

Berufsvorschläge

Über folgende Ausbildungsberufe möchtest du dich noch mehr informieren:

Elektroniker/in für Informations- und Systemtechnik

Mit logischem Denken und technischem Verständnis entwickelst du informationstechnische Systeme für Industrieunternehmen. Du installierst die Hardware und konfigurierst die Software. Bei technischen Störungen tüftelst du so lange, bis du eine Lösung gefunden hast.

Berufsbild

█ **[zukunftsindustrie.de](https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-elektro/elektroniker-in-informations-und-systemtechnik#/)**

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-elektro/elektroniker-in-informations-und-systemtechnik#/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

█ **[zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Elektrohandwerk](https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-elektro)**

<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-elektro>

Geh in diesem 360° - Berufsfeldpanorama auf Entdeckungstour durch den Bereich Elektrohandwerk.

☒ **[BR alpha „Ich mach's“: Informationselektroniker/in](https://www.youtube.com/watch?v=uc40Mb17T7M)**

<https://www.youtube.com/watch?v=uc40Mb17T7M>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **[ZVEI - Zentralverband der Elektroindustrie](https://www.youtube.com/watch?v=NZYngnDcmtY)**

<https://www.youtube.com/watch?v=NZYngnDcmtY>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

☒ **[Berufe.TV](https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/E/film;filmId=-f2i6dBwHYv3hCukhnDKj)**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/E/film;filmId=-f2i6dBwHYv3hCukhnDKj>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist knapp sieben Minuten lang und wird untertitelt.

█ **[Metall- und Elektroindustrie](https://www.zukunftsindustrie.de/)**

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

Fachinformatiker/in

Du bist Profi in Sachen Computer, Drucker, Telefonie und Netzwerk. Ob Hard- oder Software – du setzt Systeme neu auf oder löst technische Probleme. Außerdem kannst du gut kommunizieren und erklären, zum Beispiel bei Schulungen oder im Support. Du kannst aus mehreren Fachrichtungen wählen.

Berufsbild

█ **[zukunftsindustrie.de](https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-it/fachinformatiker-in/#/)**

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-it/fachinformatiker-in/#/>

Hier findest du allgemeine Informationen über diesen Beruf und die Fachrichtungen.

█ **[medien-it-berufe.de](https://www.medien-it-berufe.de/beruf/fachinformatiker-in/)**

<https://www.medien-it-berufe.de/beruf/fachinformatiker-in/>

Hier werden der Beruf und alle Fachrichtungen vorgestellt.

█ **[machs-wie-wir.de](https://www.machs-wie-wir.de/fachinformatiker)**

<https://www.machs-wie-wir.de/fachinformatiker>

Hier findest du Informationen zum Beruf und zu allen Fachrichtungen.

█ **[BIBB: Steckbrief Fachinformatiker/in](#)**

<https://www.bwp-zeitschrift.de/dienst/publikationen/de/18316>

In diesem Text aus der Fachwelt der Berufsbildungsforschung findest du vertiefende Hintergrundinformationen zum Beruf.

█ **BIBB: Podcast Fachinformatiker/in**

https://www.bwp-zeitschrift.de/de/bwp_169786.php

In diesem Podcast findest du vertiefende Hintergrundinformationen zum Beruf.

█ **zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama IT**

<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-it>

Geh in diesem 360°-Berufsfeldpanorama auf Entdeckungstour durch die IT-Welt.

☒ **Azubi für einen Tag: Fachinformatiker/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=EAU6MXXJM94>

Das Video der IHK Köln zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **Fachinformatiker/in - 5 Fakten zur Ausbildung!**

https://www.youtube.com/watch?v=JEQe-LI_h-A

Das Video vom Youtube-Kanal LIKE A BOSS zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 6 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **Berufsportrait von Azubot**

<https://www.youtube.com/watch?v=xVpufp-6SBY>

Dieses Video stellt die Unterschiede zwischen den Fachrichtungen "Anwendungsentwicklung" und "Systemintegration" vor. Es ist sieben Minuten lang und untertitelt.

█ **Medien- und IT-Branche**

<https://www.medien-it-berufe.de/>

Durchblick durch den Dschungel der vielen IT- und Medien-Berufe erhältst du hier!

█ **Metall- und Elektroindustrie**

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

█ **IT-Berufe**

<https://it-berufe.de/>

Deine Chance - die Welt der Informationstechnologien bei it-berufe.de

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

📄 **Berufenet Steckbrief: Fachinformatiker/in Fachrichtung Anwendungsentwicklung**

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/7856.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

█ **berufswelten-energie-wasser.de**

<https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/fachinformatiker-anwendungsentwicklung/>

Diese Seite enthält weitere Informationen über die Fachrichtung.

█ **elementare-vielfalt.de**

<https://www.elementare-vielfalt.de/ausbildung/fachinformatiker>

Hier erfährst du mehr über den Ablauf der Ausbildung.

☒ **Energiewende Schaffen**

<https://www.youtube.com/watch?v=2rAgGPO-IIM>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird.

☒ **Fachinformatiker/in: Fachrichtung Anwendungsentwicklung**

<https://www.youtube.com/watch?v=3EXjjbSIOJc>

Das Video vom Youtube-Kanal BerufeZappen erklärt dir die Fachrichtung. Der Film dauert 2 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=1FYiiNK-yH4xGgM7U1QE3L>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist fünf Minuten lang und wird untertitelt.

☒ Cooler Job - Cooles Leben

<https://www.youtube.com/watch?v=tOEwVX01YU0>

In diesem kurzen Video kannst du dir einen ersten Eindruck von der Fachrichtung verschaffen. Es ist untertitelt.

☒ mathe4job

<https://www.mathe4job.de/berufe/>

Teste hier deine Mathe-Kenntnisse für diesen Beruf.

☰ Energie- und Wasserwirtschaft

<https://berufswelten-energie-wasser.de/category/berufe-von-a-z/>

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

Fachrichtung: Systemintegration

☰ Energie- und Wasserwirtschaft

<https://berufswelten-energie-wasser.de/category/berufe-von-a-z/>

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

☒ Berufenet Steckbrief: Fachinformatiker/in Fachrichtung Systemintegration

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/7847.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

☒ mathe4job

<https://www.mathe4job.de/berufe/>

Teste hier deine Mathe-Kenntnisse für diesen Beruf.

☒ Ausbildung zum Fachinformatiker/in für Systemintegration

<https://www.youtube.com/watch?v=CLWhX-fKYbY>

Dieses Video enthält ein kurzes Azubi-Interview und ist automatisch untertitelt.

☒ Ausbildung.de: Fachinformatiker/in für Systemintegration

<https://www.youtube.com/watch?v=DuX5FzkKQhc>

Dieses 8-minütige Video erklärt viele Details zur Ausbildung und ist untertitelt

☒ Berufsportrait von Azubot

https://www.youtube.com/watch?v=Q4_JdsZs2Sc

Dieses kurze Video ist automatisch untertitelt.

☒ berufezappen

<https://www.youtube.com/watch?v=lQPegrQ2AE0>

In diesem zweiminütigen Video kannst du dir einen Überblick verschaffen. Es hat leider keine Untertitel.

☒ Ausbildung.de

<https://www.youtube.com/watch?v=yCgKy5FuK2o>

Dieser 15-minütige, untertitelte Film stellt dir die Fachrichtung genauer vor.

☰ Energie- und Wasserwirtschaft

<https://berufswelten-energie-wasser.de/category/berufe-von-a-z/>

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

Fachrichtung: Daten- und Prozessanalyse

☒ Berufenet Steckbrief: Fachinformatiker/in Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse

<https://web.arbeitsagentur.de/berufenet/beruf/133556>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

☰ it-berufe.de

<https://it-berufe.de/wege-in-die-it-berufe/ausbildung/fachinformatikerin-fuer-daten-und-prozessanalyse>

Hier findest du mehr Informationen und Erfahrungsberichte von Azubis.

Fachrichtung: Digitale Vernetzung

☒ Berufenet Steckbrief: Fachinformatiker/in Fachrichtung Digitale Vernetzung

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/133560.pdf>

Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

■ it-berufe.de

<https://it-berufe.de/wege-in-die-it-berufe/ausbildung/fachinformatikerin-fuer-digitale-vernetzung>

Hier findest du weitere Informationen und Azubi-Erfahrungsberichte

Fachpraktiker/in für IT-System-Elektronik

Vielleicht ist eine Ausbildung zum Fachpraktiker oder zur Fachpraktikerin das Richtige für dich. Hier steht die praktische Arbeit im Vordergrund. Du musst also weniger Theorie lernen. Nicht alle Menschen können diese Ausbildung machen. Die Arbeitsagentur erklärt dir alles in einem Beratungsgespräch.

■ Berufenet Fachpraktiker/in für IT-Systemelektronik

<https://web.arbeitsagentur.de/berufenet/beruf/34976>

Alle wichtigen Infos zum Beruf Fachpraktiker/in für IT-Systemelektronik findest du auf dieser Übersichtsseite von Berufenet.

■ Medien- und IT-Branche

<https://www.medien-it-berufe.de/>

Durchblick durch den Dschungel der vielen IT- und Medien-Berufe erhältst du hier!

■ IT-Berufe

<https://it-berufe.de/>

Deine Chance - die Welt der Informationstechnologien bei it-berufe.de

Fachpraktiker/in für IT-Systemintegration

Vielleicht ist eine Ausbildung zum Fachpraktiker oder zur Fachpraktikerin das Richtige für dich. Hier steht die praktische Arbeit im Vordergrund. Du musst also weniger Theorie lernen. Nicht alle Menschen können diese Ausbildung machen. Die Arbeitsagentur erklärt dir alles in einem Beratungsgespräch.

■ Berufenet Fachpraktiker/in für IT-Systemintegration

<https://web.arbeitsagentur.de/berufenet/beruf/137038>

Nützliche Links zum Beruf erhältst du auf dieser Übersichtsseite von Berufenet.

■ IHK Berufsbild Fachpraktiker/in für IT-Systemintegration

<https://www.ihk.de/meo/aus-und-weiterbildung/informationen-zur-berufsausbildung/berufsgruppen/sonderberufe/fachpraktiker-in-fuer-it-systemintegration--5456102#:~:text=Analysieren%20Fehler%20und%20beseitigen%20St%C3%B6rungen,Unternehmen%20der%20IT%2D%20und%20Telekommunikationsbranche.>

Hier findest du nützliche Informationen zum Beruf Fachpraktiker/in für Systemintegration

■ Medien- und IT-Branche

<https://www.medien-it-berufe.de/>

Durchblick durch den Dschungel der vielen IT- und Medien-Berufe erhältst du hier!

■ IT-Berufe

<https://it-berufe.de/>

Deine Chance - die Welt der Informationstechnologien bei it-berufe.de

Informatiker/in

Du arbeitest in der IT-Branche und bist für die Entwicklung neuer Anwendungen zuständig. Außerdem verbesserst du bereits vorhandene Systeme. In diesem Beruf kannst du verschiedene Schwerpunkte wählen.

■ Staatlich geprüfte/r Informatiker/in

https://de.wikipedia.org/wiki/Staatlich_gepr%C3%BCfter_Informatiker

Zurzeit gibt es nicht viele Informationen zu dieser berufsfachschulischen Ausbildung nach Landesrecht - daher der Link zu Wikipedia.

Informationstechnische/r Assistent/in

Hier ist dein Interesse an Technik gefragt! Du arbeitest am Aufbau und der Wartung von IT-Systemen im Unternehmen mit. Dabei arbeitest du viel am Computer, programmierst, verarbeitest Daten und sorgst für Abhilfe bei auftretenden Störungen.

Berufsbild

Berufenet: Technische/r Assistent/in für Informatik

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=7743>

Mehr Informationen zu diesem landesrechtlich geregelten Beruf, der an Berufsfachschulen ausgebildet wird, findest du auf den Seiten der Arbeitsagentur.

Einblick in die Ausbildung am Berufskolleg für Technik in Moers

<https://www.youtube.com/watch?v=fRGEK9f3ES4>

Dieses Video ist vier Minuten lang und wird automatisch untertitelt.

Ausbildung Informationstechnische/r Assistent/in

<https://www.youtube.com/watch?v=c75iJUvHFDs>

Dieses Video vom Berufskolleg für Medienberufe ist etwas über drei Minuten lang und automatisch untertitelt.

IT-System-Elektroniker/in

Computer, Telefon, Drucker, Scanner ... alles dein Reich. Du planst, installierst und konfigurierst IT-Systeme und Computernetzwerke. Auch die Wartung der Systeme, Fehlersuche und Behebung von Störungen gehört zu deinen Aufgaben. Dabei arbeitest nicht nur am PC, denn auch elektrotechnische Arbeiten fallen an.

Berufsbild

karriere.deutschebahn.com

<https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/jobs/schueler/ausbildung/it-systemelektroniker-deine-ausbildung-2650814>

Informationen zu einer Ausbildung in diesem Beruf bei der DB

zukunftsindustrie.de

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-it/it-systemelektroniker-in/#/>

Weitere Informationen und ein Video zu diesem Beruf gibt es auch auf den Seiten der Metall- und Elektro-Industrie.

berufswelten-energie-wasser.de

<https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/it-system-elektroniker/>

Auch in der Energie- und Wasserwirtschaft findest du diesen Beruf.

it-berufe.de: IT-System-Elektroniker/in

<https://it-berufe.de/wege-in-die-it-berufe/ausbildung/it-system-elektronikerin>

Zusätzliche Informationen zu diesem Beruf gibt es auf den Seiten von it-berufe.de.

zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama IT

<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-it>

Geh in diesem 360°-Berufsfeldpanorama auf Entdeckungstour durch die IT-Welt.

Berufe.TV

https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/l/film;filmId=3bP_WzMtsg98EvsQ7qRCr2

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist 6 1/2 Minuten lang und wird untertitelt.

Medien- und IT-Branche

<https://www.medien-it-berufe.de/>

Durchblick durch den Dschungel der vielen IT- und Medien-Berufe erhältst du hier!

IT-Berufe

<https://it-berufe.de/>

Deine Chance - die Welt der Informationstechnologien bei it-berufe.de

Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement

Mit der IT kennst du dich hervorragend aus. Du jonglierst professionell mit den im Unternehmen gesammelten Daten und wertest sie aus. Diese Infos stellst du zur Verfügung, so dass daraus betriebswirtschaftlicher Nutzen gezogen werden kann.

Berufsbild

[zukunftsindustrie.de](#)

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-it/kaufleute-digitalisierungsmanagement#/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

[it-berufe.de](#)

<https://it-berufe.de/wege-in-die-it-berufe/ausbildung/kaufmannfrau-fuer-digitalisierungsmanagement-bislang>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

[elementare-vielfalt.de](#)

<https://www.elementare-vielfalt.de/ausbildung/kaufmann-fuer-digitalisierungsmanagement>

Zusätzliche Informationen zu diesem Beruf gibt es hier.

[zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama IT](#)

<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-it>

Geh in diesem 360°-Berufsfeldpanorama auf Entdeckungstour durch die IT-Welt.

[BR alpha „Ich mach's“: Informatikkaufmann/-frau](#)

https://www.youtube.com/watch?v=0v3_a7k9QwY

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in dem Vorgänger-Beruf macht. Das Video ist also nicht ganz aktuell, gibt aber dennoch einen guten Eindruck.

[berufezappen](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=Oo4oF4qRopU>

Ein Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch untertitelt wird. Der Film verwendet die ehemalige Berufsbezeichnung.

[Medien- und IT-Branche](#)

<https://www.medien-it-berufe.de/>

Durchblick durch den Dschungel der vielen IT- und Medien-Berufe erhältst du hier!

[Metall- und Elektroindustrie](#)

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

[IT-Berufe](#)

<https://it-berufe.de/>

Deine Chance - die Welt der Informationstechnologien bei it-berufe.de

Kaufmann/-frau für IT-System-Management

Der Vertrieb von IT-Dienstleistungen liegt dir. Du entwickelst Konzepte für verschiedene IT-Lösungen, berätst deine Kundschaft, kaufst und verkaufst die benötigte Hardware, Software oder Serviceleistung. Dabei benötigst du kaufmännisches Wissen ebenso wie IT-Fachkompetenz.

Berufsbild

[go-textile.de](#)

<https://www.go-textile.de/ausbildung/it-kaufmannfrau/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

[it-berufe.de](#)

<https://it-berufe.de/wege-in-die-it-berufe/ausbildung/kaufmannfrau-fuer-it-system-management-bislang-it-system>

Zusätzliche Informationen zu diesem Beruf gibt es hier.

[karriere.deutschebahn.com](#)

<https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de/jobs/schueler/ausbildung/it-systemkaufmann-deine>

ausbildung-2650992

Informationen zu einer Ausbildung in diesem Beruf bei der DB

█ **zukunftsindustrie.de**

<https://www.zukunftsindustrie.de/m-e-erleben/berufe/berufsfeld-it/kaufleute-it-systemmanagement#/>

Weitere Informationen und ein Video zu diesem Beruf gibt es hier.

█ **zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama IT**

<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-it>

Geh in diesem 360°-Berufsfeldpanorama auf Entdeckungstour durch die IT-Welt.

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Informations- und Telekommunikationssystem-Kaufmann/-frau**

<https://www.youtube.com/watch?v=52u75I4VWt0>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

█ **Medien- und IT-Branche**

<https://www.medien-it-berufe.de/>

Durchblick durch den Dschungel der vielen IT- und Medien-Berufe erhältst du hier!

█ **Metall- und Elektroindustrie**

<https://www.zukunftsindustrie.de/>

Diesen Beruf findest du (auch) in der Metall- und Elektroindustrie.

█ **IT-Berufe**

<https://it-berufe.de/>

Deine Chance - die Welt der Informationstechnologien bei it-berufe.de

Mathematisch-technische/r Softwareentwickler/in

Zahlen, Programmieren und analytisches Denken sind total dein Ding? Dann passt dieser Beruf bestimmt super zu dir. Du entwickelst Software auf der Basis von mathematischen Modellen und rittest Datenbanken oder Anwendungen nach Kundenwunsch ein.

Berufsbild

█ **medien-it-berufe.de**

<https://www.medien-it-berufe.de/beruf/mathematisch-technische-r-softwareentwickler-in/>

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

☒ **BR alpha „Ich mach's“: Mathematisch-technische/r Softwareentwickler/in**

<https://www.youtube.com/watch?v=VD3rl9I9-6s>

Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch untertitelt.

☒ **Ausbildung.de**

<https://www.youtube.com/watch?v=gvzYE5miP0Y>

Kurzes Video zum Ausbildungsberuf, das untertitelt wird.

█ **Medien- und IT-Branche**

<https://www.medien-it-berufe.de/>

Durchblick durch den Dschungel der vielen IT- und Medien-Berufe erhältst du hier!

Impressum

Herausgeber

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
Friedrich-Ebert-Allee 114-116
53113 Bonn

Telefon: 0228 / 107 - 0
Fax: 0228 / 107 - 2977
E-Mail: zentrale@bibb.de
De-Mail: zentrale@bibb.de-mail.de

<https://www.bibb.de>

Das Bundesinstitut für Berufsbildung ist eine bundesunmittelbare, rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts.

Gesetzlicher Vertreter

Prof. Dr. Friedrich Hubert Esser
Friedrich-Ebert-Allee 114-116
53113 Bonn

USt-IdNr. des BIBB: DE205571125

Inhaltlich Verantwortlicher

Frank Neises
Fachstelle für Übergänge, Grundsatzfragen (Arbeitsbereich 4.1)
beim Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
Friedrich-Ebert-Allee 114-116
53113 Bonn

Tel.: 0228 / 107 - 1353
E-Mail: redaktion@berufenavi.de

Dienstleister

Design-Konzept: DMKZWO GmbH & Co. KG
Technische Entwicklung: SkyGate internetworking GmbH
Web-Hosting: bringe Informationstechnik GmbH

Haftungsausschluss und Copyright

Inhalt des Internetangebotes

Das Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) übernimmt als Herausgeber dieses Internetangebotes keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der aufbereiteten Informationen. Für Schäden, insbesondere finanzieller und ideeller Art, die durch die Nutzung der dargestellten Informationen entstehen, ist eine Haftung seitens des Herausgebers oder von Mitarbeitern/innen des BIBB grundsätzlich ausgeschlossen. Alle Angebote sind unverbindlich und nicht verpflichtend. Es bleibt dem Herausgeber vorbehalten, das komplette Angebot oder auch nur Auszüge ohne ausdrückliche Ankündigung auch zeitlich beschränkt zu löschen, zu erweitern oder zu ändern.

Verweise und Links

Bei direkten oder indirekten Verweisen auf fremde Internetseiten, die außerhalb des Verantwortungsbereiches des Herausgebers liegen, würde eine Haftungsverpflichtung ausschließlich in dem Fall in Kraft treten, in dem der Herausgeber von den Inhalten Kenntnis hat und es ihm technisch möglich und zumutbar wäre, die Nutzung im Falle rechtswidriger Inhalte zu verhindern. Der Herausgeber distanziert sich ausdrücklich von illegalen Inhalten auf extern verlinkten Seiten. Der Herausgeber hat keinerlei Einfluss auf die aktuelle und zukünftige Gestaltung und auf die Inhalte der gelinkten/verknüpften Seiten. Deshalb distanziert er sich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller gelinkten/verknüpften Seiten, die nach der Linksetzung verändert wurden. Diese Feststellung gilt für alle innerhalb des eigenen Internet-Angebotes gesetzten Links und Verweise sowie für Fremdeinträge in vom Herausgeber eingerichteten Gästebüchern, Diskussionsforen und Mailinglisten. Für illegale, fehlerhafte oder unvollständige Inhalte und insbesondere für Schäden, die aus der Nutzung oder Nichtnutzung solcherart dargebotener Informationen entstehen, haftet allein der Anbieter der Seite, auf welche verwiesen wurde, nicht derjenige, der über Links auf die jeweilige Veröffentlichung lediglich verweist.

Urheber- und Kennzeichenrecht

Der Herausgeber ist bestrebt, in allen Publikationen die Urheberrechte der verwendeten Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. zu beachten, von ihm selbst erstellte Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. zu nutzen oder auf lizenfreie Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. zurückzugreifen.

Das Copyright für veröffentlichte, vom Herausgeber selbst erstellte Objekte bleibt allein beim Herausgeber der Seiten. Eine Vervielfältigung oder Verwendung solcher Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne ausdrückliche Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.

Alle innerhalb des Internetangebotes des Herausgebers genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Allein aufgrund der bloßen Nennung ist nicht der Schluss zu ziehen, dass Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt sind!

Der Herausgeber weist alle externen Einrichtungen und Personen, die zum Hochladen und zur Veröffentlichung von Informationen auf diesen Web-Auftritt berechtigt sind, darauf hin, dass beim Hochladen und der Veröffentlichung von Informationen auf diesem Web-Auftritt die Urheberrechte nicht nur von Texten, sondern insbesondere auch von Grafiken, Fotos, Tondokumenten, Videosequenzen etc. zu beachten sind, und dass diese Einrichtungen und Personen nur solche Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. hochladen und veröffentlichen dürfen, für die sie die entsprechenden Rechte besitzen, oder auf lizenfreie Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. zurückzugreifen müssen.

Eine Vervielfältigung oder Verwendung durch Rechte Dritter geschützter Grafiken, Fotos, Tondokumente, Videosequenzen und Texte etc. in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne deren ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet.

Der Herausgeber übernimmt bei solchen Objekten, die durch vorgenannte Einrichtungen und Personen auf den auf diesem Web-Auftritt des Herausgebers veröffentlicht oder in den E-Mail-Versand des Herausgebers eingebbracht wurden, keinerlei Verantwortung im Falle von Urheberrechts- oder Besitzrechtsverletzungen.

Gefördert vom:



Bundesministerium
für Bildung, Familie, Senioren,
Frauen und Jugend

HERAUSGEGEBEN VOM



Bundesinstitut für
Berufsbildung