

SEMINARE

2. HALBJAHR 2020



Fachwelten
Bayern

Liebe Leserinnen und Leser,

wie kommen wir künftig an Wissen? Welche Fragestellungen werden morgen wichtig sein? Und wie radikal wird die Digitalisierung die Welt des Wissens verändern? Eines ist ganz klar, nämlich, dass durch die Sammlung menschlichen Wissens ein Mehrwert entsteht, wie schon die Enzyklopädie Wikipedia zeigt. Wissen zugänglich zu machen, zu teilen, zu multiplizieren – ob analog oder digital – das ist die zentrale Aufgabe der Fachwelten Bayern.

Für den Herbst hat das Team der Fachwelten ein spannendes Programm für Sie zusammengestellt.

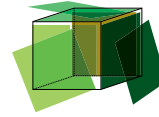
Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen. Unserer Verantwortung in dieser Krise sind wir uns bewusst. Die Fachwelten Bayern befolgen daher vollumfänglich alle Vorgaben zu den Hygiene- und Abstandsregeln, damit sich jeder Gast bei uns sicher fühlt. Dennoch sollten aktuelle Entwicklungen nicht aus den Augen verloren werden. Sollten sich die Vorgaben seitens der Regierung ändern, behalten wir uns vor, Veranstaltungen zu verschieben oder als Online-Schulungen abzuhalten. Besuchen Sie für aktuelle Informationen zu unseren Veranstaltungen unsere Webseite.

Lassen Sie uns gemeinsam fit werden für die Wissensgesellschaft von heute und morgen.

A handwritten signature in black ink, reading 'Katrin Bacher'. The signature is written in a cursive, flowing style.

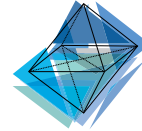
Katrin Bacher, Koordination Fachwelten Bayern

ERDE



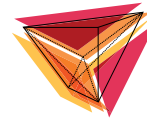
+

WASSER



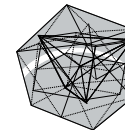
+

FEUER



+

LUFT



FACHWELTEN BAYERN

PROGRAMM 2. HALBJAHR 2020

- 01 – ONLINE** Craftnote für Beginner – Deine Verbindung zwischen Baustelle und Büro
 - 02 – SEMINAR** Sicherheit und Trinkwasserhygiene in der Industrie
 - 03 – SEMINAR** Kompaktseminar Baurecht
 - 04 – ONLINE** UNITECT
-

- 05 – ONLINE** Effizienter Arbeiten dank ONLINE PLUS
- 06 – SEMINAR** Vergaberecht
- 07 – SEMINAR** Flanschmontageschulung nach EN 1591-4 – Grundqualifikationsstufe
- 08 – SEMINAR** Energieeffiziente Druckluftnutzung
- 09 – ONLINE** Abfälle- und Bodenaushub aus Baumaßnahmen – Entwicklung, Umgang & Entsorgung
- 10 – SEMINAR** Druck im Versorgungsnetz – Druckbehälter und Pumpen: Auswahl, Einbindung und Betrieb
- 11 – SEMINAR** Planung und Bau von Wasser-Hausanschlüssen
- 12 – SEMINAR** Planung und Bau von Gas-Hausanschlüssen
- 13 – SEMINAR** Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen

SEP

OKT

14 – CHECK

Presswerkzeug Check

15 – SEMINAR

Kleine Wasserkraftwerke – Große Wirkungen

16 – SEMINAR

Winterdienst

17 – SEMINAR

Asbestsachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten nach Anlage 4A der TRGS 519

18 – SEMINAR

FeuerTrutz Workshop 2020: Fachbauleitung Brandschutz

19 – SEMINAR

Trinkwassertage 2020

08 – SEMINAR

Energieeffiziente Druckluftnutzung

20 – SEMINAR

PE-Schweißer nach DVGW Arbeitsblatt GW 330: Verlängerungsprüfung

21 – LESUNG

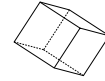
Wir schauen über den Tellerrand

22 – SEMINAR

PE-Schweißer nach DVGW Arbeitsblatt GW 330: Verlängerungsprüfung

NOV

DEZ



CRAFTNOTE FÜR BEGINNER – DEINE VERBINDUNG ZWISCHEN BAUSTELLE UND BÜRO

REFERENT

Dirk Stefen, Craftnote



ZIELGRUPPE

Alle, die an Digitalisierung interessiert sind und nicht den Anschluss verlieren wollen.

TERMIN

15.09.2020 | Online | 9:30–10:30 Uhr

KOSTEN

kostenfrei

INHALT

- Vorstellung: Warum gibt es Craftnote?
- Craftnote als digitales Werkzeug
- Vorstellung der einzelnen Funktionen
- Anwendungsbeispiele und best practices
- Welchen Nutzen bietet Craftnote bei der Abwicklung von Projekten?
- Fragerunde

Mit Craftnote haben sich Gründer aus dem Handwerksumfeld und der digitalen Welt dazu verpflichtet, den Hoch- und Tiefbauunternehmen, der Industrie, Kommunalbetrieben sowie auch dem Handwerk mehr Zeit für das Wesentliche zu schaffen.

Die Digitalisierung bietet die Chance, Prozesse und Abläufe in Betrieben einfacher und effizienter zu gestalten. Aus diesem Grund hat Craftnote eine Software entwickelt, die Bauunternehmern und Handwerkern einen einfachen Einsatz von digitalen Werkzeugen in den Unternehmen ermöglicht.

Zettelwirtschaft gehört somit der Vergangenheit an und Dokumentationen sind auf einen Blick, jederzeit und überall verfügbar. Durch die intuitive Handhabung können Nutzer die Craftnote Handwerker App außerdem sofort in ihren Arbeitsalltag integrieren.



SICHERHEIT UND TRINKWASSERHYGIENE IN DER INDUSTRIE

REFERENTEN

Andreas Stillecke / Gebr. Kemper; Friedrich Stöckl / Geberit; Karl-Heinz Diekmann / Brandag; Stefan Ötzel / Oetzel Wasserhygiene

ZIELGRUPPE

Instandhalter, Betreiber von pharmazeutischen Anlagen, Betreiber von Getränke- und Lebensmittelanlagen, Lebensmittelbetriebe, Fachplaner, Anlagenbauer, Betreiber und Bauherren, technische Leiter

TERMIN

16.09.2020 | Markt Schwaben | 12:15–16:50 Uhr

KOSTEN

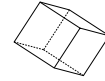
kostenfrei

INHALT

- Grundlagen nach DIN EN 1717 und DIN 1988-100
- DIN EN 806 und DIN 1988 mit Merkblättern vom DVGW und ZVSHK
- Löschwassereinrichtungen für jede Einrichtung
- Systemspülanlagen im Aufbau und in der Praxis

In der Industrie spielen die Sicherheit und Hygiene von Trinkwasser eine bedeutende Rolle. Um dies zu gewährleisten und zu sichern, gibt es Normen sowie Regelwerke, die beim Bau von Trinkwasserleitungen eingehalten werden müssen. Aber nicht nur der Bau der Leitungen ist wichtig, sondern auch das Schützen vor Schaden oder Verunreinigungen, darf nicht außer Acht gelassen werden.

In diesem Seminar stellen wir Ihnen vor, wie man mit DIN normen und individuellen Lösungen baut und die Hygiene des Trinkwassers gewährleisten kann. Außerdem werden verschiedene Löschtechniken und eine – mit dem Bayerischen Staatspreis 2019 ausgezeichnete – Spülmethode gezeigt.



KOMPAKTSEMINAR BAURECHT

REFERENTEN

Rechtsanwalt Rüdiger Schilke, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht / BRÄUER | SCHILKE | SCHOPF Rechtsanwälte PartG mbB

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Bauleiter von Fachfirmen, öffentliche und private Auftraggeber, Fachplaner, Vertreter von Bauleitungsunternehmen

TERMIN

23.09.2020 | Markt Schwaben | 12:30–16:45 Uhr

KOSTEN

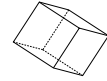
85,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Änderungen und aktuelle Urteile im Bauvertragsrecht
- Neue Mindest- und Höchstsätze zur HOAI
- Bürgschaft
- Vergaberecht
- VOB/A 2019

Seit 2018 gibt es im Baurecht Neuregelungen, da sich das Thema im Laufe der Zeit zu einer Spezialmaterie entwickelt hat und die wenigen gesetzlichen Regelungen dem Gesetzgeber nicht mehr detailliert genug waren. Auch in der HOAI hat sich zum §7 Abs. 1 HOAI bezüglich der Mindest- und Höchstsätze etwas getan.

Wir möchten mit diesem Seminar die verschiedenen Bereiche des Baurechts beleuchten. Die Teilnehmer erfahren aktuelle Urteile zum neuen Baurecht, die neuesten Änderungen in der HOAI, wichtige Details zur Bürgschaft bei Handwerkern und lernen die richtigen Strategien in der Vergabe.



UNITECT

REFERENTEN

Jan Japp / UNITECT; Nils Beck / UNITECT



ZIELGRUPPE

Ingenieur- und Architekturbüros, Bauunternehmen, Projektleiter, Bauleiter, Projektentwickler

TERMIN

23.09.2020 | Online | 15:00–16:00 Uhr

KOSTEN

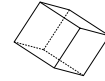
kostenfrei

INHALT

- Das ganze Projekt immer und überall dabei
- Projektplanung leicht gemacht
- Bauzeitenplan per Knopfdruck
- Protokolle simpel und schnell
- Mängelmanagement digital
- Nachhaltige Baudokumentation

Auch in der Bauindustrie macht die Digitalisierung keinen Halt. Sowohl der schnelle Alltag als auch die Corona-Krise zeigen immer wieder die Vorteile von digitalen Helfern und Kommunikationsketten auf der Baustelle. Ein reibungsloser Bauprozess – unter Einbindung aller Baubeteiligten in einer Plattform – ist hierbei der Schlüssel zum Erfolg.

Unitect bietet Bauleitern und Architekten, aber auch Handwerkern und allen weiteren an einer Baustelle beteiligten Personen eine zentrale Anlaufstelle zum Dokumentieren, Planen und Verwalten ihrer gemeinsamen Baustelle. Unter Berücksichtigung der Sichtrechte sorgt Unitect dafür, dass alle Beteiligten immer die für sie relevanten Unterlagen erhalten und ihre Fristen wahren können.



EFFIZIENTER ARBEITEN DANK ONLINE PLUS

REFERENT

Thomas Hautmann / IT-Abteilungsleiter, HTI Gienger KG

ZIELGRUPPE

Alle, die die Vorteile des Online-Shopping schätzen

TERMIN

4. Quartal 2020 | Online | 9:00–12:00 Uhr

KOSTEN

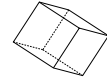
kostenfrei

INHALT

- Vorstellung Online-Shop
- Sonderangebote?
- Unkomplizierte Nutzeroberfläche
- Produktinformationen, Preise sowie Verfügbarkeiten jederzeit abrufbar
- Digitaler Überblick über Rechnungs- und Warenvorgänge
- 24 Stunden täglich, 365 Tage im Jahr

Waren bequem über das Internet bestellen ist heutzutage keine Neuheit mehr. Online-Bestellsysteme wurden schnell zu unseren alltäglichen Begleitern, und das soll dank dieses Online-Seminars auch unser ONLINE PLUS für Sie werden – „ein Begleiter in Ihrem Alltag“.

Um Ihnen den Umgang mit unserem Bestell-Tool zu erleichtern, möchten wir Ihnen gerne alle wichtigen Funktionen erklären, wie z.B. „Wo finden Sie den Einkaufskorb?“, „Gibt es auch Preislisten zum Einsehen?“, u.v.m. Wir möchten Ihnen alles zeigen, was wichtig ist, um erfolgreich und effizient mit ONLINE PLUS zu arbeiten.



VERGABERECHT

REFERENTIN

Monika Winkelman / Winkelman Consult

ZIELGRUPPE

Kommunalbetriebe, Stadtwerke, Ingenieure,
Architekten, Bauunternehmen

TERMIN

06.10.2020 | Markt Schwaben | 8:00–16:30 Uhr

KOSTEN

150,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Europaweite Vergabeverfahren
- Rechtsgrundlage in VOB/A und VOL/A
- Querverweise zum GWB
- Auslegung der VOB/A und VOL/A in der aktuellen Rechtsprechung
- Erkennen und Vermeidung typischer Fehlerquellen
- Hinweise zum Verhalten bei Bieterfragen und Rügen während des Vergabeverfahrens
- Ermessungsausübung

Öffentliche Aufträge werden grundsätzlich im Wettbewerb und im Wege transparenter Verfahren vergeben. Hierzu gilt es eine ganze Menge zu wissen. In diesem Seminar wird Ihnen Frau Winkelman von Winkelman Consulting alle wichtigen Fakten und Daten zu den europaweiten Vergabeverfahren näherbringen. Sie wird ebenfalls die VOB/A und VOL/A, sowie das GWB anschaulich und an praxisnahen Beispielen erklären.



FLANSCHMONTAGESCHULUNG NACH EN 1591-4 – GRUNDQUALIFIKATIONSSTUFE

REFERENTEN

Fachreferenten der Firma AMTEC Messtechnischer Service GmbH

amtec

ZIELGRUPPE

Montagepersonal, Instandhalter, Anlagenbauer,
Installateure, Bauleiter

TERMIN

06.10.2020 | Röttenbach | 9:00–17:00 Uhr

KOSTEN

400,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Funktionsweise von Flanschverbindungen
- Zusammenhang zwischen Schraubenkraft, Schraubenlänge und Anziehdrehmoment
- Erkennen von Fehlern und Mängeln
- Bedeutung der Verwendung von Schmiermitteln
- Sachgerechte Handhabung von Drehmomentschlüsseln

Die Schulung und die Bewertung der Qualifikation von Monteuren von Flanschverbindungen orientiert sich an den Lehrplänen der europäischen Norm EN 1591-4. Somit werden auch die Anforderungen der DVGW Information Gas Nr. 19 hinsichtlich der Qualifizierung von Montagepersonal von Flanschverbindungen erfüllt.

Das Schulungskonzept ist untergliedert in 3 Abschnitte mit theoretischen und praktischen Elementen nach dem Motto „Aus der Praxis für die Praxis“.



ENERGIEEFFIZIENTE DRUCKLUFTNUTZUNG

REFERENTEN

Dirk Höschle / Riegler & Co. KG; Martin Reuben / REHAU Ag + Co; Leonardo Orsi / Beko Technologies GmbH;
Matthias Wittmann / Kaeser Kompressoren SE

ZIELGRUPPE

Betreiber von Druckluft- und Industrieanlagen, Betriebsleiter,
Rohrleitungsbauer, Fachplaner, Ingenieure

TERMIN

07.10.2020 | Röttenbach | 12:45–16:55 Uhr
26.11.2020 | Markt Schwaben | 12:45–16:55 Uhr

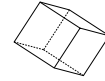
KOSTEN

65,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Gesetze und Richtlinien zur energieeffizienten Druckluftnutzung
- Verletzungs- und Unfallrisiko verringern
- Lärmreduzierung durch Druckluft
- Innovative Rohrleitungssysteme für Druckluftanlagen
- Kondensattechnik
- Ölfreie Druckluft
- Energieoptimierte Druckluftstationen

Früher wurde Druckluft durch Blasebälge erzeugt, heute sind wir auf einem ganz anderen Stand der Technik. Unter anderem durch Kompressoren haben wir die Möglichkeit, die Druckluft energieeffizient und sicher nutzen zu können. In diesem Seminar möchten wir Sie mit innovativen Rohrleitungssystemen für Druckluftanlagen, Kondensattechniken und energieoptimierten Druckluftstationen bekannt machen. Sie erhalten sowohl in der Theorie als auch in der Praxis wichtige Informationen, die Sie für sich mitnehmen können.



ABFÄLLE- UND BODENAUSHUB AUS BAUMASSNAHMEN – ENTWICKLUNG, UMGANG & ENTSORGUNG

REFERENTEN

Dipl.-Wirt.-jur. André Fietkau / Bayerischer Industrieverband – Baustoffe, Steine und Erden e. V. (BIV);
Mag. MBA Josef Aschl / SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H.; Fachreferent zum Thema „Probenahmen“ ist angefragt.

ZIELGRUPPE

Rohrleitungsbauer, Tiefbauunternehmen, GaLa-Bauer,
Versorger, Kommunen/Gemeinden, Ingenieurbüros,
Entsorger, Landratsämter

TERMINE

09.10.2020 | Online | 8:45–12:15 Uhr
30.10.2020 | Online | 8:45–12:15 Uhr

KOSTEN

65,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Bayerischer Verfüll-Leitfaden
- Abfallrecht in Bezug auf Boden und Bauschutt
- Boden: Probenahme und Verwertung
- Beprobung und Analyse gemäß Merkblatt vom LfU
- Erfahrungsberichte aus der Praxis
- Deponie als letzter Ausweg
- Umgang mit Boden, Bauschutt und anderen mineralischen Abfällen auf Baustellen

Schon bei der Planung einer Baustelle ist es wesentlich, sich mit dem möglichen Verbleib des Bodenaushubs und der Umsetzung der Merkblätter des LfU zu beschäftigen. Jeder, der eine Baustelle betreut, benötigt ein Baugrundgutachten und Analysen. Höchste Priorität sollte immer das Verfüllen am Ursprungsort haben. Aber was, wenn das nicht geht? Wie kann verwertet werden? Welche Maßnahme ist die kostengünstigste? Unter welchen Umständen ist die Endstation des Aushubs zwangsläufig die Deponie?



DRUCK IM VERSORGNUNGSNETZ – DRUCKBEHÄLTER UND PUMPEN: AUSWAHL, EINBINDUNG UND BETRIEB

REFERENTEN

Raimund Hielscher / Reflex-Winkelmann GmbH; Stefan Muschler / Pfk Ansbach GmbH; Patrick Link-Walter / Grundfos GmbH;
Maik Wötzel / Grundfos GmbH

ZIELGRUPPE

Kommunen, Wasserversorger, Planungsbüros Tiefbau,
Anlagenbauer

TERMIN

13.10.2020 | Röttenbach | ganztägig

KOSTEN

55,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Was ist Druckhaltung?
- Welche Anforderungen sind zu erfüllen?
- Größenbestimmung von Membranausdehnungsgefäßen in Druckerhöhungsanlagen
- Prüfpflicht gemäß BetrSichV
- Pumpenanlagen aus Sicht eines Gutachters
- Optimale Pumpenschaltung zur wirtschaftlichen Lastverteilung
- Demand Driven Distribution – so wenig Druck wie nötig

Beim Betrieb von Wasserversorgungsanlagen sind Druck- und Durchflussänderungen unvermeidbar. Erreichen sie eine hohe Dynamik, sind Leckagen und Störungen vorprogrammiert. Einen wesentlichen Teil zur Beruhigung und Versorgungssicherheit können gut aufeinander abgestimmte, richtig installierte Ausgleichsbehälter und Pumpen beitragen.

In diesem Seminar erfahren Sie unter anderem, welche Aufgaben Membranausdehnungsgefäße haben und wie sie zu dimensionieren sind. Ebenso informieren wir über Prüfpflicht und Fristen gemäß der BetrSichV. Dazu zeigen wir, wie die optimale Lastverteilung und eine verbrauchsabhängige Betriebsweise helfen können, einen stabilen Betrieb von Druckerhöhungsanlagen bei gleichzeitiger Energieoptimierung zu erlangen.



PLANUNG UND BAU VON WASSER-HAUSANSCHLÜSSEN

REFERENT

Fachreferent des DVGW e.V.



ZIELGRUPPE

Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice- und Wasserversorgungsunternehmen, das Antragsunterlagen bearbeitet, Kunden berät, Kosten ermittelt sowie Hausanschlussleitungen plant und baut

TERMIN

14.10.2020 | Markt Schwaben | ganztägig

KOSTEN

Nichtmitglieder:
445,- EUR zzgl. MwSt.
DVGW-Mitglieder:
360,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Anfragen und Anträge auf Wasserversorgung
- Inbetriebsetzung von Hausanschlüssen
- Wirtschaftliche Aspekte
- Hausanschlüsse nach DIN 18012
- Kostensenkungspotentiale in der Hausanschlusstechnik

Die Teilnehmer erwerben rechtliche, technische und betriebswirtschaftliche Fachkenntnisse zu Planung und Bau von Wasser-Hausanschlüssen. Ziel ist die Stärkung bei Planung, Ausführung und -beaufsichtigung der Arbeiten.

Bitte melden Sie sich auf www.dvgw-veranstaltungen.de/ (Veranstaltungsnummer 443987) oder via E-Mail: sinzig@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 228 9188-616.



PLANUNG UND BAU VON GAS-HAUSANSCHLÜSSEN

REFERENT

Fachreferent des DVGW e.V.



ZIELGRUPPE

Fachpersonal von Netzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, das Antragsunterlagen bearbeitet, Kunden berät, Kosten ermittelt sowie Hausanschlussleitungen plant und baut

TERMIN

15.10.2020 | Markt Schwaben | ganztägig

KOSTEN

Nichtmitglieder:
445,- EUR zzgl. MwSt.
DVGW-Mitglieder:
360,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT


- Gesetze, Verordnungen, Unfallverhütungsvorschriften
- Bestandschutz und Instandhaltung
- G 459-1, G 459-1-B1, G 459-2
- Hausanschlussräume nach DIN 18012
- Kostensenkungspotentiale in der Hausanschlusstechnik

Die Teilnehmer erwerben rechtliche, technische und betriebswirtschaftliche Fachkenntnisse zu Planung und Bau von Gas-Hausanschlüssen. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen bei Planung, Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

Bitte melden Sie sich unter **www.dvgw-veranstaltungen.de/** (Veranstaltungsnummer 443988) oder via E-Mail: sinzig@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 228 9188-616.

IHR EVENT





Sie suchen nach dem perfekten Raum für Ihr Seminar, Ihren Workshop, Ihre Praxisschulung, oder für Ihr Firmen-event? Die Fachwelten Bayern bieten Ihnen ein außergewöhnliches und inspirierendes Umfeld mit moderner Ausstattung, einem großzügigen Platzangebot und perfekt für die Funktion ausgestattete Einrichtungen.

Und das gleich zweimal in Bayern und immer 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.

Damit Sie auch zu Corona-Zeiten Ihr Event unbeschwert veranstalten können, haben wir unsere Rahmenbedingungen perfekt darauf ausgerichtet. Hygiene und Mindestabstände sind auch für eine größere Anzahl an Teilnehmern bestens gegeben.

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



REINIGUNG UND DESINFEKTION VON WASSERVERTEILUNGSANLAGEN

REFERENT

Fachreferent des DVGW e.V.



ZIELGRUPPE

Rohrleitungsbauer, Anlagenbauer, Netzbetreiber,
Versorgungsunternehmen

TERMIN

22.10.2020 | Markt Schwaben | ganztägig

KOSTEN

Nichtmitglieder:
445,- EUR zzgl. MwSt.
DVGW-Mitglieder:
360,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Gesetzliche Grundlagen
- Reinigung und Desinfektion von Rohrleitungen
- Entnahme von Wasserproben
- Vermeidung von Verunreinigungen

Die Teilnehmer erwerben Fachkenntnisse zu den Verfahren, Mitteln und Geräten für die Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen sowie zur Entsorgung der bei den Maßnahmen anfallenden Abwässer. Ziel ist die Stärkung der Handlungskompetenz bei Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

Bitte melden Sie sich unter www.dvgw-veranstaltungen.de/ (Veranstaltungsnummer 444165) oder via E-Mail: stegemann@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 228 9188-712.



PRESSWERKZEUG CHECK

PRÜFER

Fachpersonal der Firma INICOM Service GmbH



GEBERIT



INICOM

ZIELGRUPPE

Unternehmen mit den Schwerpunkten auf Rohrleitungsbau, Getränke- und Lebensmittelindustrie, industrieller Druckluft, Instandhaltung und Kälte

TERMIN

04.11.2020 | Röttenbach | 7:00–15:00 Uhr

KOSTEN

siehe unten

INHALT

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| - Akku Presswerkzeug (einzeln) | 27,– EUR |
| - Akku Presswerkzeug inkl. 6 Backen | 57,– EUR |
| - Netz Presswerkzeug (einzeln) | 29,– EUR |
| - Netz Presswerkzeug inkl. 6 Backen | 57,– EUR |
| - ESG/Startschalter | 27,– EUR |
| - Pressbacken/-Schlingen | 10,– EUR |
| - Handpresswerkzeug | 10,– EUR |

Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

Machen Sie Ihr Werkzeug fit! Gehen Sie bei der Sicherheit Ihrer Mepla-, Mapress- und PE-Werkzeuge keine Kompromisse ein. Der Kundenservice von INICOM prüft Ihre Presswerkzeuge und Elektroschweißgeräte in unserem Haus in Röttenbach. Nutzen Sie die Chance, Ihr Werkzeug direkt in Ihrer Nähe prüfen zu lassen.

Prüfung von Geberit Mapress Pressgeräten und -Backen, Pressschlingen, Geberit Mepla Pressgeräten und -Backen, Handpresswerkzeugen, Geberit PE-Elektroschweißgeräten und Startschaltern.

Gleichzeitig möchten wir Sie zu einer leckeren Brotzeit mit Weißwurst und Wienerle in unserer Cafeteria einladen. Unser Vertriebsaußendienst freut sich bereits auf Ihren Besuch.



KLEINE WASSERKRAFTWERKE – GROSSE WIRKUNGEN

REFERENTEN

Eine Vielzahl an Fachreferenten aus unserem Wasserkraft-Netzwerk haben zugesagt.

ZIELGRUPPE

Wasserkraftanlagenbetreiber, Wasserwirtschaftsämter, Energieagenturen, Stromwirtschaft, Elektrizitätswerke, Verbände, Ingenieurbüros, Mitarbeiter von städtischen und kommunalen Betrieben, Klimaschutzbeauftragte, Forschung und Entwicklung, Hochschulen

TERMINE

11.11.2020 | Markt Schwaben | 9:00–16:15 Uhr
12.11.2020 | Röttenbach | 9:00–16:15 Uhr

KOSTEN

65,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Wasserrecht und Genehmigung in Bezug auf die Erreichung der Klimaschutzziele
- Darstellung Fischauf- und Fischabstiegsanlagen
- Moderne Kraftübertragung in der Wasserkraft
- 2-Kammern-Fischschleuse mit energetischer Nutzung und Organismen-Wanderhilfe
- Zustandsorientierte Instandhaltung v. Wasserkraftgeneratoren
- Kleine Wasserkraft als Mittelpunkt in Städten
- Kleinstwasserkraftanlagen einfach & wirtschaftl. digitalisieren
- Projektvorstellung: Wegscheid wirtschaftlicher Rohrleitungsbau mit Kupplungssystemen

Unter allen erneuerbaren Energien leistet die Wasserkraft schon heute den größten Beitrag zur Energiewende. Sie liefert z.B. im langjährigen Mittel durchschnittlich 15% des verbrauchten Stroms in Bayern. Wasserkraft ist verlässlich, stets erneuerbar, importunabhängig und dank neuer Technologien fischfreundlich und ökologisch vertretbar.

In unserem Seminar vermitteln wir das notwendige Praxiswissen und stellen Ihnen innovative Lösungsansätze vor, wie die Wasserkraft von heute auch weiterhin als wichtiger Stromlieferant dienen kann. Wir laden Sie zum Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch mit den Experten aus unserem Wasserkraftnetzwerk ein.



WINTERDIENST

REFERENT

Fachreferent der RSA Schulungsteam GmbH



ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter/-innen von Bauhöfen, Straßenunterhaltungsdiensten, Stadtreinigungsbetrieben, Baureferaten und sonstige Interessenten, die für den Winterdienst verantwortlich sind

TERMINE

12.11.2020 | Markt Schwaben | 8:00–16:30 Uhr
19.11.2020 | Raubling | 8:00–16:30 Uhr

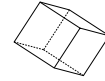
KOSTEN

186,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Verkehrssicherheit, Wirtschaftlichkeit, Leistungsfähigkeit
- Winterdienst in Städten, Gemeinden und auf Außerortsstraßen
- Räum- und Streupraxis
- Differenzierter Winterdienst
- Technische Fortschritte, EDV-gestützte Optimierung
- Fahrzeuge, Straßendecken, Bauwerke
- Umweltgerechter Winterdienst; Ökobilanz
- Auftauende Streumittel

Der Winterdienst ist eine Herausforderung! Umfassende Aktivitäten, hohes Fachwissen und intensiver Arbeitseinsatz sind notwendig, um auch im Winter bei jeder Wetterlage die Verkehrswege zu sichern. Der Winterdienst, der mit umfangreichem Know-how und modernster Technik durchgeführt wird, gewährleistet Verkehrssicherheit und Verkehrsfluss auch unter widrigen Witterungsbedingungen.



ASBESTSACHKUNDE FÜR ASI-ARBEITEN AN ASBESTZEMENTPRODUKTEN NACH ANLAGE 4A DER TRGS 519

REFERENT

Fachreferent des DVGW e.V.



ZIELGRUPPE

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern aus Wasserversorgungs-, Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, das Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten (ASI) bzw. die Abfallentsorgung durchführt oder überwacht.

TERMIN

17.–18.11.2020 | Röttenbach | zweitägig

KOSTEN

Nichtmitglieder:
690,– EUR zzgl. MwSt.
DVGW-Mitglieder:
560,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Eigenschaften und Gesundheitsgefahren
- Verwendung von Asbestzement
- Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest(-Zement)
- Personelle Anforderungen nach TRGS 519
- Sicherheitstechnische Maßnahmen und Abfallentsorgung

Die Teilnehmer werden über die Vorschriften und Regelungen für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten) an Asbestzementprodukten nach Anlage 4 A der TRGS 519 informiert und zu den sicherheitstechnischen Maßnahmen geschult. Ziel ist der Erwerb der Sachkunde nach TRGS 519 Abschnitt 2.7

Anmeldung über www.fachwelten-bayern.de/veranstaltungen/



FEUERTRUTZ WORKSHOP 2020: FACHBAULEITUNG BRANDSCHUTZ

REFERENTEN

RA Jörg Mayr; Dipl.-Ing. Ingo Heinsch; Dipl.-Ing. Thomas Krause-Czeranka



ZIELGRUPPE

Bauleiter sowie am Bau Beteiligte – insbesondere diejenigen, die sich mit der Absicherung von Brandschutzmaßnahmen beschäftigen, Architekten, Fachplaner und Sachverständige im vorbeugenden Brandschutz

TERMIN

19.11.2020 | Markt Schwaben | 8:30–16:45 Uhr

KOSTEN

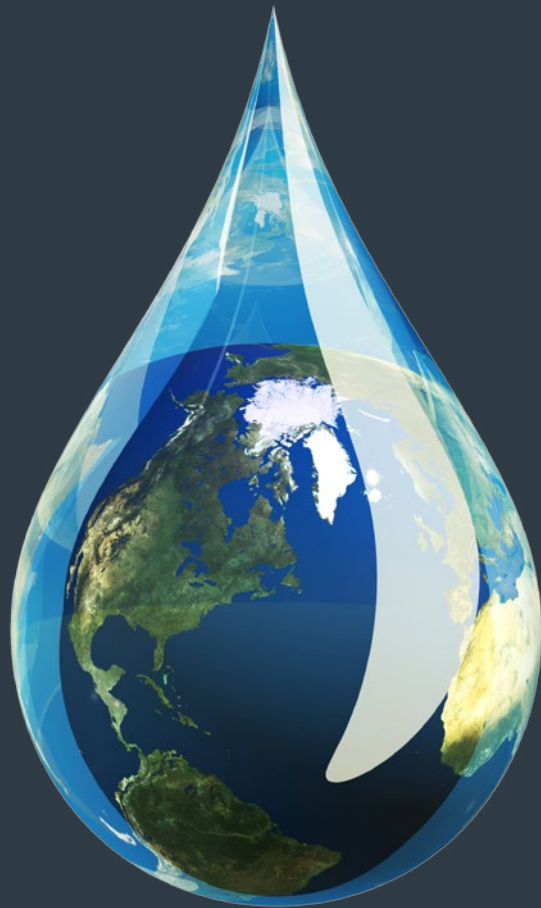
Frühbucherpreis bis
30.09.2020:
399,– EUR zzgl. MwSt.
Normalpreis:
449,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Was muss die Fachbauleitung bei der Umsetzung von Brandschutzmaßnahmen und dem Abgleich mit dem Brandschutzkonzept im Regelfall beachten?
- Welche Unterlagen und Dokumente müssen vorliegen und welche Rolle nimmt der Fachbauleiter ein?
- Was muss im Vertragsverhältnis zum Auftraggeber beachtet werden?
- Identifizierung von Abweichungen und der damit verbundene Umgang

Die Aufgabe der Fachbauleitung Brandschutz besteht insbesondere in der Sicherstellung der Umsetzung aller brandschutztechnischen Anforderungen und des Brandschutzkonzeptes. In dem FeuerTrutz Workshop werden Ihnen die Grundlagen hierzu vermittelt. In einzelnen Themen-Blöcken gehen die Referenten auf die wesentlichen Punkte und Aspekte der Fachbauleitung Brandschutz ein und diskutieren gemeinsam mit den Teilnehmern.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter:
www.feuertrutz.de/feuertrutz-workshop-2020-fachbauleitung-brandschutz/150/77947/





TRINKWASSERTAGE 2020

REFERENTEN

Udo Dehne / Wasserwerk Stadt Schwabmünchen; Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert / Landesverbandsvorsitzender DWA Bayern; Hans Weinzierl / Rottenburgergruppe; Holger Komischke / Bayerisches Staatsministerium für Umwelt & Verbraucherschutz; Dipl.-Ing. (FH) Robert Scherer, Geschäftsführer / DVGW Landesgruppe Bayern; Dr. Andreas Lenz / Bayerische Verwaltungsschule; u.v.m.



ZIELGRUPPE

Wasserwirtschaftsämter, Trinkwasserversorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Ingenieurbüros, Rohrleitungsbauer, Gesundheitsämter, Instandhaltungsverantwortliche von Industriebetrieben, Hochschulen und Lehrinstitute

TERMINE

24.11.2020 | Röttenbach | 8:00–17:15 Uhr
25.11.2020 | Markt Schwaben | 8:00–16:15 Uhr

KOSTEN

siehe unten*

Die Veranstaltung am 25.11.2020 wird zusätzlich als Online-Stream angeboten.

INHALT

- Aktuelle Entwicklung in der Trinkwasserversorgung
- Umgang mit Pandemien in der Wasserversorgung
- Umsetzung DIN EN 15975-2
- Klage der Mineralwasserindustrie
- Klimaveränderung und Wasserwirtschaft

* Präsenzveranstaltung: 290,- EUR zzgl. MwSt.
(pro Firma max. 2 Personen) / Streaming-Veranstaltung:
245,- EUR zzgl. MwSt. (Sie erhalten einen Zugangs-Link)
45,- EUR Studenten & Schüler / DVGW Mitglieder erhalten
10% Rabatt (Mitgliedsnummer erforderlich)

Trinkwasser ist in diesen Zeiten zu flüssigem Gold geworden. Wenige Menschen profitieren davon, den Hahn aufzudrehen und pures, reines Wasser zu genießen. In den kommenden Jahren wird das Trinkwasser auf Grund von Klimawandel und anderen Einflüssen immer geringer. Deshalb ist es umso wichtiger unser kostbares Wasser zu schützen und mit innovativen, regenerativen Methoden das erste aller Elemente zu reinigen und zu sparen. Zusammen mit unserem Kooperationspartner dem DVGW veranstalten wir auch dieses Jahr wieder die Trinkwassertage in den Fachwelten Bayern. Herr Prof. Dr. Günthert wird Sie mit einer ansprechenden Moderation durch den Tag begleiten. Freuen Sie sich auf spannende Vorträge von hochkarätigen Referenten unter anderem von Frau Dr. Christina Hirschbeck vom Gesundheitsamt Ingolstadt zum Thema Landwirtschaftliche Wassernutzung, Hans Weinzierl von der Rottenburger Gruppe über die Klage gegen die Mineralwasserindustrie und Udo Dehne zur Vernetzung im Wasserfach.

FACHWELT RÖTTENBACH





PE-SCHWEISSER NACH DVGW ARBEITSBLATT GW 330: VERLÄNGERUNGSPRÜFUNG

REFERENTEN

SKZ Das Kunststoff-Zentrum in Würzburg



ZIELGRUPPE

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

TERMINE

01.12.2020 | Röttenbach | 8:00–16:30 Uhr
02.12.2020 | Röttenbach | 8:00–16:30 Uhr
03.12.2020 | Röttenbach | 8:00–16:30 Uhr

KOSTEN

Nichtmitglieder:
490,– EUR zzgl. MwSt.
Mitglieder DVGW / Brbv:
440,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Neue Technologien in der Gerätetechnik
- Praktische Prüfung gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330, Anlage VII
- Heizelementstumpfschweißen HS
- Heizwendelschweißen HM

Die Teilnehmer weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Herstellung von Schweißverbindungen an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend werden die Teilnehmer 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.



WIR SCHAUEN ÜBER DEN TELLERRAND

REFERENT

Lassen Sie sich überraschen

ZIELGRUPPE

Kunden, Lieferanten und Freunde der Fachwelten Bayern

TERMIN

01.12.2020 | Markt Schwaben

KOSTEN

kostenfrei

INHALT

Zur Weihnachtszeit spüren wir unsere tiefsten Sehnsüchte ganz deutlich: Die Sehnsucht nach einer spirituellen Dimension, die Sehnsucht, fröhlich zu sein. Oder etwas banaler gesagt: die Sehnsucht nach Glück. Doch was ist eigentlich „Glück“? Und was nützt es uns überhaupt „glücklich“ zu sein? Die Antworten auf diese und viele weitere Fragen rund um das Thema persönliches Wohlbefinden warten auf Sie.

Der zweite Bereich, den wir in unserer vorweihnachtlichen Vorlesung gern beleuchten möchten, ist noch geheim und soll die Gäste unserer Veranstaltung überraschen. Aber eins können wir Ihnen schon jetzt versprechen: es wird spannend!

Lassen Sie sich von uns mitnehmen und machen Sie sich Ihre eigenen Gedanken in einem wunderbaren vorweihnachtlichen Rahmen zu unseren inspirierenden Themen „über den Tellerrand hinaus“.

Ab November gibt es das genaue Programm – fragen Sie Ihren HTI- bzw. ITG Süd-Ansprechpartner.



PE-SCHWEISSER NACH DVGW ARBEITSBLATT GW 330: VERLÄNGERUNGSPRÜFUNG

REFERENTEN

SKZ Das Kunststoff-Zentrum in Würzburg



ZIELGRUPPE

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

TERMINE

08.12.2020 | Erlstätt | 8:00–16:30 Uhr
09.12.2020 | Erlstätt | 8:00–16:30 Uhr
10.12.2020 | Erlstätt | 8:00–16:30 Uhr

KOSTEN

Nichtmitglieder:
490,– EUR zzgl. MwSt.
Mitglieder DVGW / Brbv:
440,– EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Neue Technologien in der Gerätetechnik
- Praktische Prüfung gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330, Anlage VII
- Heizelementstumpfschweißen HS
- Heizwendelschweißen HM

Die Teilnehmer weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Herstellung von Schweißverbindungen an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend werden die Teilnehmer 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.

FACHWELT MARKT SCHWABEN

+GF+

GEORG FISCHER
PIPING SYSTEMS



ANMELDUNG



Sie können sich bequem online, oder per E-Mail oder Fax mit dem Formular auf der Rückseite anmelden.

ONLINE

www.event-fachwelten.de

E-MAIL

kontakt@fachwelten-bayern.de (Anmeldeformular Rückseite)

FAX

+49 8121 44-348 (Anmeldeformular Rückseite)

ANMELDEFORMULAR – Fax +49 8121 44-348



Fachwelten
Bayern

Seminar-Nr. / Termin

Teilnehmer

.....

.....

.....

.....

Sie haben Ideen oder Wünsche für zukünftige Seminare/Online-Seminare? Bitte teilen Sie uns diese mit:

.....

.....

Firma

Name

Vorname

PLZ / Ort

Straße

Hausnummer

Telefon

Kundennummer

E-Mail

Datum

Unterschrift



ADRESSEN

NORD

Fachwelt Röttenbach

Am Handelszentrum 1
Navi: Zeppelinstraße 9-11
91187 Röttenbach (Landkreis Roth)
T 09172 / 6665-302
F 09172 / 6665-222
kontakt@fachwelten-bayern.de
www.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
www.fachwelten-bayern.de

WEITERE VERANSTALTUNGSORTE

Fachwelt Coburg

Max-Carl-Str. 1
96269 Großheirath

Fachwelt Erlstätt

Innerlohener Straße 3
83355 Grabenstätt-Erlstätt

Fachwelt Friedberg

Sebastian-Mayr-Straße 1
86316 Friedberg

Fachwelt Hof

Leopoldstraße 50
95030 Hof

Fachwelt Landshut

Gartenstraße 1
84030 Ergolding

Fachwelt Raubling

Hochstraß Süd 15
83064 Raubling

Fachwelt Regenstauf

Gutenbergstraße 26
93128 Regenstauf

Fachwelt Tiefenbach

Gewerbering 1
94113 Tiefenbach

Fachwelt Würzburg

Delpstraße 16
97084 Würzburg

www.fachwelten-bayern.de