

2023



FACHWELTEN BAYERN
SEMINARPROGRAMM
2. HALBJAHR

23

UNSER PROGRAMM. IHR VORSPRUNG.

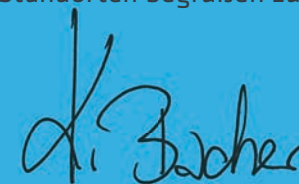
Die Sommerpause ist vorbei und wir starten im zweiten Halbjahr 2023 wieder mit zahlreichen Fachwelten-Veranstaltungen durch. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich in Ihrem Themenfeld fortzubilden und wählen Sie aus unserem umfangreichen Angebot das für Sie passende Seminar aus.

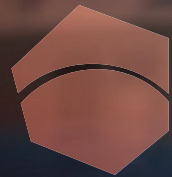
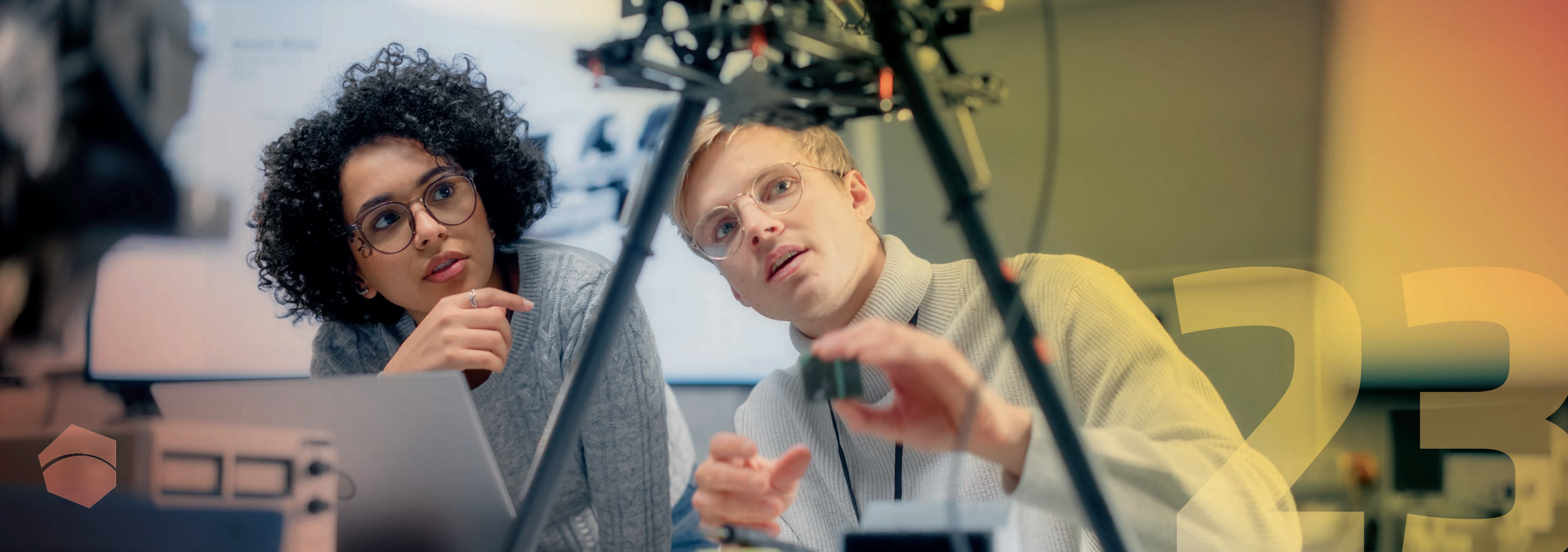
Die Fachwelten Bayern sind Ihr zentraler Ansprechpartner für passgenaue Weiterbildung rund um die Themen Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, erneuerbare Energien, Regenwassermanagement und Straßenbau. Veranstaltungen in den Bereichen Digitalisierung sowie Kultur runden unser Angebot ab.

Referent*innen von langjährigen Partnern wie dem DVGW Berufliche Bildung, der DVGW-Landesgruppe Bayern, dem SKZ – Das Kunststoff-Zentrum sowie viele weitere anerkannte Branchenexpert*innen stehen dabei für höchste Qualität bei der Vermittlung von zielgerichtetem Fachwissen und innovativen Konzepten.

Freuen Sie sich auf Highlights wie die Trinkwassertage, den Wasserstofftag oder auf eine richtungsweisende Veranstaltung mit Fachausstellung zu den erneuerbaren Energien mit exzellenten Networking-Möglichkeiten. Sie sind herzlich eingeladen – wir freuen uns, Sie an unseren Fachwelten-Standorten begrüßen zu dürfen!

Ihr Fachwelten-Team





23



VERSORGUNG

01 – Hausmesse Großheirath

03 – Wasserstofftag

04 – KOMMUNALE 2023 – Fachmesse für Kommunalbedarf

06 – PE-Schweißer*in nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 – Verlängerungsprüfung

07 – Trinkwassertage

08 – Praxistag – Weg des Wassers

09 – Die Zukunft – regenerative Energien



ENTSORGUNG

01 – Hausmesse Großheirath

05 – Sponge Cities – die Lösung für den Klimawandel?



DIGITALISIERUNG

03 – Wasserstofftag

04 – KOMMUNALE 2023 – Fachmesse für Kommunalbedarf

KULTUR

02 – Kinderbuch Autorenlesung



UMWELTKONZEPTE & -TECHNOLOGIEN

03 – Wasserstofftag

04 – KOMMUNALE 2023 – Fachmesse für Kommunalbedarf

05 – Sponge Cities – die Lösung für den Klimawandel?

09 – Die Zukunft – regenerative Energien



GARTEN & LANDSCHAFTSBAU

05 – Sponge Cities – die Lösung für den Klimawandel?



2 | 2023

MESSE



21.09.2023
8:30-16:00

22.09.2023
8:30-13:00

**GROSS-
HEIRATH**



ANMELDUNG

Die Hausmesse bietet Ihnen eine exklusive Möglichkeit, sich über die neuesten Entwicklungen und Innovationen unserer Branche mit Fachleuten auszutauschen und unsere aktuellen Produkte, Lösungen und Serviceleistungen (Digital-Box) kennenzulernen.

Parallel zur Messe bieten wir Ihnen ein interessantes und kurzweiliges Vortragsprogramm. Für Ihr leibliches Wohl sorgt ein Food Truck – lassen Sie sich mit erstklassigen Burgern verwöhnen.

REFERENT*INNEN

Referent*innen zu den Themenbereichen
Versorgung und Entsorgung

INHALT

Fachausstellung & Vorträge

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen von Wasserversorgungs-
unternehmen, Ingenieur- und Planungsbüros,
Entscheider*innen aus der Versorgungswirtschaft,
Planer*innen und Sachverständige, Straßenmeiste-
reien, Projektleiter*innen, Politiker*innen, Versorger,
leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Technische
Leiter*innen, Wassermeister*innen, Bauleiter*innen.

KOSTEN

kostenfrei



CONEL



LESUNG



27.09.2023
MARKT
SCHWABEN
15:00-17:00



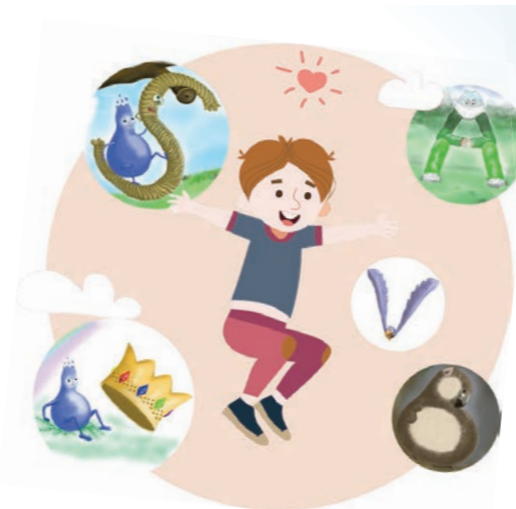
ANMELDUNG

Für Kinder im Vor- und Grundschulalter, für Eltern und Großeltern liest Susanne Truckenbrodt-Merk aus ihrem neuen Kinderbuch. Im Anschluss laden wir zum Austausch mit der Autorin ein. Für euer leibliches Wohl wird gesorgt sein.



ZUM BUCH „TRÖPFCHEN UND DER KÖNIG DER BUCHSTABEN“

Das Regentropfenkind Tröpfchen mag nicht regnen, weil es nicht zerplatzen will und ihm immer so schwindelig wird, wenn die liebe Sonne es wieder in den Himmel saugt. Sitzend auf seinem Lieblingsplatz, dem Regenbogen, schaut Tröpfchen auf die Erde hinunter und noch während es überlegt, kommt ein Windstoß und schubst es hinab. Dort erlebt es nicht nur spannende Abenteuer, sondern findet viele neue Freunde und wird auch noch auf die Suche nach dem König der Buchstaben geschickt ...
Ob Tröpfchen den König der Buchstaben findet?



Besucht die interaktive Lesung, lauscht Tröpfchens Abenteuergeschichten und taucht ein in die Welt der Buchstaben.

Die Teilnahme ist **kostenfrei**.



SEMINAR



10.10.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-16:00



ANMELDUNG

Grüner Wasserstoff aus erneuerbaren Energien ist als Schlüsseltechnologie für die Energiewende nicht mehr wegzudenken. Damit sich die Technologie zur grünen Wasserstoffherstellung weiterentwickeln kann, braucht es das entsprechende Wissen. Dieses möchten wir Ihnen in diesem Seminar gemeinsam mit dem DVGW vermitteln. Expert*innen sowohl aus der Forschung als auch aus der Praxis werden Ihnen hier Antworten auf Fragen zur Herstellung, Lagerung, Verwendung, Infrastruktur, Praxistauglichkeit und dessen Beitrag zu einer alternativen Energieversorgung geben.

REFERENT*INNEN

- » Robert Scherer /
DVGW-Landesgruppe Bayern
- » Manfred Bernhardt / MAX STREICHER
Anlagentechnik GmbH & Co. KG
- » Dr. Markus Ostermeier /
ostermeier H2drogen Solutions GmbH
- » Bernd Beierkuhnlein /
SYSTEMS GmbH
- » Klaus Henes /
Viega GmbH & Co. KG
- » Referent*in N. N.
Georg Fischer GmbH
- » Dipl.-Ing. Willibald Holzapfel /
HyFuture GmbH

INHALT

- » Technische Regelwerke
für Sicherheit bei Planung und Bau
- » Wasserstoffprojekte zur Wasserstoffherstellung
- » Kompaktanlagen für kleine Außenbereiche
- » Speicherung von Wasserstoff
- » Anlagenverrohrung für 100 % Wasserstoff
- » Tankstationen für Wasserstoff

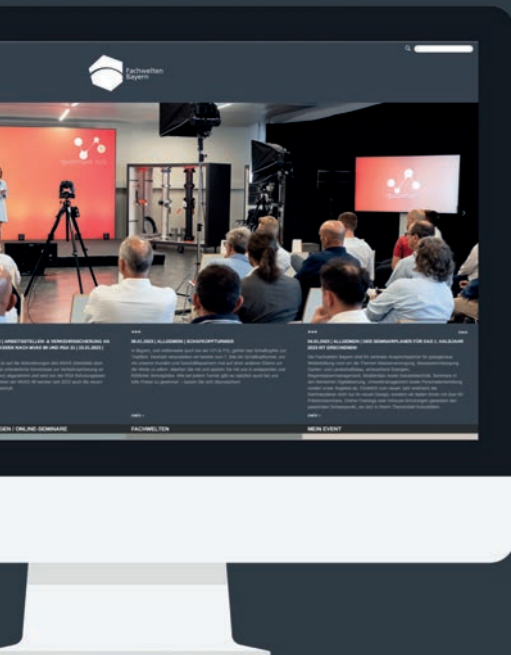
ZIELGRUPPE

Ingenieur*innen und Fachpersonal, Meister*innen, Abteilungsleiter*innen, Kommunalbetriebe, Rohrleitungsbau, Kontraktoren, Versorger, Installateur*innen, Energieagenturen.

KOSTEN

Seminargebühr: 98,- EUR zzgl. MwSt.
(10 % Rabatt für DVGW-Mitglieder)
Studentengebühr: 25,- EUR zzgl. MwSt.





**INFORMIERT
BLEIBEN.**

DER FACHWELTEN NEWSLETTER

Keine Veranstaltung mehr verpassen oder kurz und knapp zu aktuellen Themen Informationen via Newsletter erhalten?

Kein Problem!

Einfach auf unsere Website gehen, in der Fußzeile NEWSLETTER auswählen, Formblatt ausfüllen und schon up to date bleiben.

www.fachwelten-bayern.de



MESSE



18.10.2023
9:00–18:00
UND
19.10.2023
9:00–17:00
NÜRNBERG



ANMELDUNG

Die KOMMUNALE ist Deutschlands größte Messe für Kommunalbedarf und der etablierte Treffpunkt für Entscheidungsträger*innen und Expert*innen aus Städten und Gemeinden. Die Vielfalt der Fachmesse ist einzigartig und deckt alle relevanten Themenfelder ab.

Besuchen Sie die **HTI in Halle 8, Stand 08-228**, um mehr über unsere Produkte im Bereich Breitbandinfrastruktur, Lösungen für neue Energien oder die Services rund um die HTI KommunalBox zu erfahren.

ZIELGRUPPE

Verantwortliche in der Kommunalverwaltung

THEMEN

- » Digitale Services für Kommunen
- » HTI KommunalBox
- » Breitbandausbau
- » Nah- und Fernwärmekonzepte
- » Lösungen zu erneuerbaren Energien

NÜRNBERG
KOMMUNALE

EINTRITT | GUTSCHEIN

Kostenfrei mit dem Gutscheincode **KOM23HTI**

Ihren Gutscheincode können Sie ab sofort im Messeportal einlösen. Scannen Sie einfach den QR-Code, dieser bringt Sie direkt zur Registrierung.

KOMMUNALBOX

DIGITAL, VERNETZT, EFFIZIENT

DIGITAL
BOX

HTI



HTI VERBINDET.
DIGITAL. LOKAL.



SEMINAR



24.10.2023
RÖTTEN-
BACH
10:00–15:30



ANMELDUNG

Die Auswirkungen der Oberflächenversiegelungen, Starkregenereignisse und Überflutungen, Hitzewellen, hohen Ozonwerte, sowie die Belastung durch Feinstaub und Stickoxiden in den dicht bebauten Städten sind enorm.

Es braucht in Zukunft innovative und nachhaltige Konzepte und Projekte, um dem Klimawandel zu begegnen, Städte zu kühlen, Wasser zurückzuhalten sowie Überschwemmungen zu verhindern. Erfahren Sie im Seminar, wie das Prinzip „Sponge Cities“ oder „Schwammstadt“ funktioniert und für mehr Lebensqualität sorgen kann.

REFERENT*INNEN

- » Dipl.-Ing. (FH) Stefan Burk / ZinCo GmbH
- » B. Eng. Landschaftsbau und -Management Isabel Stocker / ZinCo GmbH
- » Alexander Eichler / Lithonplus GmbH & Co. KG
- » Dipl.-Ing. Hagen Güssow / REHAU Industries SE & Co. KG

ZIELGRUPPE

Ingenieur- und Planungsbüros,
Architekt*innen, Landschaftsarchitekt*innen,
Stadtplaner*innen,
Mitarbeiter*innen von Hoch- und Tiefbauunternehmen,
Mitarbeiter*innen von städtischen und kommunalen
Betrieben, Baubetriebe, Hochschulen und

INHALT

- » Nachhaltiges Wassermanagement
- » Versickerungsfähige Bauweisen
- » Biodiversitätsdächer
- » Retentions-Gründach (inkl. Sponge-City-Roof)
- » Dachbegrünung und Solar
- » Wasserrückhaltung
- » Lösungsansätze im Umgang mit Starkregenereignissen

Universitäten, Wohnungsbaugesellschaften,
Garten- und Landschaftsbauer*innen,
Hoch- und Tiefbauämter, Klimaschutzmanager*innen

KOSTEN

89,- EUR zzgl. MwSt.



PE-SCHWEISSER*IN NACH DVGW-ARBEITSBLATT GW 330 – VERLÄNGERUNGSPRÜFUNG

06

SEMINAR



26.10.2023
RÖTTEN-
BACH
8:00-16:30

DVGW-NR. 454350



ANMELDUNG

Die Teilnehmer*innen weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Herstellung von Schweißverbindungen an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend wird über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.

Die Teilnahme an der Verlängerungsprüfung erfolgt jährlich. Die Fristverlängerung auf drei Jahre setzt eine planmäßige Überwachung durch eine Schweißaufsicht gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 331 voraus. Diese muss dokumentiert werden. Die darüber erstellten Protokolle müssen der Kursstätte auf Verlangen vorgelegt werden.

Die Anzahl der Teilnehmer*innen ist an allen Standorten auf max. 14 Personen beschränkt.

REFERENT*INNEN

SKZ – Das Kunststoff-Zentrum

INHALT

- » Neue Technologien/Gerätetechnik
- » Praktische Prüfung gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 331, Anlage VII
- » Heizelementstumpfschweißen HS
- » Heizwendelschweißen HM

SKZ
Das Kunststoff-Zentrum

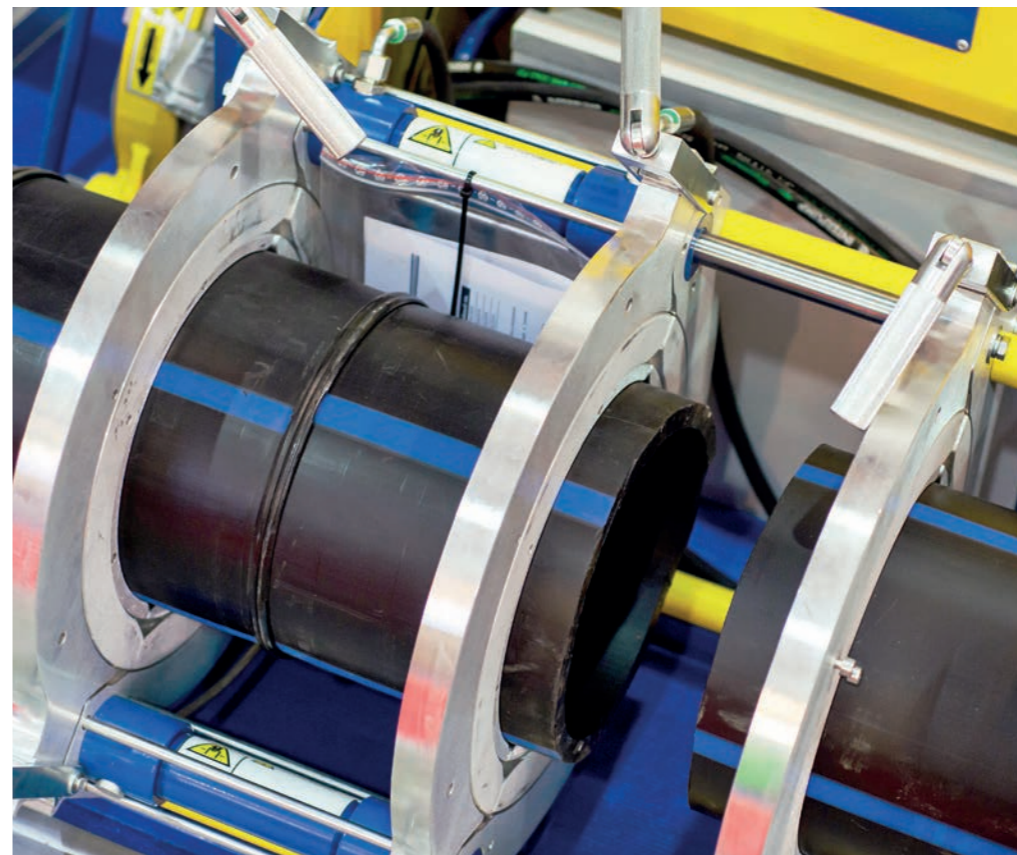
DVGW
BERUFLICHE BILDUNG

ZIELGRUPPE

Facharbeiter*innen, Vorarbeiter*innen,
DVGW-geprüfte PE-Schweißer*innen von
Netzbetreibern aus Versorgungs- und
Netzserviceunternehmen

KOSTEN

Für Nichtmitglieder: 510,-EUR *
BRBV/DVGW-Mitglieder: 460,-EUR *
* mehrwertsteuerfrei
Die Teilnehmerzahl für jedes Seminar ist auf 14
Personen begrenzt!



23.11.2023
RÖTTEN-
BACH
8:00-16:30

DVGW-NR. 454351



ANMELDUNG

07.12.2023
RÖTTEN-
BACH
8:00-16:30

DVGW-NR. 454353



ANMELDUNG

SEMINAR



08.11.2023
8:00-17:00
MARKT SCHWABEN



ANMELDUNG

09.11.2023
8:00-17:00
RÖTTENBACH



ANMELDUNG

Leise sinkt unser Grundwasser, während die Sommer immer hitzereicher werden und uns so die Problematik der Trinkwasserknappheit immer deutlicher spüren lassen. Hinzu kommt die zunehmende Belastung mit Schadstoffen, wie uns 2022 die Datenauswertung des Grace-Satelliten vor Augen führte.

Gemeinsam mit der DVGW-Landesgruppe Bayern und dem DVGW Berufliche Bildung möchten wir Ihnen bei den 9. Trinkwassertagen Handlungsfelder und Lösungsansätze aufzeigen. Für unser Programm konnten wir wieder Expert*innen und Fachreferent*innen gewinnen, die auf unsere Problemstellungen Antworten geben und uns zeigen, wie mit der Ressource Wasser besser gehaushaltet werden kann und welche Technologien und Rahmenbedingungen es dafür braucht.

INHALT

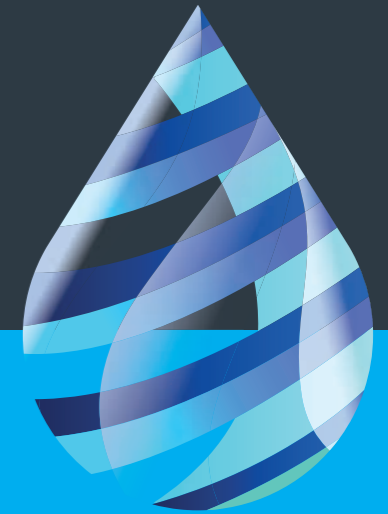
- » Trinkwasserversorgung Bayern
- » Druckprüfverordnung DVGW-Arbeitsblatt W 400 / Erneuerungen der einzelnen Druckprüfverfahren
- » Schutz der Infrastruktur vor Druckschlägen, Ursachen und Lösungen
- » Die neue Trinkwasserverordnung
- » Wasserversorgung – quo vadis? Herausforderungen und Anpassungsbedarf
- » Arsen und PFAS im Trinkwasser
- » Trinkwasserbrunnen und Wasserknappheit



REFERENT*INNEN

- » Dipl.-Ing. (FH) Robert Scherer / DVGW-Landesgruppe Bayern
- » Dr. Juliane Thimet / Bayerischer Gemeindetag
- » Dr.-Ing. Christoph Rapp / Verein zur Förderung des internationalen Wissensaustauschs e. V.
- » Steffen Hofmann / Wasser-Gas Esders GmbH
- » Rainer Behrendt / ORELL Tec AG
- » Dr. Tobias Zuber und Michael Belau / Landesamt für Umwelt Hof
- » Dr. Hermann Löhner / Fernwasserversorgung Franken
- » Dipl.-Ing. (FH) Klaus Mitter / shp GmbH
- » Katrin Zwickl / Wasser-Info-Team Bayern e.V.
- » M. Sc. Bettina Zielbauer / DVGW-Landesgruppe Bayern

TRINK WASSER TAGE



ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen: Wasserversorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Ingenieurbüros, Wasserwirtschaftsämter, Gesundheitsämter, Rohrleitungsbauer, Hochschulen und Universitäten, Instandhaltungsverantwortliche von Industriebetrieben, Wasserwerksnachbarschaften, Wasserzweckverbände, Kommunalbetriebe

KOSTEN

Seminargebühr: 209,-EUR zzgl. MwSt. | Jede*r weitere Mitarbeiter*in der gleichen Firma: 179,-EUR zzgl. MwSt. | Studentengebühr (bitte Ausweis mitbringen): 45,-EUR zzgl. MwSt.

IHR. EVENT.



Sie suchen nach dem perfekten Raum für Ihr Seminar, Ihren Workshop, Ihre Praxis-schulung oder Ihr Firmenevent?

Die Fachwelten Bayern bieten Ihnen ein außergewöhnliches und inspirierendes Umfeld mit moderner Ausstattung, einem großzügigen Platzangebot und perfekt für die Funktion ausgestatteten Einrichtungen.

Gleich zweimal in Bayern und nahe an Metropolen wie München oder Nürnberg sind beide Standorte sehr gut angebunden. Attraktive Angebote für Erholung oder Aktivitäten am Abend und am Wochenende gibt es also reichlich on top – ob Genuss, Kultur oder Sport.

Mehr Informationen erhalten Sie unter:
www.fachwelten-bayern.de/mein-event

**TOP
ANGEBOT!**

SEMINAR



22.11.2023
ERLSTÄTT
8:30-16:30



ANMELDUNG

Einen Tag ganz unter dem Motto „Von der Praxis für die Praxis“. Das ist es, was wir Ihnen in diesem spannenden Seminar bieten möchten. Stellen Sie sich auch manchmal folgende Fragen: Ist mein Wissen auf dem aktuellen Stand? Gibt es aktuelle Trends in der Branche? Wie steht es in Sachen Normen und Vorschriften? Dann ist dieses Praxisseminar genau das Richtige für Sie. Gemeinsam mit unseren Referent*innen können Sie Beispiele aus Ihrer Praxis diskutieren und auch der Austausch untereinander wird nicht zu kurz kommen.

REFERENT*INNEN

- » Horst Hampl / Initiative CO₂
- » Udo Arrenberg / Viega GmbH & Co. KG
- » Wolfgang Kustermann / Georg Fischer GmbH
- » Heiko Bentz / Saint Gobain PAM Deutschland GmbH
- » Martin Kressierer / Hawle Armaturen GmbH

ZIELGRUPPE

Zweckverbände, Meisterbetriebe, Installateur*innen,
Wasserwerksnachbarschaft

INHALT

- » Praktischer Teil | Block 1
- » Quellsammelschächte – Vorteile im alpinen Gelände / sichere Wasserversorgung
- » UV-Anlagen: Einsatz, Anwendung und Wartung
- » Praktischer Teil | Block 2

KOSTEN

85,-EUR zzgl. MwSt.



SEMINAR



29.11.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-16:30



ANMELDUNG

Regenerative Energien sind nahezu unerschöpfliche Energiequellen, die sich meist schnell regenerieren. Sie können zur Strom- und Wärmegewinnung genutzt werden, beispielsweise durch Photovoltaik oder Wärmepumpen.

Die Zukunft von regenerativer Energie wird in Deutschland klar von der Bundesregierung vorgegeben: Nach dem Energiekonzept von 2010 ist das Ziel der Bundesregierung, dass in Deutschland bis 2050 achtzig Prozent des Stroms aus regenerativen Energiequellen stammt.

Damit Sie von diesem Trend profitieren und ebenfalls Vorteile aus regenerativer Energie ziehen können, haben wir interessante Vorträge zum Thema an einem Tag für Sie gebündelt.

REFERENT*INNEN

- » Referent*in N. N. / Ingenieurbüro Schletter
- » Dipl.-Ing. Andreas Redmann / Kunststoffrohrverband e.V.
- » Andreas Lederle / Erdwärme Grünwald GmbH
- » Referent*in N. N. / Erdwärme Gemeinschaft Bayern e. V.
- » Christian Fritz / Georg Fischer GmbH
- » Robert Daumoser / SYSTEMS GmbH
- » Olaf Sundheim / Brugg Rohrsystem AG
- » Matthias Wunderlich / Rehau Industries SE & Co. KG

INHALT

- » Ganzheitliche Gebäudesanierung – profitabel und skalierbar
- » Geothermie – als zentrale Rolle der Wärmeversorgung
- » Regenerativ heizen, Kalte Nahwärme als klimaneutrale Alternative zu Öl & Gas
- » Die Speichermöglichkeit von Strom
- » Nah- und Fernwärme
- » Biogasanlagen
- » Begleitende Fachausstellung

ZIELGRUPPE

Entscheider*innen aus der Versorgungswirtschaft, Politik, Stadtwerke und Kommunen, Gemeinden, Energieversorger, Planer*innen und Sachverständige

KOSTEN

89,- EUR zzgl. MwSt.



AUSBLICK.

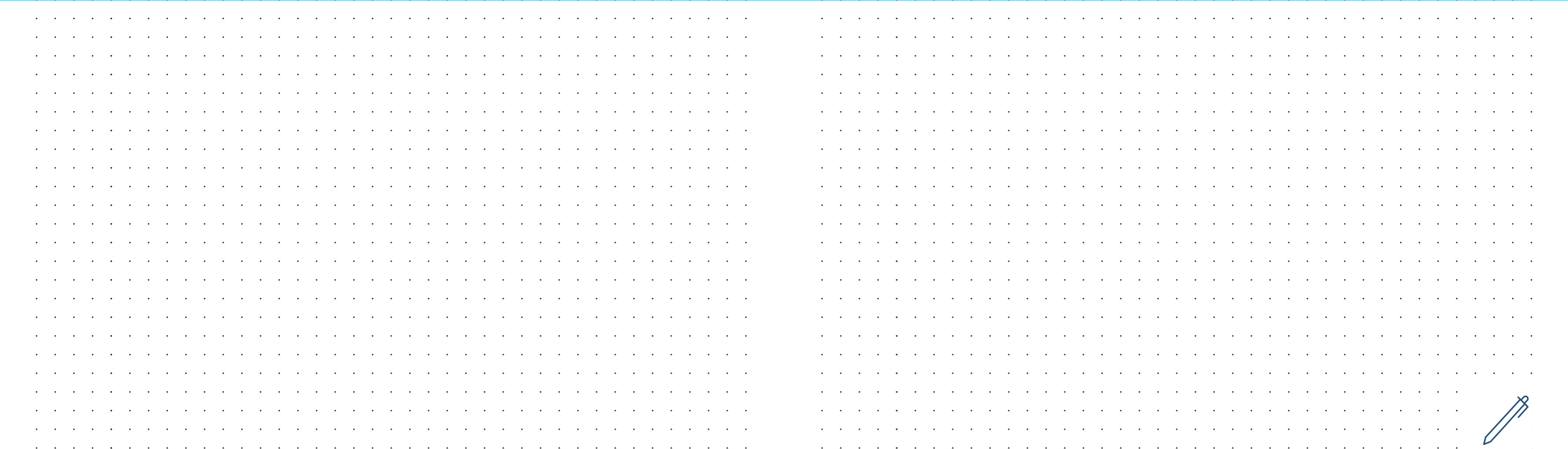
Diese Termine können Sie sich
bereits vormerken

07.02.2024 | Straßenbau- und
Infrastrukturforum, Markt Schwaben

05.03.2024 | PE-Schweißer*in nach DVGW
Arbeitsblatt GW330, Erlstätt

06.03.2024 | PE-Schweißer*in nach DVGW
Arbeitsblatt GW330, Erlstätt





ANMELDUNG

Sie können sich online oder per E-Mail anmelden ➔ kontakt@fachwelten-bayern.de

DIREKT MIT QR-CODE

Zu jeder Veranstaltung gibt es einen QR-Code, der Sie bequem und direkt zur Online-Anmeldung führt.

FACHWELTEN

➔ event-fachwelten.de

STORNIERUNG

Bis zwei Tage vor der Veranstaltung können Sie kostenlos stornieren. Für spätere Stornierungen oder bei unentschuldigtem Fernbleiben stellen wir Ihnen eine Pauschale von 40,- EUR (netto) in Rechnung.

ADRESSEN

NORD

Fachwelt Röttenbach

Am Handelszentrum 1
91187 Röttenbach
T 09172 6665-301
F 09172 6665-222
kontakt@fachwelten-bayern.de
➔ fachwelten-bayern.de

SÜD

Fachwelt Markt Schwaben

Poinger Straße 4
85570 Markt Schwaben
T 08121 44-720
F 08121 44-348
kontakt@fachwelten-bayern.de
➔ fachwelten-bayern.de

WEITERE

Fachwelt Coburg

Max-Carl-Straße 1
96269 Großheirath

Fachwelt Grabenstätt

Innerlohener Straße 3
83355 Grabenstätt

Fachwelt Friedberg

Sebastian-Mayr-Straße 1
86316 Friedberg

Fachwelt Landshut

Gartenstraße 1
84030 Ergolding

Fachwelt Raubling

Hochstraß Süd 15
83064 Raubling