

Umwelttechnische Berufe - Umwelttechnologe / Umwelttechnologin

Umwelttechnologe / Umwelttechnologin für Abwasserbewirtschaftung -
Umwelttechnologe / Umwelttechnologin für Wasserversorgung -
Umwelttechnologe / Umwelttechnologin für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

Die Ausbildungsberufe Fachkraft für Abwassertechnik, Fachkraft für Wasserversorgungstechnik, Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft wurden mit Verordnung vom 22.12.2023 neu geordnet. Die neue Verordnung tritt zum 01.08.2024 in Kraft.

Herausforderungen wie die Digitalisierung, der Klimawandel sowie veränderte technische und rechtliche Anforderungen haben eine Modernisierung der umwelttechnischen Berufe erforderlich gemacht. Nach 22 Jahren wurden die Ausbildungsordnungen aktualisiert und die Berufe mit neuen Abschlussbezeichnungen versehen.

Kontakt

Landesweite Zuständigkeit

Regierungspräsidium Karlsruhe

[Referat 12](#)

Kerstin Seemann

76247 Karlsruhe

[0721 926-8192](tel:07219268192)

0721 93340212

kerstin.seemann@rpk.bwl.de

Slideshow

Slideshow pausieren

Neuberufung der Prüfungsausschüsse von Zwischen-, Abschluss- und Umschulungsprüfungen

[Ausschreibung \(Vorschlagsfrist: 30.06.2024\) \(pdf, 33 KB\)](#)

Informationsveranstaltung am 09.04.2024

Präsentationen

[Neuordnung der Umwelttechnischen Berufe Umwelttechnologe/in für Abwasserbewirtschaftung, Wasserversorgung, Kreislauf- und Abfallwirtschaft \(pdf, 2.9 MB\)](#)

[Einführung Berichts- und Pflichtenheft in der Elektrotechnik \(pdf, 696 KB\)](#)

[Übersicht Rahmenlehrplan \(pdf, 297 KB\)](#)



Was ist neu?

Anstelle der Zwischen- und Abschlussprüfung ist die „Gestreckte Abschlussprüfung“ (GAP) eingeführt worden, welche aus Teil 1 und Teil 2 besteht. Die GAP Teil 1 findet im dritten Ausbildungshalbjahr (also nach 12 bis 15 Monaten) statt und fließt mit 20 Prozent in die Abschlussprüfung (GAP Teil 2) ein.

Eine weitere wesentliche Veränderung bei den vier umwelttechnischen Berufen ist die Straffung der in allen Berufen gleich zu vermittelnden schwerpunktübergreifenden Berufsbildpositionen, welche die gemeinsame Ausbildungszeit um sechs Monate auf ein Jahr verkürzt. Hierdurch kann der Vermittlung von berufsprofilgebenden Fertigkeiten, Kenntnissen und Fähigkeiten in den einzelnen Berufen mehr Zeit eingeräumt werden.

Um den aktuellen Anforderungen gerecht zu werden, wurden auch viele Inhalte aktualisiert. Im Grundsätzlichen wurden die umwelttechnischen Berufe an neue Technologien in einer digitalen Arbeitswelt angepasst.

[Verordnung zur Neuordnung der Ausbildung in den umwelttechnischen Berufen mit Ausbildungsrahmenplan vom 20.12.2023](#)

Umsetzungshilfen des Bundesinstituts für berufliche Bildung

[Umwelttechnologe/Umwelttechnologin für Wasserversorgung](#)

[Umwelttechnologe/Umwelttechnologin für Abwasserbewirtschaftung](#)

[Umwelttechnologe/Umwelttechnologin für Kreislauf- und Abfallwirtschaft](#)

Berufsbild „Umwelttechnologin / Umwelttechnologe für Abwasserbewirtschaftung“

Umwelttechnologin für Abwasserbewirtschaftung arbeiten im Bereich von Entwässerungsnetzen sowie der Abwasser- und Klärschlammbehandlung in kommunalen und industriellen Kläranlagen.

Umwelttechnologin für Abwasserbewirtschaftung führen ihre Arbeiten selbständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Regeln sowie Rechtsgrundlagen durch. Sie beschaffen Informationen, planen und koordinieren ihre Arbeit. Dabei dokumentieren sie ihre Leistungen und ergreifen Maßnahmen zur Qualitätssicherung, zur Sicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit. Sie sind Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten.

Umwelttechnologin für Abwasserbewirtschaftung:

- planen, überwachen, steuern und dokumentieren die Prozessabläufe,

- erkennen Störungen im Prozessablauf und leiten Maßnahmen zur Störungsbeseitigung ein,
- erkennen Gefährdungen im Arbeitsablauf und führen Schutzmaßnahmen durch,
- führen Messungen und analytische Bestimmungen zur Prozess- und Qualitätskontrolle durch,
- bedienen Anlagen und Geräte,
- inspizieren und warten Maschinen, Geräte, Rohrleitungssysteme und bauliche Anlagen und halten diese instand,
- kennen die Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom, beurteilen Störungen und führen elektrotechnische Arbeiten aus,
- erfassen Daten, werten sie aus und nutzen die Prozessoptimierung,
- überwachen und dokumentieren die Einhaltung rechtlicher Anforderungen,
- arbeiten kosten-, umwelt- und hygienebewusst.

In der Ausbildung zur Umwelttechnologin und zum Umwelttechnologen für Abwasserbewirtschaftung wurden auch neue Bereiche aufgenommen. Hierzu gehört vor allem das neue Teilgebiet der Regenwasserbewirtschaftung, das den Beruf auf das Klimaanpassungsmanagement vorbereitet. Aber auch andere Themen wurden ergänzt bzw. stark ausgebaut. Die folgende Liste zeigt die Themen mit wesentlichen Änderungen:

- Regenwasserbewirtschaftung,
- Digitalisierung im Beruf und in der Ausbildung,
- Rohstoffrückgewinnung,
- neue Verfahren (z. B. 4. Reinigungsstufe),
- Rohstoffrückgewinnung,
- Energieeffizienz und Energie(rück)gewinnung.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Berufsbild „Umwelttechnologin / Umwelttechnologe für Wasserversorgung“

Umwelttechnologen für Wasserversorgung arbeiten in kommunalen und industriellen Betrieben der Wasserversorgung.

Umwelttechnologen für Wasserversorgung führen ihre Arbeiten selbständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Regeln sowie Rechtsgrundlagen durch. Sie beschaffen Informationen, planen und koordinieren ihre Arbeit. Dabei dokumentieren sie ihre Leistungen und ergreifen Maßnahmen zur Qualitätssicherung, zur Sicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit.

Sie sind Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten.

Umwelttechnologen für Wasserversorgung:

- steuern und kontrollieren technische Abläufe,
- bedienen, überwachen, inspizieren, warten und reparieren die Anlagen der Wassergewinnung, -aufbereitung, -förderung, -speicherung und -verteilung,
- legen Rohrleitungen, montieren und demontieren die Anlagen
- überprüfen Kundenanlagen,
- führen an den elektrischen Anlagen im Wasserwerk in begrenztem Umfang Schaltvorgänge und Reparaturen durch,
- nehmen zur Eigenüberwachung des Lebensmittels "Trinkwasser" Proben, bestimmen in begrenztem Maße

Qualitätsparameter und bewerten sie,

- dokumentieren Arbeits- und Betriebsabläufe und werten sie aus,
- erkennen Betriebsstörungen und reagieren eigenständig,
- arbeiten kosten-, umwelt- und hygienebewusst,
- wenden unter Berücksichtigung des Qualitätsmanagements fachbezogene Rechtsvorschriften, technische Regeln sowie Vorschriften der Arbeitssicherheit an,
- handeln kundenorientiert und wenden Informations- und Kommunikationstechniken an.

Im Beruf Umwelttechnologin/Umwelttechnologe für Wasserversorgung wurden speziell die Inhalte der berufsspezifischen Fachqualifikation modernisiert. Die Digitalisierung sowie die Umsetzung moderner, nachhaltiger Umweltkonzepte stehen dabei im Vordergrund. Auch wurde der Vermittlung der Grundlagen einer Fremdsprache mehr Aufmerksamkeit geschenkt.

Die Vermittlung von Handlungskompetenz ist Leitziel der Ausbildung, darauf basiert der Aufbau aller Curricula.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Berufsbild „Umwelttechnologin / Umwelttechnologe für Kreislauf- und Abfallwirtschaft“

Umwelttechnologen für Kreislauf- und Abfallwirtschaft arbeiten in Entsorgungsunternehmen, Verwertungs- und Beseitigungsanlagen, wie z.B. Glas- und Papierrecycling, Deponien, Kompostierungsanlagen, chemisch-physikalischen Behandlungsanlagen.

Umwelttechnologen für Kreislauf- und Abfallwirtschaft führen ihre Arbeiten selbständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Regeln sowie Rechtsgrundlagen durch. Sie beschaffen Informationen, planen und koordinieren ihre Arbeit. Dabei dokumentieren sie ihre Leistungen und ergreifen Maßnahmen zur Qualitätssicherung, zur Sicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit.

Umwelttechnologen für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

- nehmen Abfälle an,
- identifizieren, untersuchen und deklarieren Abfälle,
- ordnen Abfälle Entsorgungssystemen zu,
- disponieren Behälter und Fahrzeuge unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheitsvorschriften,
- steuern und kontrollieren technische Abläufe,
- bedienen, überwachen, inspizieren, warten und reparieren Anlagen der Abfallverwertung, Abfallbehandlung und Abfallbeseitigung,
- erkennen Betriebsstörungen und reagieren eigenständig,
- dokumentieren Arbeits- und Betriebsabläufe und werten sie aus,
- handeln kundenorientiert und wenden entsprechende Informations- und Kommunikationstechniken an,
- arbeiten kosten-, umwelt- und hygienebewusst,
- wenden unter Berücksichtigung des Qualitätsmanagements fachbezogene Rechtsvorschriften, technische Regeln sowie Vorschriften der Arbeitssicherheit an.

In der Ausbildung zur Umwelttechnologin und zum Umwelttechnologe für Kreislauf- und Abfallwirtschaft wurden einige Inhalte aktualisiert. In Zukunft entfallen die Schwerpunkte „Logistik, Sammlung und Vertrieb“, „Abfallverwertung und -behandlung“ sowie „Abfallbeseitigung und -behandlung“ in der Abschlussprüfung, sodass die Auszubildenden künftig in allen

Bereichen einsetzbar sind. Insgesamt findet eine Berücksichtigung der Digitalisierung statt.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Voraussetzungen

Ein schulischer Abschluss als Voraussetzung zur Berufsausbildung ist nicht vorgeschrieben, ein Hauptschulabschluss wird jedoch dringend empfohlen.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Ausbildungsdauer

Die Ausbildungsdauer beträgt drei Jahre. Sie kann bei Realschulabgängern um ein halbes Jahr, bei Abiturienten um ein ganzes Jahr verkürzt werden.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Ausbildungsstätten

Bewerbungen sind unmittelbar an Gemeinden oder Stadtwerke zu richten.

Überbetriebliche Ausbildungsstätten

[Elektrotechnologie Zentrum Stuttgart - Ausbildungspartner und Kursanbieter für die Kurse „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“](#)

[Deula Baden-Württemberg - Ausbildungspartner für Metall und Mechanische Bearbeitung sowie Schweißen](#)

[Liste der zertifizierten Labore für die Trinkwasserversorgung](#)

[Recherchesystem Messstellen und Sachverständige - ReSyMeSa - Notifizierte Stellen im Abfallbereich](#)

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Formulare berufsspezifisch

Aufgrund einer Änderung des Berufsbildungsgesetzes sind der zuständigen Stelle mit dem Antrag auf Zulassung zur

Abschlussprüfung auch die Ausbildungsnachweise vorzulegen (§ 43 Abs. 1 Ziff. 2 BBiG). Diese können als PDF-Dokument in die BitBW Cloud geladen werden. Der Link wird nach Eingang des Antrags auf Zulassung zugeschickt.

Die Unterlagen werden nach der Abschlussprüfung vernichtet.

Beschreibung	Dateityp	Größe
Anlage zum Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung -	pdf	233 KB
Kontrolle der Ausbildungsnachweise	pdf	634 KB
Anmeldung zum Teil 1 der Abschlussprüfung		

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

Beschreibung	Dateityp	Größe
	xlsx	43 KB

Ausbildungsplan blanko

pdf 1 MB

Verordnung zur Neuordnung der Ausbildung in den

umwelttechnischen Berufen vom 20. Dezember 2023

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	3 MB

Berichts- und Pflichtenheft Umwelttechnologie/in

Abwasserbewirtschaftung

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB

Berichts- und Pflichtenheft Umwelttechnologe/in

Wasserversorgung

	pdf	218 KB
--	-----	--------

Einführung Berichts- und Pflichtenheft „Elektrofachkraft für

festgelegte Tätigkeiten“ für die Auszubildenden in den Ausbildungsberufen Umwelttechnologen/in für Abwasserbewirtschaftung und Umwelttechnologen/in für Wasserversorgung

	pdf	303 KB
--	-----	--------

Werkzeugliste für den Ausbildungsbetrieb Teil 2 der

Abschlussprüfung im Prüfungsfach: „Beurteilen und Beheben einer elektrotechnischen Betriebsstörung“ in den Ausbildungsberufen Umwelttechnologen/in für Abwasserbewirtschaftung und Umwelttechnologen/in für Wasserversorgung

