

Umwelttechnologe für Wasserversorgung/ Umwelttechnologin für Wasserversorgung/





Umwelttechnologe für Wasserversorgung/ Umwelttechnologin für Wasserversorgung

Informationen für

- Ausbilderinnen und Ausbilder
- Auszubildende
- Berufsschullehrerinnen und Berufsschullehrer
- Prüferinnen und Prüfer

Impressum

© 2024 Bundesinstitut für Berufsbildung, Bonn

Herausgeber:

Bundesinstitut für Berufsbildung Friedrich-Ebert-Allee 114–116 53113 Bonn https://www.bibb.de

Konzeption und Redaktion:

Annette Pohl

Bundesinstitut für Berufsbildung annette.pohl@bibb.de

Petra Fitzner-Kohn

Bundesinstitut für Berufsbildung fitzner-kohn@bibb.de

Verena Schneider

Bundesinstitut für Berufsbildung verena.schneider@bibb.de

Autorinnen/Autoren:

Sabine Meißner

ASG Sachsen MbH/NL Nordsachsen sabine.gk.meissner@gmx.de

Dana Boettcher

Hans-Schwier-Berufskolleg dana.boettcher@hsbk-ge.de

Simon Höft

Hamburger Wasser simon.hoeft@hamburgwasser.de

Sven Thürnau

aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover sven.thuernau@aha-region.de

Claudia Cavaliere

Staatliche Berufsschule Lauingen claudia.cavaliere@bs-lauingen.de

Dr. Andreas Pohlschmidt

Hans-Schwier-Berufskolleg andreas.pohlschmidt@hsbk-ge.de

Kerstin Jonas

Bundesinstitut für Berufsbildung ionas@bibb.de

Jennifer Wintgens

Bundesinstitut für Berufsbildung jennifer.wintgens@bibb.de

Björn Mattheß

Magistrat der Stadt Groß-Umstadt bmatthess@t-online.de

Dr. Andreas Lenz

Bayerische Verwaltungsschule (BVS) lenz@bvs.de

Martin Plepla

Kerschensteinerschule Stuttgart Martin.Plepla@kerschensteinerschule.de

Rolf-Michael Preugschat

Stadtreinigung Hamburg rolf-michael.preugschat@stadtreinigung.hamburg

Ralph Sluke

VDRK Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e.V. sluke@vdrk.de

Sönke Friedrich

REMONDIS Maintenance & Services GmbH & Co. KG soenke.friedrich@remondis.de

Lizenzierung:



Der Inhalt dieses Werkes steht unter einer Creative-Commons-Lizenz (Lizenztyp: Namensnennung – Keine kommerzielle Nutzung – Keine Bearbeitung – 4.0 International).

Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.bibb.de/oa

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über https://dnb.dnb.de abrufbar.

urn:nbn:de:

ISBN: 978-3-8474-2861-9 (Print) ISBN: 978-3-96208-425-7 (PDF)

Gesamtherstellung:

Verlag Barbara Budrich Stauffenbergstraße 7 51379 Leverkusen https://www.budrich.de info@hudrich.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

Sekretariat der Kultusministerkonferenz, https://www.kmk.org

Abbildungen wurden freundlicherweise von der Hamburger Stadtentwässerung AÖR zur Verfügung gestellt.

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier

Vorwort

Ausbildungsforschung und Berufsbildungspraxis im Rahmen von Wissenschaft – Politik – Praxis – Kommunikation sind Voraussetzungen für moderne Ausbildungsordnungen, die im Bundesinstitut für Berufsbildung erstellt werden. Entscheidungen über die Struktur der Ausbildung, über die zu fördernden Kompetenzen und über die Anforderungen in den Prüfungen sind das Ergebnis eingehender fachlicher Diskussionen der Sachverständigen mit BIBB-Expertinnen und -Experten.

Um gute Voraussetzungen für eine reibungslose Umsetzung neuer Ausbildungsordnungen im Sinne der Ausbildungsbetriebe wie auch der Auszubildenden zu schaffen, haben sich Umsetzungshilfen als wichtige Unterstützung in der Praxis bewährt. Die Erfahrungen der "Ausbildungsordnungsmacher" aus der Erneuerung beruflicher Praxis, die bei der Entscheidung über die neuen Kompetenzanforderungen wesentlich waren, sind deshalb auch für den Transfer der neuen Ausbildungsordnung und des Rahmenlehrplans für den Beruf Umwelttechnologe für Wasserversorgung und Umwelttechnologin für Wasserversorgung in die Praxis von besonderem Interesse.

Vor diesem Hintergrund haben sich die Beteiligten dafür entschieden, gemeinsam verschiedene Materialien zur Unterstützung der Ausbildungspraxis zu entwickeln. In der vorliegenden Handreichung werden die Ergebnisse der Neuordnung und die damit verbundenen Ziele und Hintergründe aufbereitet und anschaulich dargestellt. Dazu werden praktische Handlungshilfen zur Planung und Durchführung der betrieblichen und schulischen Ausbildung angeboten.

Ich wünsche mir weiterhin eine umfassende Verbreitung bei allen, die mit der dualen Berufsausbildung befasst sind, sowie bei den Auszubildenden selbst. Den Autorinnen und Autoren gilt mein herzlicher Dank für ihre engagierte und qualifizierte Arbeit.

Bonn, im März 2024

Prof. Dr. Friedrich Hubert Esser

Präsident Bundesinstitut für Berufsbildung

Inhaltsverzeichnis

Vo	Vorwort 3		
1	Informationen zum Ausbildungsberuf	6	
	1.1 Entwicklung der umwelttechnischen Berufe	6	
	1.2 Was ist neu?	7	
	1.3 Karriere, Fort- und Weiterbildung	8	
2	Betriebliche Umsetzung der Ausbildung	Ç	
	2.1 Ausbildungsordnung und Ausbildungsrahmenplan.		
	2.1.1 Paragrafen der Ausbildungsordnung		
	2.1.2 Ausbildungsrahmenplan		
	2.1.3 Zeitliche Richtwerte und Zuordnung		
	2.1.4 Erläuterungen zum Ausbildungsrahmenplan		
	2.2 Betrieblicher Ausbildungsplan.	51	
	2.3 Ausbildungsnachweis		
	2.4 Hilfen zur Durchführung der Ausbildung		
	2.4.1 Didaktische Prinzipien der Ausbildung		
	2.4.2 Handlungsorientierte Ausbildungsmethoden		
	2.4.3 Checklisten		
	2.5 Nachhaltige Entwicklung in der Berufsausbildung	62	
	2.6 Praxisbeispiel		
3	Berufsschule als Lernort der dualen Ausbildung	64	
	3.1 Lernfeldkonzept und die Notwendigkeit der Kooperation der Lernorte		
	3.2 Rahmenlehrplan		
	3.2.1 Berufsbezogene Vorbemerkungen		
	3.2.2 Lernfelder		
	3.2.3 Lernsituationen		
4	Prüfungen	79	
	4.1 Gestreckte Abschlussprüfung.		
	4.2 Prüfungsinstrumente		
	4.3 Prüfungsstruktur		
	4.3.1 Teil 1 der Gestreckten Abschlussprüfung		
	4.3.2 Teil 2 der Gestreckten Abschlussprüfung		
	13.2 Tell 2 der destreemen Absentasspratung		
5	Weiterführende Informationen	87	
	5.1 Hinweise und Begriffserläuterungen		
	5.2 Links	94	
	5.3 Adressen	98	

Die berufsbezogenen Inhalte dieser Umsetzungshilfe geben den Sachstand nach abgeschlossener Neuordnung des Berufs 2024 wieder. Aktuelle Informationen und eventuell erfolgte Änderungen der gesetzlichen Vorgaben finden Sie unter: [https://www.bibb.de/dienst/berufesuche/de/index_berufesuche.php/profile/apprenticeship/fkwa23]



ZUSATZMATERIALIEN ZUM DOWNLOAD

Materialien zur Unterstützung der Ausbildungspraxis finden Sie auf der Webseite des BIBB.



[https://www.bibb.de/dienst/berufesuche/de/index_berufesuche.php/profile/apprenticeship/fkwa23?page=3]



1 Informationen zum Ausbildungsberuf

1.1 Entwicklung der umwelttechnischen Berufe

Seit der letzten Neuordnung der Berufsausbildungen in den umwelttechnischen Berufen 2002 gab es enorme technische und rechtliche Entwicklungen in den Bereichen Wasserversorgung, Abwassertechnik, Kreislaufwirtschaft sowie im Bereich Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen. Diese haben auch Auswirkungen auf die Berufsausbildung der vier umwelttechnischen Berufe. Vor allem die Digitalisierung hat in allen Bereichen an Bedeutung gewonnen. Dies stellt erhöhte

Anforderungen an die IT-Anwenderkenntnisse, den Umgang mit Daten und das IT-Sicherheitsbewusstsein der Fachkräfte vor allem mit Blick auf die Funktionsfähigkeit der kritischen Infrastruktur. Die umwelttechnischen Berufe sind systemrelevant und stehen für Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Der Klimawandel stellt insbesondere die Bereiche Wasserversorgung, Abwassertechnik und Rohrleitungsnetze vor Herausforderungen.

1984 wurde der staatlich anerkannte Ausbildungsberuf "Ver- und Entsorgeri- in" mit den Fachrichtungen Wasserversorgung, Abwasser und Abfall eingeführt.

Der Ausbildungsberuf "Ver- und Entsorger/-in" war der erste Beruf im technischen Umweltschutz.

2002 wurde der Ausbildungsberuf durch vier neue umwelttechnische (UT) Ausbildungsberufe ersetzt.

2023 wurde die Anpassung an neue Technologien und eine digitale Arbeitswelt über ein Neuordnungsverfahren abgeschlossen.

Abbildung 1: Entwicklung der umwelttechnischen Berufe (Quelle: Björn Mattheß/BIBB)

Umsetzungshilfen der Reihe "Ausbildung gestalten" unterstützen Ausbilder und Ausbilderinnen, Berufsschullehrer und Berufsschullehrerinnen, Prüfer und Prüferinnen sowie Auszubildende bei einer effizienten und praxisorientierten Planung und Durchführung der Berufsausbildung und der Prüfungen. Die Reihe wird vom Bundesinstitut für Berufsbildung herausgegeben. Die Inhalte werden gemeinsam mit Experten und Expertinnen aus der Ausbildungspraxis erarbeitet.



Bundesinstitut für Berufsbildung Friedrich-Ebert-Allee 114 – 116 53113 Bonn

Telefon +49 228 107-0

Internet: www.bibb.de E-Mail: ausbildung-gestalten@bibb.de







