

23



FACHWELTEN BAYERN
SEMINARPROGRAMM
1. HALBJAHR

23

**UNSER
PROGRAMM.
IHR
VORSPRUNG.**

Die Fachwelten Bayern sind Ihr zentraler Ansprechpartner für passgenaue Weiterbildung rund um die Themen Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Garten- und Landschaftsbau, erneuerbare Energien, Regenwassermanagement, Straßenbau sowie Industrietechnik. Seminare in den Bereichen Digitalisierung, Umweltmanagement sowie Personalentwicklung runden unser Angebot ab.

Pünktlich zum neuen Jahr erscheint der Seminarplaner nicht nur im neuen Design, sondern wir bieten Ihnen mit über 50 Präsenzseminare, Online-Trainings oder Inhouse-Schulungen garantiert den passenden Schwerpunkt, um sich in Ihrem Themenfeld fortzubilden.

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

Freuen Sie sich auf ein vielschichtiges und spannendes Programm im ersten Halbjahr 2023 mit exzellenten Networking-Möglichkeiten. Sie sind herzlich eingeladen – wir freuen uns Sie Online und an unseren Fachwelten Standorten in Bayern und Baden-Württemberg begrüßen zu dürfen!

**Und jetzt geht Ihre Anmeldung noch einfacher:
Einfach den QR-Code scannen und Sie kommen direkt zur Online-Buchung.**

Ihr Fachwelten Team

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Zacher', is positioned below the text 'Ihr Fachwelten Team'.



23

Die BDEW-Kampagne "V"

Dr. Stefan Koch, BDEW

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.





VERSORGUNG

- 01 – PE-Schweisser nach DVGW Arbeitsblatt GW330 / Verlängerungsprüfung
- 09 – Faszination Wasserwelten
- 17 – Korrosion – der unterschätzte Feind von Anlagen & Rohrleitungen
- 29 – Abnahme von Druckprüfungen an Gasrohrleitungen
- 30 – Abnahme von Druckprüfungen an Wasserrohrleitungen
- 31 – Erstschtung / Einfache vermessungstechnische Arbeiten / DVGW-GW 128 / VDE/FNN S 128
- 32 – Verlängerung / Einfache vermessungstechnische Arbeiten / DVGW-GW 128 / VDE/FNN S 128
- 34 – Technische Sicherheit bei der Erstellung von Leitungsgräben und Baugruben



ENTSORGUNG

- 15 – Wiederaufbereitung und Recycling von Baustoffen
- 21 – R.O.S.A – das universal einsetzbare Abwassersystem aus Polypropylen
- 25 – Asbestsachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten nach Anlage 4 der TRGS 519
- 26 – Fortbildungslehrgang / Sachkunde ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten gemäß TRGS 519
- 33 – Erdbautechnik und Oberflächenwiederherstellung beim Leitungsbau
- 35 – Baustellensicherung an Straßen / Eintägige MVAS-Schtung

STRASSENBAU

- 02 – Arbeitsstellen- & Verkehrssicherung an öffentl. Straßen nach MVAS 99 & RSA 21 / Markt Schwaben
- 05 – Arbeitsstellen- & Verkehrssicherung an öffentl. Straßen nach MVAS 99 & RSA 21 / Raubling
- 06 – Straßenbau- und Infrastrukturforum mit Fachausstellung
- 08 – Arbeitsstellen- & Verkehrssicherung an öffentl. Straßen nach MVAS 99 & RSA 21 / Röttenbach, Würzburg
- 12 – Arbeitsstellen- & Verkehrssicherung an öffentl. Straßen nach MVAS 99 & RSA 21 / Raubling
- 13 – Arbeitsstellen- & Verkehrssicherung an öffentl. Straßen nach MVAS 99 & RSA 21 / Großheirath
- 14 – Ladungssicherung im Straßenverkehr
- 20 – Arbeitsstellen- & Verkehrssicherung an öffentl. Straßen nach MVAS 99 & RSA 21 / Regenstauf
- 25 – Asbestsachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten nach Anlage 4 der TRGS 519
- 26 – Fortbildungslehrgang / Sachkunde ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten gemäß TRGS 519
- 27 – Baustellensicherung an Straßen / Zweitägiger MVAS-Lehrgang
- 31 – Erstschulung / Einfache vermessungstechnische Arbeiten / DVGW-GW 128 / VDE/FNN S 128
- 32 – Verlängerung / Einfache vermessungstechnische Arbeiten / DVGW-GW 128 / VDE/FNN S 128
- 33 – Erdbautechnik und Oberflächenwiederherstellung beim Leitungsbau
- 34 – Technische Sicherheit bei der Erstellung von Leitungsgräben und Baugruben
- 35 – Baustellensicherung an Straßen / Eintägige MVAS-Schulung





INDUSTRIETECHNIK

03 – Presswerkzeug Check

10 – Rems Wartungstag

16 – Feuerlöscher- und Sprinklertechnik

19 – Feuerlöscher- und Sprinklertechnik

24 – Flanschmontageschulung nach EN 1591-4 / Grundqualifikationsstufe

28 – Feuerlöscher- und Sprinklertechnik



GARTEN & LANDSCHAFTSBAU

07 – Chancen in der Bewässerung

11 – Die grüne Branche vernetzen



HOCHBAU

15 – Wiederaufbereitung und Recycling von Baustoffen

18 – HOAI 2023 – Honorarordnung für Architekten- & Ingenieurleistungen in Deutschland



DIGITALISIERUNG

11 – Die grüne Branche vernetzen

18 – HOAI 2023 – Honorarordnung für Architekten- & Ingenieurleistungen in Deutschland

PERSONALENTWICKLUNG

04 - Schafkopfturnier



UMWELTKONZEPTE & -TECHNOLOGIEN

22 - EMAS & ISO 14001 - Umsetzung, Zertifizierung & Förderung von erfolgr. Umweltmanagement

23 - Die Zukunft - regenerative Energien



SEMINAR



**19.01.2023 –
11.05.2023
RÖTTEN-
BACH
GANZTÄGIG**



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 werden die Teilnehmer*innen 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.

REFERENT*INNEN

SKZ – Das Kunststoff-Zentrum in Würzburg

INHALT

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

ZIELGRUPPE

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

TERMINE | DVGW-NUMMERN

19.01.2023		454342
16.02.2023		454343
23.02.2023		454344
02.03.2023		454345
04.04.2023		454346
05.04.2023		454347
11.05.2023		454349

KOSTEN

Nichtmitglieder: 510,- EUR*
brbv/DVGW Mitglieder: 460,- EUR *
*mehrwertsteuerfrei

ARBEITSSTELLEN- & VERKEHRSSICHERUNG AN ÖFFENTLICHEN STRASSEN NACH MVAS 99 UND RSA 21

02

Das eintägige Seminar ist auf die Anforderungen des MVAS (Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Kenntnisse zur Verkehrssicherung an Arbeitsstellen an Straßen) abgestimmt und wird von der RSA Schulungsteam GmbH durchgeführt. Neben der MVAS 99 werden seit 2022 auch die neuen RSA 21 Regelungen geschult. Die Teilnehmer*innen bekommen den geforderten Qualifikationsnachweis/Zertifikat für die Baustellensicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer oder längerer Dauer, der die Gültigkeit von fünf Jahren hat.

REFERENT*INNEN

Referent*innen der RSA Schulungsteam GmbH

INHALT

- » Verkehrszeichen, Aufstellhöhen, Entfernungen, Größe
- » Regelpläne, Anwendungen, Neuerstellung
- » Absperrvorrichtungen, Warnleuchten, Leitkegel, Baken, Absperrschranken
- » Baustellen, auf der Fahrbahn innerorts, außerorts, im Gehwegbereich
- » Gesetze und Vorschriften, StVO, MVAS 99, RSA 21, BGB, ZTV-SA
- » Markierungen
- » Kontrolle, Wartung und Baustellenabnahme, Fallbeispiele
- » Fahrzeuge, Sonderrechte, Schraffur von Fahrzeugen

ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Straßenmeistereien, Stadtreinigungsbetrieben, Straßenunterhaltungsdiensten, Baureferaten, Baufirmen, Verkehrsbehörden, Verkehrsreferaten, Zweckverbänden, Maschinenring, Verkehrssicherungsunternehmen, Ingenieurbüros.

KOSTEN

209,- EUR zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl für dieses Seminar ist begrenzt!

SEMINAR



23.01.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-16:00



25.01.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-16:00



WARTUNG



23.01.2023
RÖTTEN-
BACH
ABGABE
7:00-12:00

26.01.2023
PRÜFTAG
7:30-11:00



„Machen Sie Ihr Werkzeug fit!“ und gehen Sie bei der Sicherheit Ihrer Presswerkzeuge keine Kompromisse ein. Damit dichte Pressverbindungen KEIN Zufall sind, überprüfen wir Ihr Werkzeug gemäß den gesetzlichen Vorschriften und Anweisungen. Seien Sie zeitnah wieder flexibel und nutzen Sie die Chance, Ihre Werkzeuge direkt in Ihrer Nähe prüfen zu lassen!

PRÜFER*INNEN

INICOM Service GmbH

INHALT

- » Reinigung und Sichtprüfung Ihrer Werkzeuge
- » Prüfung auf mechanische und elektrische Sicherheit
- » Prüfung auf Funktion und Presskraft
- » Erstellen eines Prüfprotokolls gemäß DGUV V3/DIN VDE 0702

ZIELGRUPPE

Unternehmen in der Getränke- und Lebensmittelindustrie, Industrielle Druckluft-, Instandhaltung-, Kälte- und Rohrleitungsbauunternehmen, industrieller Anlagenbau.

KOSTEN

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| » Akku Presswerkzeug (einzeln) | 27,- EUR |
| » Akku Presswerkzeug inkl. Backen | 57,- EUR |
| » Netz Presswerkzeug (einzeln) | 29,- EUR |
| » Netz Presswerkzeug inkl. Backen | 57,- EUR |
| » ESG/Startschalter | |
| PE-Muffenschweißgerät | 27,- EUR |
| » Pressbacken/-Schlinge | 10,- EUR |
| » Handpresswerkzeug | 10,- EUR |

Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer und werden von INICOM direkt an Sie verrechnet.

In Bayern, und mittlerweile auch bei der HTI & ITG, gehört das Schafkopfen zur Tradition. Deshalb veranstalten wir bereits zum 7. Mal ein Schafkopfturnier, um mit unseren Kunden und Geschäftspartnern mal auf einer anderen Ebene um die Wette zu eifern. Machen Sie mit und spielen Sie mit uns in entspannter und fröhlicher Atmosphäre.

Wie bei jedem Turnier gibt es natürlich auch bei uns tolle Preise zu gewinnen – lassen Sie sich überraschen!

ZIELGRUPPE

Alle, die das Schafkopfen beherrschen und Lust auf ein spannendes Turnier haben.

KOSTEN

5,- EUR Startgebühr

Turnierleiter: Florian Umstaetter

SEMINAR



26.01.2023
MARKT
SCHWABEN
17:00-22:00



HTI
GIENGER



ITG
SÜD



SEMINAR



30.01.2023
RAUBLING
8:30-16:00



01.02.2023
RAUBLING
8:30-16:00



Das eintägige Seminar ist auf die Anforderungen des MVAS (Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Kenntnisse zur Verkehrssicherung an Arbeitsstellen an Straßen) abgestimmt und wird von der RSA Schulungsteam GmbH durchgeführt. Neben der MVAS 99 werden seit 2022 auch die neuen RSA 21 Regelungen geschult. Die Teilnehmer*innen bekommen den geforderten Qualifikationsnachweis/Zertifikat für die Baustellen-sicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer oder längerer Dauer, der die Gültigkeit von fünf Jahren hat.

REFERENT*INNEN

Referent*in der RSA Schulungsteam GmbH

INHALT

- » Verkehrszeichen, Aufstellhöhen, Entfernungen, Größe
- » Regelpläne, Anwendungen, Neuerstellung
- » Absperrvorrichtungen, Warnleuchten, Leitkegel, Baken, Absperrschranken
- » Baustellen, auf der Fahrbahn innerorts, außerorts, im Gehwegbereich
- » Gesetze und Vorschriften, StVO, MVAS 99, RSA 21, BGB, ZTV-SA
- » Markierungen
- » Kontrolle, Wartung und Baustellenabnahme, Fallbeispiele
- » Fahrzeuge, Sonderrechte, Schraffur von Fahrzeugen

ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Straßenmeistereien, Stadtreinigungsbetrieben, Straßenunterhaltungsdiensten, Baureferaten, Baufirmen, Verkehrsbehörden, Verkehrsreferaten, Zweckverbänden, Maschinenring, Verkehrssicherungsunternehmen, Ingenieurbüros.

KOSTEN

209,- EUR zzgl. MwSt.

Immer komplexere Infrastrukturprojekte mit einer Vielzahl an beteiligten Unternehmen fordern ein intelligentes Vorgehen bei der Umsetzung von Bau- und Straßenbauprojekten. Hinzu kommt der immer größer werdende Kostendruck. Die Vernetzung der Beteiligten ist dabei essentiell, so dass alle an die erforderlichen Informationen kommen, die sie für ihre Arbeit brauchen. Ob digital, technisch oder rechtlich – die Herausforderungen sind vielfältig, wenn Kommunen ihre Bevölkerung mit ausreichend Kapazitäten versorgen wollen. Daher ist beim Straßenbau- und Infrastrukturforum 2023 das Thema Breitbandausbau ein wichtiger Programmpunkt.

REFERENT*INNEN

Peter Mai, Vertrieb / geoCapture GmbH Ortungssysteme und Telematik; Johannes Schweiger / DATAflor AG; Markus Rabenstein / D-A-CH E-Mobility, Fleet, Schneider Electric GmbH; Jan Engelschalt / Axis Communications; Hans-Jürgen Röcker / BIRCO GmbH; Dipl.-Forstwirt Thomas Kippels-Ohlhoff / Enregis GmbH; Sebastian Diehm / TSO GmbH

INHALT

- » Die digitale Baustelle – alle Daten im Blick mit geoCapture
- » Digitale Lösungen von DATAflor für den Erd- und Tiefbau
- » Ladeinfrastrukturlösungen für den Tiefbau
- » Videokameras im Autobahn- und Straßenumfeld
- » E-Mobilität – ein neues Spielfeld
- » Wassergebundene Wegedecken
- » Chancen und Möglichkeiten im Breitbandausbau
- » Fachausstellung

ZIELGRUPPE

Tiefbau- und Straßenbauunternehmen, Erdbau, Ingenieurbüros und Planer, Straßenmeistereien, Autobahnmeistereien, Autobahndirektionen, Bauhöfe und Straßenbauämter, Garten- und Landschaftsbau.

KOSTEN

89,- EUR zzgl. MwSt.

FACHAUSSTELLUNG

Unsere Vortragenden stehen Ihnen nachmittags an ihren Ständen zur Verfügung. Außerdem vor Ort: Beck GmbH, Langmatz GmbH, P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG, u.v.m.

geocapture

 DATAflor

 ENREGIS®
Water Management

 BIRCO
ENTWÄSSERUNG
IN BESTFORM

SEMINAR



02.02.2023
RÖTTEN-
BACH
8:15–16:00



SEMINAR



07.02.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-14:00



Gießen Sie noch oder beregnen Sie schon? Beim Bau einer guten Beregnungsanlage für Grünflächen hat man die Qual der Wahl bei dem nahezu unerschöpflichen Angebot an Produkten und Systemen. Dabei hilft die automatisierte Beregnungstechnik des Weltmarktführers Rain Bird. Speziell aufeinander abgestimmte Produkte und Systeme können Ihnen dabei helfen, die ideale Beregnungsanlage für Ihre Bedürfnisse zu erstellen und zu planen. Zusammen mit der Rain Bird Deutschland GmbH wollen wir Ihnen einen Einblick in die Vielfältigkeit des GaLabaus geben.

REFERENT*INNEN

Mike Nunheim / Rain Bird Deutschland GmbH
Michael Neumann / HTI Gienger KG
Claudia Kaiser / HTI Gienger KG

INHALT

- » Planungsservice Rain Bird
- » Steuergeräte Focus Hausgarten
- » DV- und HV-Ventile
- » Versenkdüsen
- » Rotoren in verschiedenen Ausführungen
- » Microdrip
- » Ventilboxen, PVC-Verteiler, Filter
- » Rain Bird Academy
- » GC 24-EXPRESS & HTI ONLINE PLUS
- » Datenschnittstelle DATAflor Business Software / HTI ONLINE PLUS
- » Sicherheitstrennstation von CONEL

ZIELGRUPPE

Garten- und Landschaftsbauer*innen, Installateure, Architekt*innen, Landschaftsgärtner*innen, Grünflächenämter, Sachverständige im Garten- und Landschaftsbau.

KOSTEN

60,- EUR zzgl. MwSt.

ARBEITSSTELLEN- UND VERKEHRSSICHERUNG AN ÖFFENTLICHEN STRASSEN NACH MVAS 99 UND RSA 21

08

Das eintägige Seminar ist auf die Anforderungen des MVAS (Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Kenntnisse zur Verkehrssicherung an Arbeitsstellen an Straßen) abgestimmt und wird von der RSA Schulungsteam GmbH durchgeführt. Neben der MVAS 99 werden seit 2022 auch die neuen RSA 21 Regelungen geschult. Die Teilnehmer*innen bekommen den geforderten Qualifikationsnachweis/Zertifikat für die Baustellensicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer oder längerer Dauer, der die Gültigkeit von fünf Jahren hat.

REFERENT*INNEN

Referent*in der RSA Schulungsteam GmbH

INHALT

- » Verkehrszeichen, Aufstellhöhen, Entfernungen, Größe
- » Regelpläne, Anwendungen, Neuerstellung
- » Absperrvorrichtungen, Warnleuchten, Leitkegel, Baken, Absperrschranken
- » Baustellen, auf der Fahrbahn innerorts, außerorts, im Gehwegbereich
- » Gesetze und Vorschriften, StVO, MVAS 99, RSA 21, BGB, ZTV-SA
- » Markierungen
- » Kontrolle, Wartung und Baustellenabnahme, Fallbeispiele
- » Fahrzeuge, Sonderrechte, Schraffur von Fahrzeugen

ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Straßenmeistereien, Stadtreinigungsbetrieben, Straßenunterhaltungsdiensten, Baureferaten, Baufirmen, Verkehrsbehörden, Verkehrsreferaten, Zweckverbänden, Maschinenring, Verkehrssicherungsunternehmen, Ingenieurbüros.

KOSTEN

209,- EUR zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl für diese Seminare ist begrenzt!

SEMINAR



08.02.2023
RÖTTEN-
BACH
8:30-16:00



08.02.2023
WÜRZBURG



SEMINAR



08.02.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-15:00



Wasserversorgungsunternehmen werden vor immer neue Herausforderungen gestellt: Klimaveränderungen, Trockenheit, Starkregenfälle, Schadstoffeinträge, notwendige Infrastrukturanpassungen sowie Fachkräftemangel. Zudem muss zu jedem Zeitpunkt die Qualität unseres Trinkwassers sichergestellt werden.

Um sich diesen Herausforderungen zuversichtlich stellen zu können, ist ein aktiver Austausch und Wissenstransfer essenziell. Mit dem Konzept der „Faszination Wasserwelten“ wollen wir unseren Beitrag dazu leisten und Sie über verschiedene Themenschwerpunkte informieren.

REFERENT*INNEN

Dr. Andreas Lenz / Bayerische Verwaltungsschule
Anne-Sophie Dörnbrack / Verband Kommunaler Unternehmen e.V.

Dominik Lanzl, Koordinator / a tip: tap e. V.

Dr. Tobias Zuber und Michael Belau /
Bayerisches Landesamt für Umwelt
Peter Mazcewski / DÜKER SOLUTIONS GmbH
Christian Bielmeier, Wassermeister /
RiMa GbR Trinkwasser Beratung & Service

INHALT

- » Digitalisierung in den Ausbildungsberufen
- » Fachkräfte und Wissenstransfer
- » Menschen für Trinkwasser begeistern
- » Aktion „Grundwasserschutz“: Mobile Wasserschule
- » UBA-Leitlinien für Beschichtungen & Materialien im Bereich Trinkwasser
- » Richtige und sinnvolle Desinfektionsmaßnahmen ergreifen

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen von Wasserversorgungsunternehmen, Wasserwirtschaftsämter, Gesundheitsämter, Planungs- und Ingenieurbüros, Wasserzweckverbände, Mitarbeiter*innen von städtischen Betrieben, Mitarbeiter*innen von Gemeinden und Kommunen, Hochschulen und Universitäten, Rohrleitungsbauer*innen, Geolog*innen.

KOSTEN

108,- EUR zzgl. MwSt.

„Machen Sie Ihr Werkzeug fit!“ – Der Kundenservice von REMS prüft Ihre Presswerkzeuge und erspart Ihnen damit das lästige Einschicken und Warten auf Rücksendung. Seien Sie zeitnah wieder flexibel und nutzen Sie die Chance, Ihre Werkzeuge direkt in Ihrer Nähe prüfen zu lassen!

Gleichzeitig möchten wir die Gelegenheit nutzen und Sie zu einer leckeren Brotzeit in unserer Cafeteria einladen. Ihr Vertriebsaußendienst freut sich bereits auf Ihren Besuch.

PRÜFER*INNEN

Firma Betz Elektromotoren

ZIELGRUPPE

Unternehmen in der Getränke- und Lebensmittelindustrie, Industrielle Druckluft, Instandhaltung, Kälte- und Rohrleitungsbauunternehmen, Anlagenbau.

INHALT

- » Reinigung, Sichtprüfung, Druckprüfung, öffnen und schließen des Gerätes, Feld und Anker ausmessen
- » Lager, Lagerschalen, Kohlen, Anschlussleitung überprüfen
- » Verschleißprüfung aller innenliegenden Bauteile
- » Kleinteile, Fett, Hydrauliköl, Einstellung des Pressdrucks, Erstellung eines Prüfprotokolls

KOSTEN

Die Prüfpreislite finden Sie unter www.event-fachwelten.de

WARTUNG



09.02.2023
RÖTTEN-
BACH
07:45-16:15



SEMINAR



09.02.2023
ONLINE
15:00-16:35



Die Erwartungen an den Garten- und Landschaftsbau steigen stetig. Vor dem Hintergrund der Personalknappheit spielen vereinfachte Prozesse wie beispielsweise im Einkauf sowie die Digitalisierung eine wichtige Rolle. Und wenn es um die Planung des grünen Rückzugsortes geht, wünschen sich Kunden umweltschonende, individuelle sowie erholsame Lösungen. Sie nutzen bereits DATAflor BUSINESS – Die Branchensoftware für den GaLaBau? Dann werden Sie von den neuen Möglichkeiten begeistert sein. Mit der neu geschaffenen Warenkorbschnittstelle IDS haben Sie 24/7 Zugriff auf die gesamten Material- und Artikel Daten der HTI-GRUPPE und können so Ihre Kalkulation vereinfachen, aber auch Warenkörbe senden und empfangen im Zusammenspiel mit HTI ONLINE PLUS.

Erfahren Sie im Online-Seminar ebenfalls, warum die DATAflor AG und die geoCapture GmbH so eine starke Kombination sind.

REFERENT*INNEN

Dirk Springer, Produktmanager / DATAflor AG
Mario Deibel, Teamleiter /
eBusiness Services, GC-GRUPPE
Alexander Pfaffenrot, Vertriebsleiter /
geoCapture GmbH Ortungssysteme und Telematik

INHALT

- » Vorstellung der Warenkorbschnittstelle IDS 2.5 im
Verbindung mit der DATAflor Business Software
- » Vorstellung des Online Shops – HTI ONLINE PLUS
- » Schnittstelle geoCapture/DATAflor: Positionsdaten,
Maschinenstunden, Logistikkosten, Zuordnung über
GPS, u.v.m.

ZIELGRUPPE

Garten und Landschaftsbaubetriebe, Landschaftsarchitekt*innen, Techniker*innen im Gartenbau oder im Garten- und Landschaftsbau.

KOSTEN

Kostenlos

geocapture

 DATAflor

ARBEITSSTELLEN- UND VERKEHRSSICHERUNG AN ÖFFENTLICHEN STRASSEN NACH MVAS 99 UND RSA 21

12

Das eintägige Seminar ist auf die Anforderungen des MVAS (Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Kenntnisse zur Verkehrssicherung an Arbeitsstellen an Straßen) abgestimmt und wird von der RSA Schulungsteam GmbH durchgeführt. Neben der MVAS 99 werden seit 2022 auch die neuen RSA 21 Regelungen geschult. Die Teilnehmer*innen bekommen den geforderten Qualifikationsnachweis/Zertifikat für die Baustellensicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer oder längerer Dauer, der die Gültigkeit von fünf Jahren hat.

REFERENT*INNEN

Referent*in der RSA Schulungsteam GmbH

INHALT

- » Verkehrszeichen, Aufstellhöhen, Entfernungen, Größe
- » Regelpläne, Anwendungen, Neuerstellung
- » Absperrvorrichtungen, Warnleuchten, Leitkegel, Baken, Absperrschranken
- » Baustellen, auf der Fahrbahn innerorts, außerorts, im Gehwegbereich
- » Gesetze und Vorschriften, StVO, MVAS 99, RSA 21, BGB, ZTV-SA
- » Markierungen
- » Kontrolle, Wartung und Baustellenabnahme, Fallbeispiele
- » Fahrzeuge, Sonderrechte, Schraffur von Fahrzeugen

ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Straßenmeistereien, Stadtreinigungsbetrieben, Straßenunterhaltungsdiensten, Baureferaten, Baufirmen, Verkehrsbehörden, Verkehrsreferaten, Zweckverbänden, Maschinenring, Verkehrssicherungsunternehmen, Ingenieurbüros.

KOSTEN

209,- EUR zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl für diese Seminare ist begrenzt!

SEMINAR



06.03.2023
RAUBLING
8:30-16:00



07.03.2023
RAUBLING
8:30-16:00



SEMINAR



07.03.2023
GROSS-HEIRATH
8:30-16:00



08.03.2023
GROSS-HEIRATH
8:30-16:00



Das eintägige Seminar ist auf die Anforderungen des MVAS (Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Kenntnisse zur Verkehrssicherung an Arbeitsstellen an Straßen) abgestimmt und wird von der RSA Schulungsteam GmbH durchgeführt. Neben der MVAS 99 werden seit 2022 auch die neuen RSA 21 Regelungen geschult. Die Teilnehmer*innen bekommen den geforderten Qualifikationsnachweis/Zertifikat für die Baustellensicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer oder längerer Dauer, der die Gültigkeit von fünf Jahren hat.

REFERENT*INNEN

Referent*in der RSA Schulungsteam GmbH

INHALT

- » Verkehrszeichen, Aufstellhöhen, Entfernungen, Größe
- » Regelpläne, Anwendungen, Neuerstellung
- » Absperrvorrichtungen, Warnleuchten, Leitkegel, Baken, Absperrschranken
- » Baustellen, auf der Fahrbahn innerorts, außerorts, im Gehwegbereich
- » Gesetze und Vorschriften, StVO, MVAS 99, RSA 21, BGB, ZTV-SA
- » Markierungen
- » Kontrolle, Wartung und Baustellenabnahme, Fallbeispiele
- » Fahrzeuge, Sonderrechte, Schraffur von Fahrzeugen

ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Straßenmeistereien, Stadtreinigungsbetrieben, Straßenunterhaltungsdiensten, Baureferaten, Baufirmen, Verkehrsbehörden, Verkehrsreferaten, Zweckverbänden, Maschinenring, Verkehrssicherungsunternehmen, Ingenieurbüros.

KOSTEN

209,- EUR zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl für diese Seminare ist begrenzt.

Der Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen kommt bei der Unfallverhütung eine große Bedeutung zu, insbesondere weil die Gefahr, die von unzureichend gesicherter Ladung ausgeht, vielfach nicht erkannt wird. Nicht nur die volks- und wirtschaftlichen Schäden stellen dabei ein Risiko dar, sondern auch die Gefahr von Personenschäden. Jeder, der mit der Verladung von Gütern vertraut ist und im Arbeitsalltag damit zu tun hat, ist für die wirkungsvolle Ladungssicherung verantwortlich.

In diesem Seminar werden rechtliche und physikalische Grundlagen für die richtige Ladungssicherung vermittelt. Für die praktischen Übungen werden die Teilnehmer*innen darum gebeten Arbeitskleidung mitzubringen.

REFERENT*INNEN

Referent*innen der Schake GmbH

ZIELGRUPPE

Fahrzeugführer*innen, Verlader*innen, Lager- und Fuhrparkleiter*innen, Sachverständige für technische Überwachung.

INHALT

- » Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- » Physikalische Grundlagen
- » Wirken und Ermitteln von Kräften
- » Fahrzeugbauten und Lastenverteilung
- » Arten der Ladungssicherung
- » Praktische Beispiele der Ladungssicherung

KOSTEN

260,- EUR zzgl. MwSt.

SEMINAR



13.03.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-16:30



SEMINAR



15.02.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-16:30



Laut Abfallbilanz 2019 des Statistischen Bundesamtes beträgt der Anteil von Bau- und Abbruchabfällen (Baurestoffe) 55% vom gesamten Abfallaufkommen in Deutschland. Allein 58% davon fallen als Boden, Steine und Aushub an. Die Zahlen zeigen, was Planer am Bau in Punkto Abfallvermeidung bewegen könnten, wenn weniger Aushub auf der Deponie landet.

Speziell im Kanal- und Leitungsbau wird auch gering- und unbelasteter Aushub häufig beseitigt, da es an Verwertungsalternativen mangelt. Ziel sind möglichst hohe Recyclingquoten. Erfahren Sie, was sich durch die Mantelverordnung die am 1. August 2023 in Kraft tritt ändert und wie Experten die allgemeine Lage einschätzen.

REFERENT*INNEN

Dipl.-Wirt.-jur. André Fietkau / Bayerischer Industrieverband – Baustoffe, Steine und Erden e.V. (BIV)
Rechtsanwältin Dr. Birgit Stede / Landsberg am Lech
Mag. MBA Josef Aschl, Prokurist / Swietelsky Umwelttechnik GmbH
Walter Feeß, Geschäftsführer / Heinrich Feeß GmbH & Co. KG
Michael Funke, Geschäftsführer / dibauco GmbH

INHALT

- » Länderöffnungsklausel – und jetzt?
- » Kreislaufwirtschaft im Bauwesen
- » Entsorgungsrisiken erkennen, Potentiale ausschöpfen
- » Gründe für mehr Kreislaufwirtschaft
- » Planen und Bauen mit Böden – Das Bodenmanagement

ZIELGRUPPE

Rohrleitungsbauer*innen, Planer*innen, Bauträger*innen, Tiefbauunternehmen, GaLaBauer*innen, Versorger, Kommunen/Gemeinden, Ingenieurbüros, Entsorger, Landratsämter.

KOSTEN

126,- EUR zzgl. MwSt.



Initiative
CO₂

Im Brandfall spielen Feuerlösch- und Sprinkleranlagen eine wichtige Rolle für den Schutz von Menschen und Gebäuden. Für die Planung und den Bau von Feuerlösch- und Sprinkleranlagen sind eine Vielzahl von Normen und Zulassungen zu beachten. Diese werden wir Ihnen in diesem Seminar aufzeigen und anhand von Beispielen erläutern.

Wir laden Sie zum aktiven Austausch mit den Expert*innen ein und stellen Ihnen innovative Lösungen unserer Partner vor.

REFERENT*INNEN

Anton Schubert / ITG SÜD KG
Karl Heinz Diekmann / brandag-Feuerlöschgeräte
Michael Jüch / MECON GmbH
Stefan Karamatic / ITG SÜD KG
Peter Spitz / Victaulic Europe BVBA
Toni Sebald / Walraven GmbH

INHALT

- » Neue DIN 14462 Löschwassereinrichtungen
- » Druck- und Durchflussmessung
- » Neues System FIRESIST+
- » Innovative Produkte für Brandschutzanlagen
- » Zertifizierte Sprinklerbefestigungen

ZIELGRUPPE

Sprinklerfirmen, Rohrleitungsbauer*innen,
Fachplaner*innen, Architekt*innen, Betreiber*innen
und Bauherr*innen, Hochbauunternehmen.

KOSTEN

40,- EUR zzgl. MwSt.



SEMINAR



16.02.2023
MARKT
SCHWABEN
13:00-16:45



SEMINAR



27.02.2023
MARKT
SCHWABEN
12:30–16:30



Die Korrosion von Rohrleitungen und Anlagen kann ernste Gefahren für Mensch und Umwelt verursachen. Um dies zu verhindern und die Betriebssicherheit zu erhalten, müssen diese erkannt und rechtzeitig Schutzmaßnahmen ergriffen werden. Oft vernachlässigt wird die galvanische Korrosion beim Zusammentreffen unterschiedlicher Rohrmaterialien und die Korrosion durch Strom an Rohrleitungen, Behältern, Baugruppen, die durch vagabundierende Ströme aus der öffentlichen Stromversorgung und von Bahnlinien verursacht werden. Dieser Stromfluss kann auch zu Störungen in elektrischen Bauteilen führen (EMV-Probleme).

Das Spezial-Fachseminar will Ihnen den Weg zur der richtigen Planung, Umsetzung, Kontrolle und regelmäßigen Wartungsarbeiten von Anlagen zur Erkennung von Anlagenteilen weisen.

REFERENT*INNEN

Uwe Scherner, Senior Sales Manager /
INRAG AG, KYBURZ® Engineering
Dr.-Ing. Dietrich Moldan / Dr. Moldan Umweltanalytik
Albert Bauer, Sachverständiger im Elektrotechniker-
handwerk / SV Büro Albert Bauer
Horst Hampl, Versorgungstechnik / Initiative CO₂

ZIELGRUPPE

Ingenieurbüros, Rohrleitungsbau aller Art, Anlagenbau
aller Art, Wasserversorgungsanlagen, Kläranlagen,
Energie- Wärme- und Stromerzeuger, Gasversorger mit
Methan/Biogas/Wasserstoff, Wasserkraftanlagen.

INHALT

- » Korrosionsprobleme beim Zusammentreffen unterschiedlicher Rohrmaterialien
- » Lochfraß in Rohrleitungen – Ströme als Verursacher
- » Korrosionsschutz durch galvanische Trennung
- » Messtechnische Erfassung dieser Problematik an Praxisbeispielen
- » Überwachung und Nachhaltigkeit mit kathodischen Korrosionsschutz

KOSTEN

85,- EUR zzgl. MwSt.



Initiative
CO₂

HOAI 2023 – HONORARORDNUNG FÜR ARCHITEKTEN- & INGENIEURLEISTUNGEN IN DEUTSCHLAND

18

Die 2013 in Kraft getretene Regelung der Honorare für Architekten und Ingenieure in Deutschland beinhaltet vielfältige Vertragsrechte, Grundlagen und Begriffe, welche in diesem Seminar bearbeitet und erklärt werden. Die Ermittlung der anrechenbaren Kosten wird in Form einer Checkliste für die praktische Anwendung dargeboten. Anhand von Gerichtsurteilen wird die Abgrenzung von Akquisitions- und Vertragsleistungen, samt Honorarfälligkeit, erläutert. Über Besonderheiten, wie z.B. den Umbau und die Sanierung von Gebäuden, aber auch über Planungsänderungen und verlängerte Bauzeiten in einem Bauvorhaben, wird in diesem Seminar ausführlich diskutiert und fundiert berichtet. Bisher „verschenktes Honorar“ werden Sie sich künftig verdienen.

Das Thema „BIM – die neue Planungsmethode“ sowie Hinweise zum „am 1.1.2018 in Kraft getretenen neuen Bauvertragsrecht“ sind Inhalt des Seminars, ebenso, wie die aktuelle Entscheidung des EuGH vom 4.7.2019, dass die verbindlichen Mindest- und Höchstsätze gegen EU-Recht verstoßen.

REFERENT*INNEN

Dr.-Ing. Dietmar Heinrich /
Ingenieur-Berater und Sachverständiger für Architekten- und Ingenieurhonorare (HOAI)

INHALT

- » Vorstellung und Einführung in das Thema
- » Besonderheiten, Objektplanung
- » BIM die neue Planungsmethode
- » Das neue Bauvertragsrecht
- » Zusammenfassung & Fragen

KOSTEN

240,- EUR zzgl. MwSt.

ZIELGRUPPE

TGA Fachplaner*innen, Architekt*innen, Ingenieur*innen, Auftraggeber*innen, Verantwortungsträger*innen der Vertragsabwicklung und Bauausführung.

PUNKTE

Die Veranstaltung ist mit 8,0 ingenieurtechnischen Zeiteinheiten bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau als Fortbildung anerkannt.

SEMINAR



02.03.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30-16:15




Versprung durch Erfahrung und Kompetenz



IHR. EVENT.





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

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



14.03.2023
**KORNWEST-
HEIM**
13:00-16:45



Im Brandfall spielen Feuerlösch- und Sprinkleranlagen eine wichtige Rolle für den Schutz von Menschen und Gebäuden. Für die Planung und den Bau von Feuerlösch- und Sprinkleranlagen sind eine Vielzahl von Normen und Zulassungen zu beachten. Diese werden wir Ihnen in diesem Seminar aufzeigen und anhand von Beispielen erläutern.

Wir laden Sie zum aktiven Austausch mit den Expert*innen ein und stellen Ihnen innovative Lösungen unserer Partner vor.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*innen von brandag-Feuerlöschgeräte,
MECON GmbH, Victaulic Europe BVBA, Walraven GmbH

ZIELGRUPPE

Sprinklerfirmen, Rohrleitungsbauer*innen,
Fachplaner*innen, Architekt*innen, Betreiber*innen
und Bauherr*innen.

INHALT

- » Neue DIN 14462 Löschwassereinrichtungen
- » Druck- und Durchflussmessung
- » Neues System FIRESIST+
- » Innovative Produkte für Brandschutzanlagen
- » Zertifizierte Sprinklerbefestigungen

KOSTEN

40,- EUR zzgl. MwSt.



ARBEITSSTELLEN- UND VERKEHRSSICHERUNG AN ÖFFENTLICHEN STRASSEN NACH MVAS 99 UND RSA 21

20

Das eintägige Seminar ist auf die Anforderungen des MVAS (Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Kenntnisse zur Verkehrssicherung an Arbeitsstellen an Straßen) abgestimmt und wird von der RSA Schulungsteam GmbH durchgeführt. Neben der MVAS 99 werden seit 2022 auch die neuen RSA 21 Regelungen geschult. Die Teilnehmer*innen bekommen den geforderten Qualifikationsnachweis/Zertifikat für die Baustellensicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer oder längerer Dauer, der die Gültigkeit von fünf Jahren hat.

REFERENT*INNEN

Referent*innen der RSA Schulungsteam GmbH

INHALT

- » Verkehrszeichen, Aufstellhöhen, Entfernungen, Größe
- » Regelpläne, Anwendungen, Neuerstellung
- » Absperrvorrichtungen, Warnleuchten, Leitkegel, Baken, Absperrschranken
- » Baustellen, auf der Fahrbahn innerorts, außerorts, im Gehwegbereich
- » Gesetze und Vorschriften, StVO, MVAS 99, RSA 21, BGB, ZTV-SA
- » Markierungen
- » Kontrolle, Wartung und Baustellenabnahme, Fallbeispiele
- » Fahrzeuge, Sonderrechte, Schraffur von Fahrzeugen

ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Straßenmeistereien, Stadtreinigungsbetrieben, Straßenunterhaltungsdiensten, Baureferaten, Baufirmen, Verkehrsbehörden, Verkehrsreferaten, Zweckverbänden, Maschinenring, Verkehrssicherungsunternehmen, Ingenieurbüros.

KOSTEN

209,- EUR zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl für diese Seminare ist begrenzt!

SEMINAR



14.03.2023
REGENSTAUF
8:30-16:00



15.03.2023
REGENSTAUF
8:30-16:00



SEMINAR



21.03.2023
MARKT
SCHWABEN
9:30–15:00



Die Anforderungen an Abwassersysteme werden aufgrund des Klimawandels und der gesetzlichen Bestimmungen seit Jahren immer umfangreicher. Schadstoffbelastete Abwässer, Umwelteinflüsse und hohe Kosten für die Wiederbeschaffung erfordern hochwertigere Systeme und die sichere, effektive Verlegung von Abwasserkanälen in allen Bereichen.

Das neue Konzept R.O.S.A stellt sich diesen Anforderungen. Es wurde von den führenden Spezialisten der Branche entwickelt und bündelt sämtliche Kompetenzen für zukunftssichere Abwasser- und Regenwasserkanalsysteme – entweder als gummi gedichtete oder auch verschweißte Systeme für die allerhöchsten Ansprüche.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*innen der ROMOLD GmbH,
Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH, SABUG GmbH

ZIELGRUPPE

Planer*innen, Architekt*innen, Kommunen, Verbände
und Verleger, Rohrleitungsbauunternehmen.

INHALT

- » Problemfelder im Kanalnetz, gesetzliche Anforderungen, Lösungsmöglichkeiten
- » ROMOLD-Schachtsysteme
- » Praxisvorführung SABUG

KOSTEN

49,- EUR zzgl. MwSt.

EMAS & ISO 14001 – UMSETZUNG, ZERTIFIZIERUNG & FÖRDERUNG VON ERFOLGR. UMWELTMANAGEMENT

22

Umweltmanagementstandards wie EMAS oder ISO 14001 bieten bei angemessener Umsetzung im Unternehmen eine Vielzahl von Chancen und generieren einen beträchtlichen ökologischen wie ökonomischen Nutzen. Beginnend mit einem kleinen Blick in die Historie und auf die Möglichkeiten heutiger Zertifizierungsstandards, zeigt das praxisorientierte Seminar anhand von 8 Arbeitsschritten, wie die Einführung eines Umweltmanagementsystems erfolgreich gelingt. Konkrete Hinweise zur methodischen Umsetzung, zu Fördermöglichkeiten und zur Privilegierung EMAS-zertifizierter Unternehmen runden die Veranstaltung zu einem attraktiven Informationstag ab.

REFERENT*INNEN

Dr. Stefan Müssig / WUQM Consulting GmbH

INHALT

- » Historie, Regelwerke und Zertifizierungsstandards zum Umweltmanagement
- » Aktuelle Rahmenbedingungen
- » Keine Angst vor EMAS & Co. – pragmatische Wege zur Einführung eines Umweltmanagementsystems
- » Der Weg zur Zertifizierung in 8 Schritten
- » Fördermöglichkeiten und Privilegierungen für Unternehmen
- » Fazit: Nutzen und Vorteile zertifizierter Umweltmanagementsysteme

ZIELGRUPPE

Geschäftsführung & Führungskräfte aus den Bereichen Forschung & Entwicklung, Einkauf, Materialwirtschaft, Produktion, Logistik, Controlling, Vertrieb, Marketing, Management(system)beauftragte (Qualität, Umwelt, Energie, Arbeits- und Gesundheitsschutz), Nachhaltigkeits- bzw. CSR-Beauftragte und alle Mitarbeitenden, die mit Umwelt- und Nachhaltigkeitsaspekten in Organisationen betraut sind.

KOSTEN

320,- EUR zzgl. MwSt.

SEMINAR



19.04.2023
MARKT
SCHWABEN
9:00-17:00



Initiative
CO₂



Nachhaltige Beratung für Organisationen

SEMINAR



26.04.2023
MARKT
SCHWABEN
8:30–16:30



Die Zukunft von regenerativer Energie wird in Deutschland ganz klar von der Bundesregierung vorgegeben: Nach dem Energiekonzept von 2010 ist das Ziel der Bundesregierung, dass in Deutschland bis 2050 80% des Stroms aus regenerativen Energiequellen stammt.

Damit Sie von diesem Trend profitieren können und ebenfalls Vorteile aus regenerativer Energie ziehen können, haben wir viele interessante Vorträge zum Thema an einem Tag für Sie gebündelt. So können Sie sich über die Technologien informieren und von diesem Trend in der Zukunft bestmöglichst profitieren.

REFERENT*INNEN

Andreas Lederle, Geschäftsführer /
Erdwärme Grünwald GmbH
Dr. Christina Schubert
Christian Fritz / G+F Piping Systems
Prof. Dr.-Ing. Volker Stockinger, Geschäftsführer /
Energie PLUS Concept GmbH
Weitere Fachreferenten sind angefragt.

INHALT

- » Wie werden Quartiere mit Energie versorgt
- » Geothermie – als zentrale Rolle der Wärmeversorgung
- » Kalte Nahwärmenetze, Siedlungs- und Quartierslösungen
- » Die Speichermöglichkeit von Strom
- » Regenerativ heizen, Kalte Nahwärme als klimaneutrale Alternative zu Öl & Gas
- » Begleitende Fachaussstellung

ZIELGRUPPE

Entscheider*innen aus der Versorgungswirtschaft, Politik, Stadtwerke und Kommunen, Gemeinden, Energieversorger, Ingenieur- und Planungsbüros.

KOSTEN

89,- EUR zzgl. MwSt.



Initiative
CO₂



FLANSCHMONTAGESCHULUNG NACH EN 1591-4 GRUNDQUALIFIKATIONSSTUFE

24

Die Schulung und die Bewertung der Qualifikation von Monteuren von Flanschverbindungen orientiert sich an den Lehrplänen der europäischen Norm EN 1591-4. Das Schulungskonzept ist untergliedert in 3 Abschnitte mit theoretischen und praktischen Elementen nach dem Motto „aus der Praxis für die Praxis“. Die Firma AMTEC weiß, worauf es ankommt, und vermittelt Ihre Erfahrung an die Teilnehmer dieser Schulung. Im praktischen Teil der Schulung werden die bei der Montage aufgebrauchten Schraubenkräfte gemessen und angezeigt. Dadurch entsteht ein besseres Verständnis für die wesentlichen Einflussgrößen bei der Montage wie z.B. Montageverfahren, Reibung, Oberflächenqualität, u.v.m.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*innen der Firma AMTEC messtechnischer Service GmbH

ZIELGRUPPE

Montagepersonal, Instandhalter, Anlagenbauer, Installateure, Bauleiter.

INHALT

- » Theorieteil:
Funktion von Flanschverbindungen, Dichtheitsanforderungen, u.v.m.
- » Praxisteil:
Sichere Demontage von Flanschverbindungen, u.v.m.
- » Prüfungsteil:
Theoretischer Fragebogen und praktische Beurteilung der Fähigkeiten

KOSTEN

489,- EUR zzgl. MwSt.

Maximale Teilnehmerzahl: 20 Personen.

SCHULUNG



27.04.2023
RÖTTEN-
BACH
9:00-17:00



amtec

SEMINAR



02.05.2023
RÖTTEN-
BACH
9:00-17:00

03.05.2023
8:00-16:00



DVGW
62209

Die Teilnehmenden 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.

REFERENT*INNEN

Referent*innen an beiden Tagen sind der DVGW Berufliche Bildung und das Gewerbeaufsichtsamt Nürnberg

INHALT

- » Eigenschaften und Gesundheitsgefahren
- » Verwendung von Asbestzement
- » Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit Asbest und Asbestzement
- » Personelle Anforderungen gemäß TRGS 519
- » Sicherheitstechnische Maßnahmen und Abfallentsorgung

ZIELGRUPPE

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

KOSTEN

745,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder
650,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

FORTBILDUNGSLEHRGANG / SACHKUNDE ASI-ARBEITEN AN ASBESTZEMENTPRODUKTEN GEMÄSS TRGS 519

26

Sachkundenachweise gemäß TRGS 519 gelten für den Zeitraum von sechs Jahren und können innerhalb ihrer Geltungsdauer verlängert werden. Mit dieser behördlich anerkannten Fortbildung können die Teilnehmenden den Nachweis ihrer bereits bestehenden Sachkunde (nach TRGS 519 Anlage 4) um sechs Jahre verlängern, gerechnet ab dem Datum des Nachweises über den Abschluss dieses Fortbildungslehrganges.

Ziel ist die Aktualisierung der Kenntnisse nach TRGS 519.

REFERENT*INNEN

Referent*innen sind der DVGW Berufliche Bildung und das Gewerbeaufsichtsamt Nürnberg

INHALT

- » Asbest-Verwendung und Eigenschaften
- » Aktuelles aus Vorschriften- und Regelwerk
- » Hinweise zu Verwendungsbeschränkungen
- » Technische und Organisatorische Maßnahmen
- » Persönliche Schutzausrüstung – Auswahl und Anwendung

ZIELGRUPPE

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs-, Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, das bereits im Besitz eines gültigen Sachkundenachweises nach TRGS 519 Anlage 4 ist und diesen um weitere sechs Jahre verlängern möchte.

KOSTEN

490,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder
425,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

SEMINAR



04.05.2023
RÖTTEN-
BACH
9:00-17:00



DVGW
62208

SEMINAR



15.05.2023–
16.05.2023
MARKT
SCHWABEN
ZWEITÄGIG



DVGW
453650

Die Teilnehmer*innen – alle Personen, die mit Ausschreibung, Vergabe, Sicherungsmaßnahmen und Überwachungspflichten vor Ort befasst sind – erwerben die notwendigen Fachkenntnisse zur Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum nach RSA.

Ziel ist die Qualifikation für Auftraggeber (C) und Auftragnehmer (D) nach MVAS 99 für Arbeitsstellen längerer Dauer, innerorts und auf Landstraßen.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*in der DVGW Berufliche Bildung

INHALT

- » Ausführliche Darstellung und Erläuterung der straßenverkehrsrechtlichen Vorschriften
- » Detaillierte und praxisbezogene Ausarbeitungen von Rechtsgrundlagen zur Arbeitsstellensicherung, Verkehrsführung und -regelung
- » Beschilderung, Markierung, Absicherung und Beleuchtung
- » Schriftlicher Kenntnisnachweis
- » ... und mehr

KOSTEN

490,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder

425,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*-innen von Netz-betreibern, Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen; Schulungsgruppen gemäß MVAS 99: Auftraggeber (C): Ausschreibung, Vergabe, Kontrolle, Abnahme und Auftragnehmer (D): verantwortliche Bauleiter.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter www.dvgw-veranstaltungen.de (V.-Nr.: 453650) oder via E-Mail: lindlbauer@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 89 5432865-20.

Im Brandfall spielen Feuerlösch- und Sprinkleranlagen eine wichtige Rolle für den Schutz von Menschen und Gebäuden. Für die Planung und den Bau von Feuerlösch- und Sprinkleranlagen sind eine Vielzahl von Normen und Zulassungen zu beachten. Diese werden wir Ihnen in diesem Seminar aufzeigen und anhand von Beispielen erläutern.

Wir laden Sie zum aktiven Austausch mit den Expert*innen ein und stellen Ihnen innovative Lösungen unserer Partner vor.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*innen von brandag-Feuerlöschgeräte, MECON GmbH, Victaulic Europe BVBA, Walraven GmbH, Deutsche Rockwool GmbH & Co. KG

ZIELGRUPPE

Sprinklerfirmen, Rohrleitungsbauer, Fachplaner, Architekten, Betreiber und Bauherren.

INHALT

- » Neue DIN 14462 Löschwassereinrichtungen
- » Druck- und Durchflussmessung
- » Neues System FIRESIST+
- » Innovative Produkte für Brandschutzanlagen
- » Zertifizierte Sprinklerbefestigungen

KOSTEN

40,- EUR zzgl. MwSt.

SEMINAR



09.05.2023
RÖTTEN-
BACH
13:00-16:45



SEMINAR



24.05.2023
**RÖTTEN-
BACH**
GANZTÄGIG



DVGW
62109

Die Teilnehmer*innen erwerben Fachkenntnisse zu den Prüfverfahren und der Gerätetechnik sowie zur Beurteilung und Dokumentation der Prüfergebnisse im Rahmen der Abnahme. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen bei Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*in der DVGW Berufliche Bildung

INHALT

- » Allgemeines (normative Verweisungen / DGUV; personelle Anforderungen; organisatorischer und rechtlicher Rahmen)
- » Druckprüfungen an Gasrohrleitungen (G 469)
- » Praxisübungen/-demonstrationen

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter www.dvgw-veranstaltungen.de (V.-Nr.: 62109) oder via E-Mail: sinzig@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 228 9188-616.

ZIELGRUPPE

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen.

KOSTEN

430,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder
375,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

ABNAHME VON DRUCKPRÜFUNGEN AN WASSERROHRLEITUNGEN

30

Die Teilnehmer*innen erwerben Fachkenntnisse zu den Prüfverfahren und der Gerätetechnik sowie zur Beurteilung und Dokumentation der Prüfergebnisse im Rahmen der Abnahme. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen bei Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*in der DVGW Berufliche Bildung

INHALT

- » Allgemeines (normative Verweisungen / DGUV; personelle Anforderungen; organisatorischer und rechtlicher Rahmen)
- » Druckprüfungen an Wasserrohrleitungen (DIN EN 805, W 400-2)
- » Praxisübungen/-demonstrationen
- » ... und mehr

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter www.dvgw-veranstaltungen.de (V.-Nr.: 62216) oder via E-Mail: sinzig@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 228 9188-616.

ZIELGRUPPE

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Rohrleitungsbau- und Wasserversorgungsunternehmen.

KOSTEN

430,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder
375,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

SEMINAR



25.05.2023
RÖTTEN-
BACH
GANZTÄGIG



DVGW
62216



SCHULUNG



**30.05.2023–
31.05.2023
RÖTTEN-
BACH
ZWEITÄGIG**



**DVGW
453689**

Die Teilnehmer*innen erwerben Fachkenntnisse, um die Aufgaben der Vermessung im Bereich der Leitungsdokumentation/Planwerk für Gas/Wasser/Strom zu unterstützen.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*in der DVGW Berufliche Bildung

INHALT

- » Theoretischer Teil:
Aufgabe und Bedeutung der Leitungsdokumentation;
Planwerke nach DIN 2425, DIN 18702, GW 120 und
VDE-AR-N 4201; Einfache Vermessungsinstrumente;
handwerkliche Grundlagen; vermessungstechnische
Aufnahmeverfahren; Kontrollen/Fehlerquellen
- » Praktischer Teil:
Umgang mit Längenmessgeräten/Winkelprisma;
Erstellen der Aufnahmeskizze; Schriftlicher
Kenntnisnachweis
- » ... und mehr

KOSTEN

695,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder
605,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen aus Fachfirmen und Versorgungsunternehmen, die eine Verlängerungsbestätigung nach DVGW-Merkblatt GW 128 und/oder VDE/FNN-Technischer Hinweis S 128 aller drei Jahre benötigen.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter
www.dvgw-veranstaltungen.de (V.-Nr.: 453689) oder
via E-Mail: lindlbauer@dvgw.de an. Weitere Informa-
tionen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW
unter der Telefonnummer +49 89 5432865-20.

VERLÄNGERUNG / EINFACHE VERMESSUNGSTECHNISCHE ARBEITEN / DVGW-GW 128 / VDE/FNN S 128

32

Die Teilnehmer*innen erwerben die alle drei Jahre benötigte Verlängerungsbestätigung nach DVGW-Merkblatt GW 128 und/oder VDE/FNN-Technischer Hinweis S 128.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*in der DVGW Berufliche Bildung

INHALT

» Theoretischer Teil:

Aktueller Stand vermessungstechnischer Verfahren sowie DIN 2425, DIN 18702, DIN 18709, GW 120 und VDE-AR-N 4201; Qualitätssicherung gemäß DVGW GW 130; Wiederholung vermessungstechnischer Aufnahmeverfahren und Inhalte einer Aufnahmeskizze

» Praktischer Teil:

Umgang mit Winkelprisma;
Erstellen der Aufnahmeskizze

KOSTEN

370,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder

325,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen aus Fachfirmen und Versorgungsunternehmen, die neben Ihrer sonstigen Tätigkeit die Aufgabe haben, Einmessungen durchzuführen und Aufnahmeskizzen zu erstellen.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter www.dvgw-veranstaltungen.de (V.-Nr.: 453698) oder via E-Mail: lindlbauer@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 89 5432865-20.

SEMINAR



01.06.2023
RÖTTEN-
BACH
GANZTÄGIG



DVGW
453698

SEMINAR



**19.06.2023–
20.06.2023
MARKT
SCHWABEN
ZWEITÄGIG**



**DVGW
454840**

Die Teilnehmer*innen erwerben grundlegende Kenntnisse aus der Erd- und Straßenbautechnik als Basis für die technische und wirtschaftliche Ausführung und Abwicklung von Leitungstiefbau-Maßnahmen unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften.

Ziel ist die Stärkung der Fachkompetenz bei Planung, Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*in der DVGW Berufliche Bildung

INHALT

- » Kostenaspekte
- » Bauvorbereitung / Schutz von Versorgungsleitungen
- » Erdbautechnik
- » Oberflächenarbeiten
- » Aufgrabungen in Verkehrsflächen
- » Sicherheit an Baustellen
- » Baustellenmanagement
- » Umweltschutz

KOSTEN

745,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder

650,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

ZIELGRUPPE

Technische Fach- und Führungskräfte aus Netzservice-, Versorgungs-, Leitungs-/Tief-/Straßenbauunternehmen und von Netzbetreibern, Ingenieurbüros/ Straßenbaulastträgern, die Aufgaben bei der Planung, Ausschreibung, Bauausführung und Überwachung von Leitungsbaumaßnahmen wahrnehmen.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter www.dvgw-veranstaltungen.de (V.-Nr.: 454840) oder via E-Mail: nina.froehlich@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 30 794736-66.

TECHNISCHE SICHERHEIT BEI DER ERSTELLUNG VON LEITUNGSGRÄBEN UND BAUGRUBEN

34

Die Teilnehmer*innen erwerben fundierte Fachkenntnisse zur sicheren Abwicklung von Leitungstiefbaumaßnahmen. Neben der Ausgestaltung von Gräben mit Böschungen, Verbau und Arbeitsräumen, ist die Verkehrsabsicherung und der Schutz von vorhandenen Leitungssystemen von maßgeblicher Bedeutung.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*in der DVGW Berufliche Bildung

INHALT

- » Gesetzliche Vorgaben / Regelwerk
- » DIN 4124, Ausgabe 2012 (Bodenmechanische Grundlagen; Geböschte Baugruben und Gräben; Verbaute Baugruben und Gräben; Arbeitsraumbreiten)
- » Sicherung von Arbeitsstellen
- » Erkundigung und Auskunft
- » Qualifizierte Bauunternehmen im Leitungstiefbau – Mindestanforderungen gemäß DVGW GW 381 (A), AGFW G 600 und VDE-AR-N 4220

KOSTEN

430,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder

375,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

ZIELGRUPPE

Technische Fach- und Führungskräfte von Netzbetreibern, aus Versorgungsunternehmen, Netzservice-, Leitungs-, Tief- und Straßenbauunternehmen sowie Ingenieurbüros und Straßenbaulastträgern aus den Bereichen Planung, Bauausführung, Bauaufsicht und Betrieb.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter www.dvgw-veranstaltungen.de (V.-Nr.: 454562) oder via E-Mail: nina.froehlich@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 89 5432865-20.

SEMINAR



28.06.2023
RÖTTEN-
BACH
GANZTÄGIG



DVGW
454562

SEMINAR



**04.07.2023
MARKT
SCHWABEN
GANZTÄGIG**



**DVGW
453678**

Vermittlung von Fachkenntnissen über die Sicherung von Tagesbaustellen im öffentlichen Verkehrsraum für alle Personen, die mit Ausschreibung, Vergabe, Sicherungsmaßnahmen und Überwachungspflichten vor Ort befasst sind (Auftraggeber, Auftragnehmer, Behörden). Ziel ist die Qualifikation des Verantwortlichen nach RSA für Arbeitsstellen innerorts/Landstraßen von kürzerer Dauer. Das Seminar ist auch als Weiterbildung für bereits geschulte Teilnehmer*innen geeignet, die ihre Kenntnisse aktualisieren müssen.

REFERENT*INNEN

Fachreferent*in der DVGW Berufliche Bildung

INHALT

- » Gesetze, Verordnungen, Richtlinien
- » Arbeitsstellen von kürzerer/längerer Dauer (Maßnahmen vor/während der Bauzeit)
- » Verantwortlichkeiten vor und während der Bauzeit
- » Ordnungswidrigkeiten
- » Notmaßnahmen
- » Sonderrechte (Kennzeichnung von Fahrzeugen; Anforderungen an die Warnkleidung)
- » Verkehrszeichen und -einrichtungen (Verkehrszeichenpläne)

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich unter www.dvgw-veranstaltungen.de (V.-Nr.: 453678) oder via E-Mail: lindlbauer@dvgw.de an. Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 89 5432865-20.

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen von Netzbetreibern und Netzserviceunternehmen, die Aufgaben bei der Planung, Ausschreibung, Vergabe, Ausführung, Abnahme bzw. Überwachung von Tagesbaustellen im öffentlichen Verkehrsraum wahrnehmen sowie Vorarbeiter/Kolonnenführer von Rohrleitungs- oder Tiefbau-unternehmen, die direkten Zugriff auf die Arbeitsstelle haben. Inhaber eines DVGW-Zertifikats „Nachweis der Qualifikation gemäß MVAS 99“.

KOSTEN

305,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder
265,- EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder

DER FACHWELTEN NEWSLETTER

Keine Veranstaltung mehr verpassen oder kurz und knapp zu aktuellen Themen Information 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



INFORMIERT
BLEIBEN.

AUSBLICK.



Diese Termine können Sie sich bereits vormerken.

- 01.03.2023 | Kälteseminar, Kornwestheim
- 21.-23.03.23 | DVGW PE-Schweißer nach DVGW Arbeitsblatt GW330 / Verlängerungsprüfung, Erlstätt
- 19.04.2023 | Druckluftseminar, Röttenbach
- 25.04.2023 | Dampfseminar, Röttenbach
- 04.05.2023 | 2. Breitbandkongress, Markt Schwaben
- 09.05.2023 | Nachhaltigkeit in der Industrie, Markt Schwaben
- 22.06.2023 | Kältetag, Röttenbach



ANMELDUNG

Sie können sich bequem 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.

ONLINE FACHWELTEN WEBSITE

➔ event-fachwelten.de

STORNO

Bis 2 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 Hof

Leopoldstraße 50
95030 Hof

Fachwelt Kornwestheim

Marie-Curie-Straße 1
70806 Kornwestheim

Fachwelt Landshut

Gartenstraße 1
84030 Ergolding

Fachwelt Raubling

Hochstraß Süd 15

202