

DIE NEUE TRINKWASSERVERORDNUNG 2023 – KOMPAKTE WEITERBILDUNG IN NEUEN E-LEARNING-FORMATEN

Die DVGW Berufliche Bildung erweitert und professionalisiert fortwährend ihr Online-Angebot und trägt damit den geänderten Anforderungen innerhalb der beruflichen Weiterbildung Rechnung. Digitale Lernangebote bieten viele Vorteile und ermöglichen es, Praxiserfahrung mittels visueller Medien erlebbar zu machen. Dank kurzer und kompakter Lerneinheiten können die Teilnehmenden den Lehrstoff zeitlich flexibel einteilen und sich ortsunabhängig an jedem frei gewählten Standort mit Internetanschluss weiterbilden – auch per Smartphone oder Tablet. Es entfallen längere Abwesenheitszeiten durch Fahrtwege und Präsenzunterricht.



Quelle: DVGW

Seit September 2023 gibt es im digitalen Veranstaltungsportfolio drei videobasierte E-Learning-Angebote zu Schwerpunktthemen der

neuen Trinkwasserverordnung. Mit der Verankerung eines risikobasierten Trinkwasserschutzes setzt die Novellierung der Trinkwasserverordnung eine zentrale Vorgabe der EU-Trinkwasserrichtlinie um. Wasserversorger müssen zukünftig potenzielle Risiken und Gefahren für die Wasserversorgung frühzeitig erkennen, um angemessen darauf reagieren zu können. Die videobasierten Kurse mit einer Lernzeit von jeweils ca. 1,5 Stunden sind modular aufgebaut und richten sich an unterschiedliche Zielgruppen. Ergänzend zu jedem Modul sind Online-Expertentalks buchbar, bei denen das jeweilige Thema vertieft wird und individuelle Fragen gestellt werden können.

+ INFORMATIONS-PLUS

Folgende Schwerpunktthemen sind als digitale E-Learnings zur neuen Trinkwasserverordnung buchbar:

- Die neue Trinkwasserverordnung – Neue oder geänderte chemische Parameter (11588)
- Die neue Trinkwasserverordnung – Risikomanagement (11585)
- Die neue Trinkwasserverordnung – Mikrobiologische Parameter (11586)

Weitere Informationen finden Interessierte unter www.dvgw-veranstaltungen.de/twvo

KOMMUNIKATION

Die DVGW-Berufsschulgruppe Stuttgart stellt sich vor!

Rückblick auf die ersten gemeinsamen Gruppenaktivitäten

Ein Wasserwerk hat oft viele verschiedene Komponenten. Sie sind alle aufeinander abgestimmt und wirken an unterschiedlichen Stellen, doch geht es immer um das eine gemeinsame Ziel: die Trinkwassermenge und -qualität langfristig zu gewährleisten. Und so ähnlich funktionieren auch wir: die Berufsschulgruppe Stuttgart (BSG) des DVGW. Mit mittlerweile elf Mitgliedern aus verschiedenen Lehrjahren der Wasserversorgungstechnik sowie aus unterschiedlichen Teilen Baden-Württembergs hat sich innerhalb des letzten Jahres eine Gruppe aufgebaut, durch die wir zusätzliche Orientierung in einer spannenden Branche erlangen, die uns wichtige Einblicke hinter die Kulissen ermöglicht

und mit der wir wertvolle Kontakte zu Wasserakteuren und anderen Azubis knüpfen können.

Alle paar Wochen treffen wir uns online, diskutieren und besprechen die nächsten geplanten Aktionen. Die Terminfindung für die Exkursionen und Unternehmungen ist wohl die herausforderndste Wasserstufe, da drei unterschiedliche Schulblöcke nicht unbedingt immer gern zusammenfließen wollen. Dank unseres unterstützenden Berufsschullehrers Herrn Bunk sowie der für uns zuständigen DVGW-Bezirksgruppe konnten wir eine erste Weihnachtsaktion im Dezember 2022 organisieren und uns das Wasserwerk der Stadt Frei-



Quelle: DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg

Mit ihren neuen T-Shirts sind die Mitglieder der DVGW-Berufsschulgruppe Stuttgart in Zukunft auf Branchenveranstaltungen gut zu erkennen!

berg am Neckar genauer anschauen. Es war ein gelungener Auftakt der noch recht jungen Gruppe und hat uns schon an die nächste Idee denken lassen.

Im Mai 2023 – direkt nach den schriftlichen Prüfungen des dritten Lehrjahres – haben wir uns als Gruppe dann für eine Exkursion zu einem Wasserwerk der Bodensee-Wasserversorgung getroffen. Es war eine intensive und spannende Besichtigung, die bei allen Teilnehmenden großen Eindruck hinterlassen hat. Eine Einladung der DVGW-Landesgruppe

pe Baden-Württemberg zum 12. Gas-Wasser-Tag in Fellbach im Juli 2023 gab einigen Mitgliedern der BSG nicht nur die Möglichkeit, weitere Gesichter des DVGW-Netzwerkes kennenzulernen und unterschiedlichste Vorträge zu hören, sondern sich auch mit selbstentworfenen T-Shirts als angehende Fachkräfte der Wasserwelt vorzustellen.

Das uns verbindende Thema Wasser und das gemeinsame Interesse, sich untereinander mehr auszutauschen, dient somit unserem gemeinsamen Ziel: einer nachhaltigen und spannenden Gruppenarbeit!

➔ **Amelie Weber**

DVGW-Berufsschulgruppe Stuttgart

ZWISCHENSTOPP DES DVGW-MENTORINGJAHRGANGS 2023/2024 AUF DER GAT | WAT

Seit Juni 2023 sind insgesamt 15 neue Tandems in Sachen Mentoring unterwegs. Die Mentees, die sich im Herbst des vergangenen Jahres um die begehrten Coachingplätze beworben haben, werden im Rahmen dieser DVGW-Förderung ein Jahr lang durch erfahrene Branchenkolleginnen und -kollegen begleitet. Auf der gat | wat 2023 zogen sie nun eine Zwischenbilanz. Das Wiedersehen gestaltete sich zwanglos und freundschaftlich, denn „man kennt sich ja und ist sich inzwischen vertraut“. Das zumindest war das einhellige Statement der Mentees, deren Hauptmotivation, an diesem vom DVGW initiierten Förderprogramm teilzunehmen, das Netzwerken in der Branche ist. Wertvolle Kontakte knüpfen, Hilfe beim Berufseinstieg und Tipps zur Bewältigung kniffliger beruflicher Situationen erhalten – das stand bei den meisten Mentees ganz oben auf der Wunschliste ihrer Bewerbungen.

Und genau hierum geht es bei den regelmäßigen individuellen Tandem-Treffen. Man tauscht sich aus über den Status quo und die Schritte in der persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung. „Diese Gespräche finden auf Augenhöhe statt. Das ist uns sehr wichtig“, betonte Guido Laugs, der als Referent der DVGW-Landesgruppe NRW Dennis Kowalski von der RheinEnergie coacht. Dass das wertschätzende Miteinander Grundpfeiler eines erfolgreichen Mentorings ist, berichtete auch Marek Preißner von der Firma Infracon. Er ist schon im dritten Jahr dabei, um junge Nachwuchskräfte auf ihrem Weg in unsere Branche zu unterstützen. „Und wir Branchenerfahrenen haben ja auch etwas von diesem Mentoring-Programm: Die jungen Menschen bringen eine Menge neuer Impulse mit. Sie haben eine andere Sicht auf die Dinge – und das ist für uns Älteren und die Unternehmen ebenfalls wertvoll.“

Informationsschlusspunkt des Zwischentreffens war die bevorstehende Gründung des „Jungen DVGW“. Alle Teilnehmenden waren sich darüber einig, dass die Energie- und Wasserwirtschaft spannende, sinnvolle und zukunftssichere Berufe bietet – im Handwerk, im Ingenieurbereich und auch im Verwaltungssegment. Und allen ist klar, dass wir gemeinschaftlich Verantwortung für die Zukunft unserer Branche tragen. Daher kam auch von allen Seiten die Zustimmung zum Vorhaben, unter dem Dach des DVGW mit dem „Jungen DVGW“ eine Organisationseinheit speziell für den Branchennachwuchs zu gründen.



Quelle: Lisa Hörning/DVGW

Zwischentreffen des DVGW-Mentoringjahrgangs 2023/24 auf der gat | wat in Köln am 7. September 2023

Elisabeth Jreisat, Geschäftsführerin der Hessenwasser GmbH, konstatierte, dass Mitgliedsunternehmen ihre jungen Mitarbeitenden auf dieses Branchenangebot aufmerksam machen und sie aktiv unterstützen sollten, damit diese an den Angeboten des Jungen DVGW teilhaben sowie ehrenamtliche Aufgaben übernehmen könnten. Der Mehrwert für die Unternehmen liegt auf der Hand: Die jungen Leute entwickeln sich fachlich weiter und tragen neue Erfahrungen in ihre Unternehmen. Sie bauen ihr eigenes Netzwerk zum Nutzen ihrer Unternehmen aus und gleichzeitig eine tiefe, persönliche Verbindung in die Branche auf – das gilt es zu fördern.



INFORMATIONEN-PLUS

Im November 2023 startet die Bewerbungsphase für das Mentoringjahr 2024/2025. Der DVGW fördert Studierende aus dem Energie- und Wasserfach in der Endphase des Studiums sowie junge Nachwuchskräfte aus der Branche, wie z. B. Technikerinnen und Meister. Weitere Informationen sind unter www.dvgw.de/leistungen/dvgw-nachwuchsfoerderung/young-professional-programm zu finden.

➔ **Ulrike Holtkamp**

DVGW-Hauptgeschäftsstelle Bonn | Mitglieder und Services