

Berufsvorschläge

Über folgende Ausbildungsberufe möchtest du dich noch mehr informieren:

Aufbereitungsmechaniker/in

Rohstoffe wie Stein, Ton, Sand oder Kohle stehen im Mittelpunkt dieses Berufs. Du steuerst die Gewinnung und Aufbereitung dieser Rohstoffe mithilfe von Maschinen und Anlagen. Einsatzorte sind der Bergbau, Sandgruben, Zementwerke oder Unternehmen, welche die Materialien verarbeiten.

BR alpha „Ich mach’s“: Aufbereitungsmechaniker/in - Fachrichtung feuerfeste, keramische Rohstoffe

<https://www.youtube.com/watch?v=4SbiDskfmPA>

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

Die Baustoffindustrie

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

Informationen zur Ausbildung vom Bundesverband Baustoffe, Steine und Erden e. V.

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Naturstein

ARD alpha „Ich mach’s“: Aufbereitungsmechaniker/in Naturstein und Sand/Kies

<https://www.ardmediathek.de/video/Y3JpZDovL2JyLmRIL2Jyb2FkY2FzdC9XT046MjQ1MzMxODA3ODEzX0YyMDE4V08wMDQ1MzVBMDpjaGFubmVsXzI4NDg3>

Der Bayerische Rundfunk zeigt dir in diesem Beitrag, was man in dem Beruf macht. Er enthält auch ein 15-minütiges Video.

Berufenet Steckbrief: Aufbereitungsmechaniker/in Fachrichtung Naturstein

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/821.pdf>

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

Fachrichtung: feuerfeste und keramische Rohstoffe

BR alpha „Ich mach’s“: Aufbereitungsmechaniker/in feuerfeste und keramische Rohstoffe

<https://www.br.de/fernsehen/ard-alpha/sendungen/ich-machs/aufbereitungsmechaniker-feuerfeste-und-keramische-rohstoffe-100.html>

Der Bayerische Rundfunk zeigt dir in diesem Beitrag, was man in dem Beruf macht. Er enthält auch ein 15-minütiges Video.

Berufenet Steckbrief: Aufbereitungsmechaniker/in Fachrichtung feuerfeste und keramische Rohstoffe

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/820.pdf>

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

Fachrichtung: Sand und Kies

ARD alpha „Ich mach’s“: Aufbereitungsmechaniker/in Naturstein und Sand/Kies

<https://www.ardmediathek.de/video/Y3JpZDovL2JyLmRIL2Jyb2FkY2FzdC9XT046MjQ1MzMxODA3ODEzX0YyMDE4V08wMDQ1MzVBMDpjaGFubmVsXzI4NDg3>

Der Bayerische Rundfunk zeigt dir in diesem Beitrag, was man in dem Beruf macht. Er enthält auch ein 15-minütiges Video.

Berufenet Steckbrief: Aufbereitungsmechaniker/in Fachrichtung Sand und Kies

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/822.pdf>

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

Fachrichtung: Steinkohle

Berufenet Steckbrief: Aufbereitungsmechaniker/in Fachrichtung Steinkohle

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/819.pdf>

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

Fachrichtung: Braunkohle

 [Berufenet Steckbrief: Aufbereitungsmechaniker/in Fachrichtung Braunkohle](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/27427.pdf)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/27427.pdf>

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

Bergbautechnologe/-in

Diesen Beruf übst du an einem besonderen Ort aus: dem Bergwerk. Hier steuerst du Maschinen und Anlagen für den Abbau von Rohstoffen. Du analysierst geologische Gegebenheiten, steuerst logistische Prozesse, montierst und wartest große Transportanlagen und Leitungssysteme.

 [Die Bergbauindustrie](https://menschen-im-bergbau.de/themen/anfaenge-im-bergbau/ausbildung/)

<https://menschen-im-bergbau.de/themen/anfaenge-im-bergbau/ausbildung/>

Historische Informationen zur Ausbildung in der Bergbau-Branche

Berufsbild der Fachrichtungen

Fachrichtung: Tiefbautechnik

 [Berufenet Steckbrief: Bergbautechnologe/-in Fachrichtung Tiefbautechnik](https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/76437.pdf)

<https://www.berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/76437.pdf>

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

 [BR alpha „Ich mach’s“: Bergbautechnologe/-in Fachrichtung Tiefbau](https://www.youtube.com/watch?v=qRzVVWS6RfW)

<https://www.youtube.com/watch?v=qRzVVWS6RfW>

Der Bayerische Rundfunk zeigt dir, was man im Beruf in der Fachrichtung macht. Der Film dauert 15 min und wird automatisch Untertitelt.

Fachrichtung: Tiefbohrtechnik

 [Berufenet Steckbrief: Bergbautechnologe/-in Fachrichtung Tiefbohrtechnik](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/76429.pdf)

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/76429.pdf>

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

 [KCA Deutag: Bergbautechnologe/-in Fachrichtung Tiefbohrtechnik](https://www.youtube.com/watch?v=ljtWkfPA8uQ)

<https://www.youtube.com/watch?v=ljtWkfPA8uQ>

"Das Video vom Youtube-Kanal katialo pixel zeigt dir, was man im Beruf in der Fachrichtung macht. Der Film dauert 2 min und wird automatisch Untertitelt."

 [BR alpha „Ich mach’s“: Bergbautechnologe/-in Fachrichtung Tiefbohrtechnik](https://www.br.de/mediathek/video/bergbautechnologe-in-fuenf-kilometer-in-die-tiefe-av:5a3c90718f247a0018b88597)

<https://www.br.de/mediathek/video/bergbautechnologe-in-fuenf-kilometer-in-die-tiefe-av:5a3c90718f247a0018b88597>

Der Bayerische Rundfunk zeigt dir, was man im Beruf in der Fachrichtung macht. Der Film dauert 15 min und wird leider nicht Untertitelt.

Brunnenbauer/in

Du führst Bohrungen durch, verlegst Rohre und baust Pumpen ein, um neue Wasserquellen unter der Erde zu erschließen. Du bist auf unterschiedlichsten Baustellen tätig und bedienst moderne Maschinen. Diese körperlich fordernde Arbeit findet meist im Freien statt.

Berufsbild

 [Berufsbild auf berufswelten-energie-wasser.de](https://berufswelten-energie-wasser.de)

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

Hier findest du weitere Informationen zu diesem Beruf.

 [Berufsbild auf bauberufe.net](https://www.bauberufe.net/brunnenbauer.html)

<https://www.bauberufe.net/brunnenbauer.html>

Hier kannst du dich über die Karriere als Brunnenbauer/-in informieren.

 [BR alpha „Ich mach’s“: Brunnenbauer/in](https://www.youtube.com/watch?v=0iChnzczTao)

<https://www.youtube.com/watch?v=0iChnzczTao>

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

Energiewende Schaffen

<https://www.youtube.com/watch?v=KPuM-AgrbaM>

Video zum Ausbildungsberuf, das automatisch Untertitelt wird.

Berufsportait: Brunnenbauer/in 360°

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

Hier bekommst du einen virtuellen 360-Grad-Einblick in den Beruf Brunnenbauer/in.

Bau - Dein Ding Brunnenbauer/in

<https://www.bau-dein-ding.de/bundesweit-de/berufe/tiefbau/brunnenbauer>

Informationen zum Beruf Brunnenbauer/in

Das Baugewerbe

<https://www.bauberufe.net/berufe.html>

In diesem Bereich könntest du arbeiten. Hier findest du einen Überblick über die Berufe im Baugewerbe.

Energie- und Wasserwirtschaft

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

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

Tiefbau

<https://www.bau-dein-ding.de/bundesweit-de/berufe/tiefbau>

Ausbildungsberufe im Tiefbau - da, wo unter der Erde "gebuddelt, gegraben und gebaut" wird.

Das Handwerk

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

Es gibt 130 Berufe im Handwerk. Hier erfährst du mehr darüber.

Fachpraktiker/in für Kreislauf-/Abfallwirtschaft

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.

Berufsbild

Berufenet Fachpraktiker/in für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=10254>

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

Berufe.TV

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=7aBpBBTce7bjPiNEYdV76R>

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

wasser-allesklar.de

<https://www.wasser-allesklar.de/>

Informationen über die umwelttechnischen Berufe

Fachpraktiker-Ausbildungen im Überblick

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/suchergebnisse&such=Fachpraktiker>

Bei der Arbeitsagentur findest du eine Liste mit den Ausbildungen

nach § 66 BBiG/§42r HwO

Umwelttechnolog/-in für Wasserversorgung

In der Wasserversorgung wird Rohwasser aus Brunnen, Flüssen oder Seen zu Trinkwasser aufbereitet. Dafür muss es gereinigt und entkeimt werden. Du überwachst und steuerst die automatisierten Anlagen in den Wasserwerken. Du kennst dich also auch mit den elektrischen Einrichtungen gut aus und setzt digitale Technologien ein wie Tauchroboter oder Sensoren, die z. B. Störungen in Rohrleitungen per App melden.

Berufsbild

 **berufswelten-energie-wasser.de**
<https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/fachkraft-fuer-wasserversorgungstechnik/>
Hier bekommst du einen Einblick in diesen Beruf.

 **[Untergrund 4 Life](https://untergrund4.life/)**
<https://untergrund4.life/>
Hier findest du weitere Informationen zu Berufen der Wasserwirtschaft.

 **[zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Umwelttechnik](https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik)**
<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik>
Geh in diesem 360°-Panorama auf Entdeckungstour durch die Berufe in der Umwelttechnik.

 **[BR alpha „Ich mach’s“: Fachkraft für Wasserversorgungstechnik](https://www.br.de/mediathek/video/fachkraft-fuer-wasserversorgungstechnik-wasser-ist-leben-av:60dabde3d4c1300007066079)**
<https://www.br.de/mediathek/video/fachkraft-fuer-wasserversorgungstechnik-wasser-ist-leben-av:60dabde3d4c1300007066079>
Das Video vom Bayerischen Rundfunk zeigt dir, was man in diesem Beruf macht. Der Film dauert 15 min und hat keine Untertitel.

 **[Berufe.TV](https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=5UJogfFTSdgvH5esY_T4xc)**
https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=5UJogfFTSdgvH5esY_T4xc
Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist 7 1/2 Minuten lang und wird untertitelt.

 **[Energie- und Wasserwirtschaft](https://berufswelten-energie-wasser.de/category/berufe-von-a-z/)**
<https://berufswelten-energie-wasser.de/category/berufe-von-a-z/>
Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

 **[wasser-allesklar.de](https://www.wasser-allesklar.de/)**
<https://www.wasser-allesklar.de/>
Informationen über die umwelttechnischen Berufe

Umwelttechnologe/-in für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

Du sorgst dafür, dass unser Müll fachgerecht entsorgt oder weiterverwertet wird. Dafür koordinierst du vom Büro aus Touren der Müllabfuhr, weist Arbeitskräfte ein, bedienst und wartest Maschinen auf der Müllverwertungsanlage oder analysierst Abfälle im Labor. Dabei setzt du auch immer mehr digitale Technologien ein wie Industrieroboter z. B. bei der Verwertung oder smarte Sensoren, die melden, wenn Behälter geleert werden müssen.

Berufsbild

 **[Berufenet Steckbrief: Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft](https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/14757.pdf)**
<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/14757.pdf>
Das Wichtigste im Überblick findest du im Steckbrief zum Beruf der Bundesagentur für Arbeit.

 **[BIBB: Steckbrief Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft](https://www.bwp-zeitschrift.de/de/bwp.php/de/publication/download/17165)**
<https://www.bwp-zeitschrift.de/de/bwp.php/de/publication/download/17165>
In diesem Text aus der Fachwelt der Berufsbildungsforschung findest du vertiefende Hintergrundinformationen zum Beruf.

 **[Untergrund 4 Life](https://untergrund4.life/)**
<https://untergrund4.life/>
Hier findest du weitere Informationen zu Berufen der Wasserwirtschaft.

 **[zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Umwelttechnik](https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik)**
<https://zynd.de/play/berufsfeldpanorama-umwelttechnik>
Geh in diesem 360°-Panorama auf Entdeckungstour durch die Berufe in der Umwelttechnik.

 **[deinerstertag.de Kreislaufwirtschaft](https://www.youtube.com/watch?v=agQE8J_0zMM)**
https://www.youtube.com/watch?v=agQE8J_0zMM
Dein erster Tag im Betrieb ermöglicht dir einen virtuellen 360-Grad-Einblick in deinen zukünftigen Wunschberuf.

 **[Berufe.TV](https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=-WPK6CckTsJYjS-Q69d3X7)**
<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=-WPK6CckTsJYjS-Q69d3X7>
Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist fast acht Minuten lang und wird untertitelt.

 **BR alpha „Ich mach's“: Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft**

<https://www.br.de/mediathek/video/fachkraft-fuer-kreislauf-und-abfallwirtschaft-sie-wissen-wohin-damit-av:5a3c4373d141a1001892c608>

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

 **wasser-allesklar.de**

<https://www.wasser-allesklar.de/>

Informationen über die umwelttechnischen Berufe

Umwelttechnologe/-in für Abwasserbewirtschaftung

Du sorgst für Klärung unserer Abwässer. In der Kläranlage kennst du jeden Knopf und jedes Rädchen, denn hier wird verschmutztes Wasser wieder aufbereitet. Du steuerst die Anlage, behebst Störungen, prüfst die Wasserqualität und dokumentierst das Ganze schriftlich. Dabei setzt du digitale Technologie ein z. B. Sensoren, die Störungen melden oder Wartungsroboter.

Berufsbild

 **berufswelten-energie-wasser.de**

<https://berufswelten-energie-wasser.de/berufe-von-a-z/fachkraft-fuer-abwassertechnik/>

Hier bekommst du einen Einblick in diesen Beruf.

 **Untergrund 4 Life**

<https://untergrund4.life/>

Hier findest du weitere Informationen zu Berufen der Wasserwirtschaft.

 **zynd.de: Job Dive 360° - Berufsfeldpanorama Umwelttechnik**

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

Geh in diesem 360°-Panorama auf Entdeckungstour durch die Berufe in der Umwelttechnik.

 **BR alpha „Ich mach's“: Fachkraft für Abwassertechnik**

<https://www.youtube.com/watch?v=28M4DWW7z-Y>

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

 **vonAzubi: Fachkraft für Abwassertechnik**

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

Azubi-Reporter Julian zeigt dir, was dich in der Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik erwartet.

 **Berufsportrait von Azubot**

<https://azubot.de/ausbildungsberuf/fachkraft-fuer-abwassertechnik>

Dieses Video ist knapp sieben Minuten lang und leider nicht Untertitelt.

 **Berufe.TV**

<https://web.arbeitsagentur.de/berufetv/filme-a-z/F/film;filmId=6PiqteXWgtoBhePtRz96oT>

Dieses Videoportrait der Bundesagentur für Arbeit ist über sieben Minuten lang und wird Untertitelt.

 **#seiDUAL - die Berliner Ausbildungsinitiative**

https://www.youtube.com/watch?v=p5j7_5vmZIA

Dieser dreiminütige Film mit automatischen Untertiteln stellt den Ausbildungsberuf näher vor.

 **Energie- und Wasserwirtschaft**

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

Übersicht über die Berufe in der Energie- und Wasserwirtschaft

 **wasser-allesklar.de**

<https://www.wasser-allesklar.de/>

Informationen über die umwelttechnischen Berufe

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 lizenzfreie 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 lizenzfreie 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 eingebracht wurden, keinerlei Verantwortung im Falle von Urheberrechts- oder Besitzrechtsverletzungen.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

HERAUSGEGEBEN VOM



Bundesinstitut für
Berufsbildung