



**Kursübersicht\* der Überbetrieblichen Ausbildung für  
für die Auszubildenden zum Umwelttechnologen/zur Umwelttechnologin für Wasserversorgung**

Kurs	Kurs- Nr.	Termine <small>werden durch das BEW zugeteilt!</small>	Inhalte* & Bezug zum Ausbildungsrahmenplan**	Tagesgast ***	Hotelgast *** <small>Anreise am Kurstag</small>	Hotelgast *** <small>Anreise am Vortag</small>
<b>1. Ausbildungsjahr (Berufsstarter 2025)</b>						
<b>Crashkurs „Fit in die Ausbildung“</b>	VC201	<b>29.09.-01.10.2025</b> 13.10.-15.10.2025	Auffrischung des vorhandenen (Schul-)Wissens und Vorbereitung auf eine gewerblich-technische Ausbildung, MINT-Fächer: Mathematik, Information, Naturwissenschaft und Technik, Selbstorganisation, Rechte und Pflichten von Auszubildenden, Umgangsformen im Betrieb <b>Vorbereitung zu § 4 Abs. 2 Nr. 1-14</b>	310,00 €	446,00 €	498,50 €
<b>Labor, Teil 1</b>	VU202	<b>05.01.-16.01.2026</b> 02.03.-13.03.2026 13.04.-24.04.2026	Labortechnik, Sicherheitsaspekte und Reaktionsverhalten beim Umgang mit Umweltchemikalien, Sinnesprüfungen, Trennverfahren, Mikroorganismen in den betrieblichen Prozessen, Arbeitssicherheit, geltende Gesetze (GefStoffVO/BioStoffVO, TRBA/TRGS u.a.) <b>§ 4 Abs. 2 Nr. 2 a-c, Nr. 3 a-e, Nr. 4 a-e, Nr. 5 b-c, Nr. 8 b, f, Abs. 3 Nr. 2 a-g, Nr. 3 b-e, Nr. 4 e-f, Nr. 5 a, d, Abs. 3 Nr. 6 a, b, d-f</b>	1.290,00 €	1.834,00 €	1.939,00 €
<b>Elektrotechnik, Teil 1</b>	VM206	<b>02.03.-06.03.2026</b> 20.04.-24.04.2026 04.05.-08.05.2026 18.05.-22.05.2026	Einsatz und Umgang mit Messgeräten und Werkzeugen, Grundgrößen und Zusammenhänge des elektrischen Stroms, Verbindungstechniken elektrischer Anschlüsse, Arbeitsorganisation und Sauberkeit am Arbeitsplatz <b>§ 4 Nr. 2 a Nr. 6a-c</b>	790,00 €	1.062,00 €	1.114,50 €
<b>Crashkurs Metall und MGT</b>	VM204	<b>23.03.-27.03.2026</b> 18.05.-22.05.2026 20.07.-24.07.2026 27.07.-31.07.2026	Theorie (u.a. Arbeitsschutz/Arbeitssicherheit, Werkstoffe und Hilfsstoffe, Sicherheitsvorschriften und Schutzmaßnahmen u.a.)  Praxis (u.a. Anreißen und Körnen, Umgang mit technischen Zeichnungen, Sägen/Feilen anhand verschiedener Übungsstücke, Grundlagen der Blechbearbeitung, Blechbiegewerkzeug, Sicherer Umgang mit der Bohrmaschine, Gewindeschneiden von Hand, Montage und Justage kleiner Baugruppen, Erstellung eines Werkstücks analog zum Werkstück der Zwischenprüfung <b>§ 4 Abs. 2 Nr. 1 c, Nr. 2 a-c, Nr. 5 a, e-h, Nr. 7 a-b, Abs. 3 Nr. 6 b, e-f</b>	690,00 €	962,00 €	1.014,50 €

\*Stand 01.2026 - Kursinhalte, Termine und Preise gelten unter dem Vorbehalt notwendiger Anpassungen.

Bei der Durchführung unserer Kurse legen wir großen Wert auf die Nähe zur Praxis. Daher kommen ausschließlich Dozenten zum Einsatz, die ein umfassendes Wissen aus der betrieblichen Praxis einbringen. Die Kurse werden durch viele praktische Übungen (z.B. Laborveranstaltungen, betriebsnahe Fallbeispiele oder Gruppenarbeiten) ergänzt und bauen aufeinander auf.

\*\* Themen wie Sicherheit und Gesundheit, Nachhaltigkeit und Umweltschutz, digitalisierte Arbeitswelt, Kommunikation mit Kundinnen und Kunden sowie im Team werden in diversen Ausbildungskursen behandelt und vertieft.

\*\*\* Die Angebotspreise verstehen sich zzgl. der im Zeitpunkt der Leistung gültigen Umsatzsteuer und gelten inklusive Verpflegung und Getränke (Kaffee/Tee und Wasser).



**Kursübersicht\* der Überbetrieblichen Ausbildung für  
für die Auszubildenden zum Umwelttechnologen/zur Umwelttechnologin für Wasserversorgung**

Kurs	Kurs-Nr.	Termine werden durch das BEW zugeteilt!!!	Inhalte* & Bezug zum Ausbildungsrahmenplan**	Tagesgast* **	Hotelgast* ** Anreise am Kurstag	Hotelgast*** Anreise am Vortag
<b>2. Ausbildungsjahr (Berufsstarter 2024)</b>						
Labor, Teil 2	VU203	25.08.-05.09.2025 10.11.-21.11.2025 01.12.-12.12.2025	Vertiefung der Kursinhalte aus Kurs „Labor 1“, Qualitative und quantitative Bestimmungen durchführen und Ergebnisse bewerten, Arbeitssicherheit, Umgang mit Messgeräten (Wartung und Pflege), Aufarbeitung von Laborabfällen nach Entsorgungskonzept <b>§ 4 Abs. 2 Nr. 2 a-c, Nr. 3 a-e, Nr. 4 a-e, Nr. 5 b-c, Nr. 8 b, f, Abs. 3 Nr. 2 a-g, Nr. 3 e, Nr. 4 e-f, Nr. 5 a, d, Nr. 6 a, b, d-f</b>	1.290,00 €	1.834,00 €	1.939,00 €
Crashkurs zur Vorbereitung auf die gestreckte Abschlussprüfung, Teil 1	VZ201	08.09.-10.09.2025 <b>11.09.-13.09.2025</b> 15.09.-17.09.2025 18.09.-20.09.2025	Systematische Prüfungsvorbereitung, die notwendigen Arbeitstechniken werden unter Prüfungsbedingungen geübt.  Die Vorbereitung erfolgt dabei in Einzel- und Gruppenarbeiten.  <b>§§ 7, 8 i.V.m. den jeweiligen Lehrinhalten gemäß Ausbildungsrahmenplan</b>	790,00 €	1.062,00 €	1.114,50 €
Messen-Steuern-Regeln	VM210	<b>24.11.-05.12.2025</b> 08.12.-19.12.2025 02.02.-13.02.2026	Mechanische, pneumatische, elektrische und elektronische Messmethoden, betriebliche Einrichtungen zur Regelung von Prozessabläufen, Störungssuche, SPS <b>§ 4 Abs. 2 Nr. 8 a-e, g, Nr. 12 a-e</b>	1.650,00 €	2.194,00 €	2.299,00 €
Elektrotechnik, Teil 2	VM207	<b>20.10.-24.10.2025</b> 23.02.-27.02.2026 13.04.-17.04.2026 06.07.-10.07.2026	Anfertigung elektrischer Netzanschlüsse (Schuko/ CEE), Funktion und Austausch elektrischer Betriebsmittel (Taster, Schütz, Trafo und Motor), Durchführung grundlegender Messungen, Schutzstrukturen und -klassen, Geräteprüfung <b>§ 4 Abs. 2 Nr. 13 a-f, h, i</b>	790,00 €	1.062,00 €	1.114,50 €

\*Stand 01.2026 - Kursinhalte, Termine und Preise gelten unter dem Vorbehalt notwendiger Anpassungen.

Bei der Durchführung unserer Kurse legen wir großen Wert auf die Nähe zur Praxis. Daher kommen ausschließlich Dozenten zum Einsatz, die ein umfassendes Wissen aus der betrieblichen Praxis einbringen. Die Kurse werden durch viele praktische Übungen (z.B. Laborveranstaltungen, betriebsnahe Fallbeispiele oder Gruppenarbeiten) ergänzt und bauen aufeinander auf.

\*\* Themen wie Sicherheit und Gesundheit, Nachhaltigkeit und Umweltschutz, digitalisierte Arbeitswelt, Kommunikation mit Kundinnen und Kunden sowie im Team werden in diversen Ausbildungskursen behandelt und vertieft.

\*\*\* Die Angebotspreise verstehen sich zzgl. der im Zeitpunkt der Leistung gültigen Umsatzsteuer und gelten inklusive Verpflegung und Getränke (Kaffee/Tee und Wasser).