Engineering kommuniziert, stellt sicher, dass die Teilnehmer KI-Tools nutzen können, um Webfunktionen und Benutzererfahrungen zu verbessern.

### Erweiterte Werkzeuge und Frameworks

- **Elementor und Divi Theme:** Die Beherrschung dieser beliebten Webdesign-Tools, die zunehmend KI-Funktionen integrieren, befähigt die Teilnehmer, anspruchsvolle und ästhetisch ansprechende Websites effizient zu gestalten.
- **Responsives Design:** Die Fähigkeit, mobilfreundliche Designs zu erstellen, stellt sicher, dass die Teilnehmer der wachsenden Nachfrage nach Websites gerecht werden, die nahtlos auf verschiedenen Geräten funktionieren.

### Problemlösungs- und Analysefähigkeiten

- **Debugging und Testing:** Die Fähigkeit, Code zu schreiben, zu testen und zu debuggen, ist entscheidend für die Aufrechterhaltung qualitativ hochwertiger, fehlerfreier Websites. Diese Fähigkeit gewährleistet Zuverlässigkeit und Kundenzufriedenheit.
- **Projektmanagement:** Das Erlernen der Verwaltung von Projekten, von der Konzeption bis zur Umsetzung, verbessert die organisatorischen und führerischen Fähigkeiten, wodurch die Teilnehmer wertvolle Teammitglieder oder Führungskräfte in Technologieprojekten werden.



## Karieraufstieg

- **Berufliche Möglichkeiten:** Die erworbenen Fähigkeiten eröffnen Türen zu einer Vielzahl von Jobrollen, von Webentwickler und KI-Spezialist bis hin zu digitalem Berater und Projektmanager.
- **Unternehmerische Vorhaben:** Für diejenigen, die ihr eigenes Unternehmen gründen möchten, sind diese Fähigkeiten von unschätzbarem Wert, um eine solide Online-Präsenz zu schaffen und zu verwalten.

## Persönliche Auswirkungen

### Selbstbewusstsein und Selbstwirksamkeit

- **Fähigkeiten meistern:** Das Erlernen und Meistern neuer Fähigkeiten stärkt das Selbstbewusstsein und befähigt die Teilnehmer, komplexe Projekte und Herausforderungen zu meistern.
- **Anpassungsfähigkeit:** Die Fähigkeit, neue Technologien zu erlernen und sich anzupassen, fördert eine Wachstumsmentalität, die Einzelpersonen widerstandsfähiger und anpassungsfähiger gegenüber Veränderungen macht.

### Lebenslanges Lernen

- **Kontinuierliche Verbesserung:** Der Kurs weckt eine Leidenschaft für kontinuierliches Lernen und ermutigt die Teilnehmer, sich über die neuesten technologischen Trends und Entwicklungen auf dem Laufenden zu halten.
- **Einfallsreichtum:** Durch das Erlernen der eigenständigen Recherche von Lösungen und der Problemlösung werden die Teilnehmer einfallsreicher und unabhängiger.

### Verbesserte Lebensqualität

- **Work-Life-Balance:** Die Möglichkeit, remote zu arbeiten oder freiberuflich tätig zu sein, bietet mehr Flexibilität, sodass die Teilnehmer eine bessere Work-Life-Balance erreichen können.
- **Arbeitszufriedenheit:** Eine Karriere zu verfolgen, die mit den eigenen Fähigkeiten und Interessen übereinstimmt, führt zu höherer Arbeitszufriedenheit und allgemeinem Glück.

### Beitrag zur Gesellschaft

- **Einfluss auf die Gemeinschaft:** Qualifizierte Fachkräfte können zu ihren Gemeinschaften beitragen, indem sie Websites für lokale Unternehmen, gemeinnützige Organisationen und öffentliche Dienste entwickeln, wodurch die digitale Zugänglichkeit und das Engagement verbessert werden.
- **Wirtschaftswachstum:** Indem sie die Qualifikationslücke in der Webentwicklung und im Bereich KI schließen, tragen die Teilnehmer zur Förderung von Innovation und Wirtschaftswachstum in ihren Regionen bei.

# Breiterer Einfluss auf die Branche

## Überbrückung der Qualifikationslücke

- **Erfüllung der Branchenanforderungen:** Es besteht ein erheblicher Mangel an qualifizierten Fachkräften in der Webentwicklung und im Bereich der künstlichen Intelligenz. Dieser Kurs hilft, diese Lücke zu schließen und sicherzustellen, dass Unternehmen Zugang zu dem Talent haben, das sie benötigen, um zu innovieren und zu wachsen.
- **Technologischer Fortschritt:** Qualifizierte Fachkräfte treiben den technologischen Fortschritt voran, indem sie neue Lösungen und Anwendungen entwickeln, die die Branche weiter voranbringen.

## Förderung von Innovation

- **Integration von Prompt Engineering:** Durch das Erlernen der effektiven Gestaltung von Prompts für KI-Tools innerhalb der Webentwicklung können die Teilnehmer intelligenter, effizientere Websites erstellen, die verbesserte Benutzererfahrungen und innovative Funktionen bieten.
- **Nachhaltigkeit:** Die Fähigkeit, nachhaltige und skalierbare Weblösungen zu entwickeln und zu pflegen, trägt zum langfristigen Geschäftserfolg und zur ökologischen Nachhaltigkeit bei.

Die Weiterbildung "KI-gesteuerte Web-Meisterschaft" vermittelt entscheidende Fähigkeiten, die das berufliche und persönliche Leben der Teilnehmer erheblich beeinflussen. Diese Fähigkeiten eröffnen nicht nur vielfältige Karrierechancen, sondern fördern auch persönliches Wachstum, Anpassungsfähigkeit und das Engagement für lebenslanges Lernen. Durch das Überbrücken der Qualifikationslücke und die Förderung von Innovation befähigt dieses Schulungsprogramm Einzelpersonen, einen bedeutungsvollen Beitrag zu ihren Gemeinschaften und Branchen zu leisten und sicherzustellen, dass sie in einer sich ständig weiterentwickelnden digitalen Landschaft wertvoll und relevant bleiben.



## 4. Berufliche Möglichkeiten und Einsatzfelder nach dieser Weiterbildung

Der Abschluss der Weiterbildung "KI-gesteuerte Web-Meisterschaft" eröffnet eine breite Palette von Jobmöglichkeiten in verschiedenen Branchen. Die während dieser Weiterbildung erworbenen Fähigkeiten sind in der heutigen digitalen Wirtschaft stark gefragt und bieten den Teilnehmern zahlreiche Karrierewege zur Erkundung. In diesem Abschnitt werden die wichtigsten Jobrollen und Einsatzfelder beschrieben, in denen die Teilnehmer nach Abschluss des Kurses erfolgreich sein können.

### Wichtige Jobrollen

#### Webentwickler

- **Front-End-Entwickler:** Konzentriert sich auf den Aufbau der Benutzeroberfläche und der Benutzererfahrung mit HTML, CSS und JavaScript.
- **Back-End-Entwickler:** Spezialisiert sich auf serverseitige Programmierung mit PHP und Datenbankverwaltung.
- **Full-Stack-Entwickler:** Kombiniert Front-End- und Back-End-Entwicklungsfähigkeiten, um alle Aspekte der Website-Erstellung zu übernehmen.

#### WordPress-Spezialist

- **WordPress-Entwickler:** Erstellt und passt WordPress-Themes und -Plugins an, um spezifische Kundenanforderungen zu erfüllen.
- **WordPress-Administrator:** Verwalten und pflegen von WordPress-Websites, um sicherzustellen, dass sie reibungslos und sicher laufen.

#### Digitaler Berater

- **SEO-Berater:** Optimiert Websites, um in den Suchmaschinenergebnissen höher zu ranken und mehr organischen Traffic zu generieren.
- **UX/UI-Designer:** Verbessert die Benutzererfahrung und das Interface-Design, um visuell ansprechende und benutzerfreundliche Websites zu erstellen.

#### Spezialist für Prompt Engineering und KI-Tools

- **Prompt Engineering Spezialist:** Konzentriert sich auf die Entwicklung und Verfeinerung von Prompts für KI-Systeme wie ChatGPT, um genaue und effiziente Ausgaben in Webentwicklungsprojekten sicherzustellen.
- **Spezialist für KI-gestützte Webentwicklung:** Konzentriert sich auf die Integration von KI-gesteuerten Funktionalitäten in Webprojekte, insbesondere durch die Verwendung von Prompt Engineering-Techniken zur Optimierung der Inhaltserstellung und Benutzerinteraktion innerhalb von WordPress-Websites.

## Freelancer/Berater

- **Freelance-Webentwickler:** Bietet Webentwicklungsdienste für mehrere Kunden auf Projektbasis an.
- **Digital Marketing Consultant:** Bietet Expertise im Einsatz digitaler Werkzeuge und Strategien zur Verbesserung der Online-Präsenz.

## Wachsende Branchen und Industrien

### Technologiesektor

- **Tech-Unternehmen und Startups:** Es besteht eine hohe Nachfrage nach Webentwicklern und KI-Spezialisten, um neue digitale Produkte zu innovieren und zu erstellen.
- **Softwareentwicklungsfirmen:** Diese Unternehmen benötigen oft qualifizierte Entwickler, um ihre Webplattformen zu erstellen und zu pflegen.

### E-Commerce

- **Online-Händler:** Mit dem Aufstieg des Online-Shoppings benötigen E-Commerce-Plattformen qualifizierte Webentwickler, um ihre Websites zu erstellen und zu verwalten.
- **Anbieter von Zahlungs-Gateways:** Unternehmen, die sich auf Online-Transaktionen spezialisieren, suchen Entwickler, um sichere und effiziente Zahlungsvorgänge sicherzustellen.

### Digitales Marketing

- **Marketingagenturen:** Agenturen benötigen Webentwickler, um Kampagnen-Websites, Landing Pages und andere digitale Assets zu erstellen.
- **SEO- und Analysefirmen:** Diese Firmen benötigen Experten, um die Leistung von Websites zu optimieren und Daten zu analysieren, um Online-Strategien zu verbessern.

### Medien und Unterhaltung

- **Inhaltsersteller und Verleger:** Websites und Plattformen, die digitale Inhalte wie Blogs, Videos und Podcasts hosten, benötigen qualifizierte Entwickler, um die Benutzererfahrung zu verbessern.
- **Streaming-Dienste:** Anbieter von Video- und Musikstreaming-Diensten sind auf Webentwickler angewiesen, um ihre Plattformen zu warten.

### Bildung und E-Learning

- **Bildungseinrichtungen:** Schulen und Universitäten benötigen Webentwickler, um ihre Online-Lernplattformen zu erstellen und zu verwalten.
- **E-Learning-Unternehmen:** Unternehmen, die Online-Kurse anbieten, benötigen qualifizierte Entwickler, um interaktive und ansprechende Bildungsinhalte zu erstellen.

# Unternehmerische Chancen

## Gründung eines eigenen Unternehmens

- **Webentwicklungsagentur:** Nutzen Sie Ihre Fähigkeiten, um ein Unternehmen zu gründen, das Webentwicklungs- und Design-Dienstleistungen für Kunden anbietet.
- **KI-Beratungsfirma:** Spezialisieren Sie sich darauf, Unternehmen dabei zu helfen, KI-Tools in ihre Abläufe zu integrieren, um Effizienz und Innovation zu verbessern.

## Produktentwicklung

- **SaaS-Lösungen:** Entwickeln Sie Software-as-a-Service-Produkte, die spezifische Marktbedürfnisse abdecken, wie z. B. Content-Management- oder E-Commerce-Tools.

**bfw – Unternehmen für Bildung**  
**Ihr Ansprechpartner**  
**Michael Puhlmann**  
**Telefon: 030 / 965356972**  
**E-Mail: berlin@bfw.de**