SEMINARE 2. HALBJAHR 2022



Sehr geehrte Damen und Herren, liebes Fachwelten-Publikum, liebe Kunden und Kundinnen.

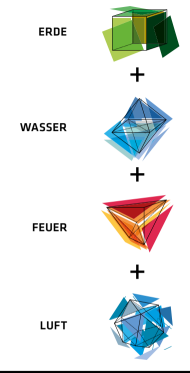
die Fachwelten Bayern sind Ihr zentraler Ansprechpartner für systematische Weiterbildung rund um die Themen Wasserwirtschaft, Tiefbau und Regenwassermanagement sowie den Garten- und Landschaftsbau und die Industrietechnik. Seminare in den Bereichen Digitalisierung sowie in der Personalentwicklung runden unser Angebot ab.

Egal ob Präsenz-Seminare, Online-Trainings, Webinare oder Inhouse-Schulungen – bei den Fachwelten Bayern finden Sie garantiert den passenden Themenschwerpunkt, um sich in Ihrem Feld fortzubilden. Mit rund 1.000 Teilnehmer*innen pro Jahr haben wir uns zu einer festen Institution entwickelt.

Die Fachwelten Bayern stehen seit vielen Jahren für Qualifizierung und Weiterbildung sowie einen branchenübergreifenden Wissenstransfer. Wir freuen uns, Ihnen auch im 2. Halbjahr 2022 ein vielschichtiges und spannendes Programm anbieten zu können.

Sie sind herzlich eingeladen – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Fachwelten Team





PROGRAMM 2. HALBJAHR 2022

VERSORGUNG	01 – Planung und Bau von Gas-Hausanschlüssen 450337	
	02 - Planung und Bau von Wasser-Hausanschlüssen 450338	
	06 - Praxistag für die Wasserwirtschaft	
	07 - Nachhaltigkeit mit Rohrsystemen aus PE 100-RC	
	13 – PE-Schweißer nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 / Verlängerungsprüfung / Grabenstätt	
	14 – Ladungssicherung	
	15 - PE-Schweißer nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 / Verlängerungsprüfung / Röttenbach	
ENTSORGUNG	03 – UNITECHNICS on Tour. Aktuelle Innovationen in Entwässerungssystemen mit Praxisbeispielen 12 – Abfälle und Bodenaushub 2.0	
GARTEN- UND	05 - Ökologisches Bauen. Nachhaltig - innovativ - begeisternd	
LANDSCHAFTSBAU	11 – Die grüne Branche vernetzen. Kalkulation, Beschaffung und Kommunikation leicht gemacht	
	17 - Chancen in der Bewässerung für GaLaBau- & Installationsbetriebe	17
ERNEUERBARE	04 – Grüner Wasserstoff	Ą
ENERGIEN	05 – Ökologisches Bauen. Nachhaltig – innovativ – begeisternd	

HOCHBAU	05 - Ökologisches Bauen. Nachhaltig - innovativ - begeisternd 12 - Abfälle und Bodenaushub 2.0 14 - Ladungssicherung	
REGENWASSER- MANAGEMENT	05 - Ökologisches Bauen. Nachhaltig - innovativ - begeisternd	
STRASSENBAU	 07 - Nachhaltigkeit mit Rohrsystemen aus PE 100-RC 08 - Winterdienst / Raubling 09 - Winterdienst / Markt Schwaben 12 - Abfälle und Bodenaushub 2.0 14 - Ladungssicherung 	
DIGITALISIERUNG	11 – Die grüne Branche vernetzen. Kalkulation, Beschaffung und Kommunikation leicht gemacht	
PERSONAL- ENTWICKLUNG	10 - Workshop "Big Five" 16 - Schafkopfturnier	ŶŅŶ



PLANUNG UND BAU VON GAS-HAUSANSCHLÜSSEN | 450337

REFERENT*INNEN

Fachreferent*innen des DVGW e.V.



ZIELGRUPPE

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

TERMIN

06.09.2022 | Markt Schwaben | ganztägig

KOSTEN

Nichtmitglieder: 445,- EUR zzgl. MwSt. DVGW-Mitglieder: 385,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- -Rechtliche Aspekte:
- Gesetze, Verordnungen, Anträge, Bestandsschutz/ Instandhaltung, Koordination
- -Technik Gas-Hausanschlüsse: G 459-1. G 459-1-B1. G-459-2. Inbetriebsetzung
- Wirtschaftliche Aspekte:
 Anschlüsse, Kosten, Kalkulation, Angebote/
 Zuschüsse, Abrechnung/Aufmaß/Dokumentation

Die Teilnehmer*innen 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 <u>www.dvgw-veranstaltungen.de</u> (Veranstaltungsnummer **450337**) oder via E-Mail: <u>sinzig@dvgw.de</u> an.

Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 228 9188-616.



PLANUNG UND BAU VON WASSER-HAUSANSCHLÜSSEN | 450338

REFERENT*INNEN

Fachreferent*innen des DVGW e V



ZIELGRUPPE

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

TERMIN

07.09.2022 | Markt Schwaben | ganztägig

KOSTEN

Nichtmitglieder: 445,- EUR zzgl. MwSt. DVGW-Mitglieder: 385,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- -Rechtliche Aspekte:
 Anträge, Bestandsschutz/Instandhaltung,
 Koordination
- -Technik Trinkwasser-Hausanschlüsse: Zähler, Inbetriebsetzung
- -Wirtschaftliche Aspekte: Anschlüsse, Kosten, Kalkulation, Angebote/Zuschüsse, Abrechnung/Aufmaß/Dokumentation

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

Bitte melden Sie sich unter <u>www.dvgw-veranstaltungen.de</u> (Veranstaltungsnummer **450338**) oder via E-Mail: <u>sinzig@dvgw.de</u> an.

Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie direkt beim DVGW unter der Telefonnummer +49 228 9188-616.





UNITECHNICS ON TOUR. AKTUELLE INNOVATIONEN IN ENTWÄSSERUNGSSYSTEMEN MIT PRAXISBEISPIELEN

REFERENT*INNEN

Fachreferent*innen der UNITECHNICS KG



ZIELGRUPPE

Kommunen, Ingenieurbüros, Abwasserbetriebe, Kläranlagen, generell Interessierte an Innovationen im Abwasserbereich

TERMINE

07.09.2022 | Röttenbach | ganztägig 19.10.2022 | Markt Schwaben | ganztägig

KOSTEN

49,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- -Geruch und Korrosion in Entwässerungssystemen
- -Praxisbeispiele und Lösungen
- -Neue Ideen zur Fremdwasserbekämpfung -Livedurchflussmessung
- Der neue Leitfaden für Rattenbekämpfung in der Kanalisation
- -Kanal- und Bauwerksinspektion mit Drohnen -Theoretischer Teil
- -Livevorführung verschiedener Kanalinspektionsdrohnen – Praktischer Teil
- -Social Media für Abwasserbetriebe u. Ingenieurbüros

Bei den On Tour-Veranstaltungen von UNITECHNICS und der HTI werden aktuelle Innovationen im Abwasserbereich vorgestellt. Neben den neuesten Erkenntnissen und Regeln aus der Praxis zum Thema Geruchsvermeidung, Rattenbekämpfung und digitaler Fremdwassermesstechnik ist vor allem die Praxisvorführung der neuesten Kanaldrohne von UNI-INSPECTOR interessant.

Die Veranstaltung lädt zum Dialog ein und will aktiv für Erfahrungsaustausch zwischen Referent*innen und Teilnehmer*innen sorgen. Interessierte sind dazu eingeladen, aktuelle Themen aus der Praxis mit den anwesenden Experten und der Gruppe zu diskutieren.

Bitte melden Sie sich per Fax: 0385 343371-31 oder per E-Mail an: <u>info@unitechnics.de</u>





GRÜNER WASSERSTOFF

REFERENT*INNEN

B. Eng. Alexander Simler / DVGW-Landesgruppe Bayern; Bernhard Weigl / EurA GmbH; Joachim Schober / Autohaus Schober GmbH & Co. KG; Dipl.-Ing. (FH) Willibald Holzapfel / HyFuture GmbH; Dipl.-Ing. (FH) Georg Maatsch / Energienetze Bayern GmbH & Co. KG; Dipl.-Ing. (TU) Harald Zwander / hy-wave Wasserstoff-Vertriebs- & Entwicklungs-GmbH; Karl Hübner / August Brötje GmbH; Dr. Markus Ostermeier / ostermeier H2ydrogen Solutions GmbH

ZIELGRUPPE

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

TERMIN

21.09.2022 | Markt Schwaben | 8:15-16:00 Uhr

Die Veranstaltung ist mit **7,00 ingenieurtechnischen Zeiteinheiten** von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt.

KOSTEN

135,- EUR zzgl. MwSt. / DVGW-Mitglieder 10% Rabatt / 25,- EUR zzgl. MwSt. für Schüler*innen und Studierende

INHALT

- -Förderung der kommunalen Mobilität
- -Die emissionsfreie Wasserstoffgesellschaft
- Grüner Wasserstoff für die Logistik und Intralogistik
- Ausblick Transformation Gasnetz
- -Wasserstoffbasiertes Nahwärmesystem
- -Wasserstofflösungen f. Wohn- u. Gewerbegebäude

Wie elektrischer Strom ist Wasserstoff (H_2) ein universeller sekundärer Energieträger, der aus einer Vielzahl von Primärenergiequellen erzeugt wird. Er ist regenerativ und gilt als wichtigster Energieträger von morgen. In welchen Bereichen ist H_2 zukunfts- und praxistauglich? Welche Lösungen gibt es beim Transport und der Speicherung? Wo finden sich gute Beispiele in der Praxis? Welchen Beitrag leistet Wasserstoff für die Klimaschutzziele? Dieser Tag mit dem DVGW bietet Ihnen eine klare H_2 -Perspektive.















ÖKOLOGISCHES BAUEN. NACHHALTIG - INNOVATIV - BEGEISTERND

REFERENT*INNEN

Gerd Priebe / Gerd Priebe Architects & Consultants; Norbert Viechtl / Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht; Prof. Dr.-Ing. Natalie Eßig / Hochschule München; Dieter Brauch / pilosith GmbH (Enregis Group); Dipl.-Forstwirt Thomas Kippels-Ohlhoff / DISPOplus GmbH (Enregis Group); Dipl.-Betriebswirt Peter Heinrich / HEINRICH GmbH und Bianca Stein / Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH



ZIELGRUPPE

Bauwirtschaftsunternehmen, Mitarbeiter*innen von Hochbauunternehmen und städtischen/kommunalen Betrieben, Ingenieurbüros, Planungsbüros, Architekt*innen, Wohnungsbaugesellschaften, Baugenossenschaften, Baubetriebe, Hochschulen & Universitäten

TERMIN

22.09.2022 | Markt Schwaben | 8:30-16:30 Uhr

Die Veranstaltung ist mit **8,00 ingenieurtechnischen Zeiteinheiten** von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt.

KOSTEN

165,- EUR zzgl. MwSt. / Studierende & Azubis: 65,- EUR zzgl. MwSt. / 10% Rabatt für weitere Personen derselben Firma

INHALT

- -Mehr mit weniger Beispiele & Inspirationen, wie Bauen neu gedacht werden kann
- -Rechtlicher Rahmen, um ökologisch zu bauen
- -Nachhaltigkeitsbericht der GWG Ingolstadt
- -Wassergebundene Wegedecken, Regenwasserbewirtschaftung
- Nachhaltige energetische Ertüchtigung durch nachwachsende Rohstoffe
- -Nachhaltiges und energieeffizientes Bauen

Wir fragen uns: Ist die Bauwirtschaft schon bereit für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft von morgen? Wer entsprechend bauen möchte, muss nachhaltige Baustoffe nutzen. Die Materialien müssen schon umweltschonend hergestellt sein und sollten in ebenso langfristig gedachten Verfahren verbaut werden. Das nachhaltige Bauen ist außerdem Bestandteil der 2017 fortgeschriebenen deutschen Nachhaltigkeitsstrategie und selbstverständlicher Teil der Planungs- und Bauprozesse.

Fakt ist: Wir brauchen neue Denkansätze, um die Herausforderungen unserer Zeit gemeinsam zu lösen. Wir wollen mit Ihnen in den Dialog gehen und gemeinsam Begeisterung und Innovation für eine nachhaltige Zukunft der Baubranche schaffen.



PRAXISTAG FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT

REFERENT*INNEN

Dipl.-Chem. Dr. Hans-Joachim Greunig / G5 Performance GmbH; Heiko Bentz / Saint Gobain PAM Deutschland; Peter Mazewski, Regionalverkaufsleiter / Düker GmbH; Steffen Hofmann, Netzmeister Gas und Wasser / Esders GmbH; Christian Feidel / PLASSON GmbH

ZIELGRUPPE

Wasserversorger, Zweckverbände, Kommunalbetriebe, Bauhöfe, Gemeinden, Ingenieurbüros

TERMIN

28.09.2022 | Röttenbach | 8:30-16:15 Uhr

KOSTEN

105,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- -Hygiene in Trinkwasseranlagen
- -Theoretischer und praktischer Teil zum Thema Verbindungstechnik
- Praktische Anwendungen von Formteilen und Armaturen
- -Druckprüfungen nach DVGW Arbeitsblatt W 400-2

Einen Tag ganz nach dem Motto "von der Praxis für die Praxis" möchten wir Ihnen in diesem spannenden Seminar bieten. Stellen Sie sich manchmal auch die Fragen: Ist mein Wissen auf dem aktuellsten Stand? Gibt es neue Trends in der Branche? Wie steht es um aktuelle Normen und Vorschriften? Dann ist dieses Praxisseminar genau das Richtige für Sie. Gemeinsam mit unseren Referenten können Sie Beispiele aus Ihrer Praxis diskutieren und sich mit Kollegen aus der Branche austauschen.





NACHHALTIGKEIT MIT ROHRSYSTEMEN AUS PE 100-RC

REFERENT*INNEN

Dr.-Ing. Joachim Hessel / HESSEL Ingenieurtechnik GmbH; Dr.-Ing. Jürgen Heinemann / DIN CERTCO GmbH; Dipl.-Ing. (FH) Jurik Akopjan / HESSEL Ingenieurtechnik GmbH; Dipl.-Ing. Markus Hartmann / KRV e.V.; u.v.m.



ZIELGRUPPE

Rohrleitungsbauer, Tiefbauunternehmen, Versorgungsunternehmen, Kommunen/Gemeinden, Ingenieurbüros, Zweckverbände, Tiefbauämter, ausschreibende Stellen

TERMIN

29.09.2022 | Röttenbach | ganztägig

KOSTEN

85,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Nachhaltigkeit von Rohrsystemen aus PE 100-RC
- -Prüfverfahren für Rohrsysteme aus PE 100-RC
- -Qualifizierung von Rohrsystemen aus PE 100-RC
- Anwendungsmöglichkeiten von Rohrsystemen aus PE 100-RC
- -Verlegeverfahren für Rohrsysteme aus PE 100-RC
- -Erfahrungen mit Rohrsystemen aus PE 100-RC

Die Nachhaltigkeit von Rohren aus PE 100-RC ist durch eine nachgewiesene Lebensdauer von mehreren hundert Jahren gegeben. Mittels grabenloser Verlegetechnik können sie günstig und ressourcenschonend verlegt werden und eine Kostenersparnis von 60% gegenüber einer offenen Bauweise erzielt werden. Welche Randbedingungen Sie dabei berücksichtigen müssen und was Sie bereits in der Planungsphase beachten sollten, erfahren Sie in diesem Seminar. Die Erklärung der Prüfverfahren für die zum Einsatz kommenden Rohre und Rohstoffe gemäß der PAS1075-Zertifizierung sowie die Darstellung der Vorteile für den Endanwender runden das Seminar ab.

WINTERDIENST

REFERENT*INNEN

Referent*innen des RSA Schulungsteams



ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Straßenunterhaltungsdienste, Stadtreinigungsbetriebe, Baureferate und sonstige Interessenten, die für den Winterdienst verantwortlich sind

TERMIN

06.10.2022 | Raubling | 8:30-16:00 Uhr

KOSTEN

179,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Verkehrssicherheit, Wirtschaftlichkeit, Leistungsfähigkeit
- -Winterdienst in Städten, Gemeinden und auf Straßen außerorts
- -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.

Jede*r Teilnehmer*in erhält ein Zertifikat.



WINTERDIENST

REFERENT*INNEN

Referent*innen des RSA Schulungsteams



ZIELGRUPPE

Leitende Mitarbeiter*innen von Bauhöfen, Straßenunterhaltungsdienste, Stadtreinigungsbetriebe, Baureferate und sonstige Interessenten, die für den Winterdienst verantwortlich sind

TERMIN

06.10.2022 | Markt Schwaben | 8:30-16:00 Uhr

KOSTEN

179,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- Verkehrssicherheit, Wirtschaftlichkeit, Leistungsfähigkeit
- -Winterdienst in Städten, Gemeinden und auf Straßen außerorts
- -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.

Jede*r Teilnehmer*in erhält ein Zertifikat.





Sie suchen nach dem perfekten Raum für Ihr Seminar, Ihren Workshop, Ihre Praxisschulung 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





WORKSHOP "BIG FIVE"

REFERENTIN

Iris Seidenstricker

ZIELGRUPPE

Alle, die ihre Gesundheit erhalten und ihre natürliche Widerstandskraft gegenüber belastenden Situationen stärken möchten

TERMIN

18.10.2022 | Markt Schwaben | 14:00-17:30 Uhr

KOSTEN

60,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- -Die "Big Five" und wie Sie mit ihnen Ihre Gesundheit und Resilienz stärken:
 - Eine positive Einstellung
 - Eine gesunde Ernährung
 - Körperliche und geistige Aktivität
 - Eine Lebensaufgabe
 - Soziale Kontakte
- Der Zusammenhang zwischen Lebensstil, Lebensenergie und Gesundheit
- -Praktische Beispiele, Videoclips, Selbstreflexion und moderierter Erfahrungsaustausch

Älter werden wir alle, doch wie dieser natürliche Prozess abläuft, liegt zu einem großen Teil in unserer Hand. Weit mehr als unsere Gene entscheidet nämlich unser Lebensstil darüber, wie lange wir uns unser körperliches und geistiges Wohlbefinden und damit unsere Leistungsfähigkeit, Unabhängigkeit und Resilienz bewahren können. In diesem Workshop erfahren Sie, wie Sie anhand der »Big Five« an Ihren Lebensstilschrauben drehen und so in jedem Alter Ihre Gesundheit und Resilienz fördern können.

Der wahre Jungbrunnen steckt in uns selbst – wir müssen ihn nur zum Sprudeln bringen. Unser inspirierender Workshop ist dafür ein guter erster Schritt.



DIE GRÜNE BRANCHE VERNETZEN. KALKULATION, BESCHAFFUNG UND KOMMUNIKATION LEICHT GEMACHT

REFERENT*INNEN

Dirk Springer, Produktmanager / DATAflor AG; Mario Deibel, eBusiness Koordinator / GC-GRUPPE; N.N. / Agentur ID GmbH



ZIELGRUPPE

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

TERMIN

19.10.2022 | Online | 16:00-17:00 Uhr

KOSTEN

kostenfrei

INHALT

- -Warenkorbschnittstelle IDS 2.5 in Verbindung mit der DATAflor Business Software
- -Online Shop "HTI Online Plus"
- -GaLaBauBox / Tool WebBox intelligente Lösungen zur Vereinfachung Ihrer Prozesse

Sind Sie bereit zur Digitalisierung? 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. Mit der GaLaBauBox der HTI-GRUPPE gelingt dieses Vorhaben in wenigen Klicks.





ABFÄLLE UND BODENAUSHUB 2.0

REFERENT*INNEN

Fachreferent*innen vom Bayerischen Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e.V., der Firma dibauco GmbH, des Deutschen Abbruchverbandes und verschiedene Partner aus der Praxis sind angefragt

ZIELGRUPPE

Rohrleitungsbauer, Tiefbauunternehmen, Versorger, Kommunen/Gemeinden, Ingenieurbüros, Entsorger, Landratsämter

TERMIN

26.10.2022 | Markt Schwaben | 8:30-15:30 Uhr

KOSTEN

85,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

- -Recycling und Entsorgung
- -Planen und Bauen
- -Gutachten und Analysen
- -Erfahrungsberichte aus der Praxis

Schon bei der Planung einer Baustelle ist es wesentlich, sich mit dem möglichen Verbleib des Bodenaushubs und der Umsetzung von verschiedenen Richtlinien zu beschäftigen. Jeder, der eine Baustelle betreut, benötigt verschiedene Gutachten und Analysen. Höchste Priorität sollte immer das Verfüllen am Ursprungsort haben. Aber was, wenn das nicht geht? Wie kann verwertet werden? Welche Maßnahmen sind die kostengünstigsten? Unter welchen Umständen ist die Endstation des Aushubs zwangsläufig die Deponie?

Sie erhalten wichtige Informationen zum Planen und Bauen mit Böden und hören Erfahrungsberichte aus der Praxis.



PE-SCHWEISSER NACH DVGW-ARBEITSBLATT GW 330 / VERLÄNGERUNGSPRÜFUNG

REFERENT*INNEN

SKZ Das Kunststoff-Zentrum in Würzburg



ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter

TERMIN

26.-27.10.2022 | Grabenstätt | ganztägig

KOSTEN

Nichtmitglieder: 490, – EUR* Verbandsmitglieder: 440, – EUR* *mehrwertsteuerfrei

INHALT

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

Die Teilnehmer*innen weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Herstellung von Schweißverbindungen an PE-Rohren in der Gasund 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 3 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 Anmeldung erfolgt jeweils über Ihren zuständigen Verband: www.brbv.de/schulungen oder www.dvgw-veranstaltungen.de.







LADUNGSSICHERUNG

REFERENT*IN

Referent*in von Schake



ZIELGRUPPE

Fahrzeugführer, Verlader, Lager- und Fuhrparkleiter, Sachverständige für technische Überwachung

TERMIN

08.11.2022 | Markt Schwaben | 8:30-16:00 Uhr

KOSTEN

260,- EUR zzgl. MwSt.

INHALT

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

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-)wirtschaftlichen Schäden stellen dabei ein Risiko dar, es besteht auch eine Gefahr für 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 sowohl die rechtlichen als auch die physikalischen Grundlagen für die richtige Ladungssicherung vermittelt.

Um an den praktischen Übungen teilnehmen zu können, bitten wir die Teilnehmer*innen, in Arbeitskleidung zum Seminar zu kommen. Jede*r Teilnehmer*in erhält ein Zertifikat.



PE-SCHWEISSER NACH DVGW-ARBEITSBLATT GW 330 / VERLÄNGERUNGSPRÜFUNG

REFERENT*INNEN

SKZ Das Kunststoff-Zentrum in Würzburg



ZIELGRUPPE

Facharbeiter, Vorarbeiter

TERMIN

23.-24.11.2022 | Röttenbach | ganztägig

KOSTEN

Nichtmitglieder: 490, – EUR* Verbandsmitglieder: 440, – EUR* *mehrwertsteuerfrei

INHALT

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

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 3 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 Anmeldung erfolgt jeweils über Ihren zuständigen Verband: www.brbv.de/schulungen oder www.dvgw-veranstaltungen.de.



SCHAFKOPFTURNIER

SPIELLEITUNG

Florian Umstätter

ZIELGRUPPE

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

TERMIN

26.01.2023 | Markt Schwaben | 17:00-22:00 Uhr

KOSTEN

5,- EUR Startgebühr

INHALT

In Bayern, und mittlerweile auch bei der HTI, 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!



CHANCEN IN DER BEWÄSSERUNG FÜR GALABAU- & INSTALLATIONSBETRIEBE

REFERENT*INNEN

Mike Nunheim / Rain Bird Deutschland GmbH; Michael Neumann, Digital Coach / HTI Gienger KG; Claudia Kaiser / HTI Gienger KG



ZIELGRUPPE

Garten- und Landschaftsbauer, Installateure, Architekten, Landschaftsgärtner, Grünflächenämter, Sachverständige im Garten- u. Landschaftsbau

TERMIN

31.01.2023 | Markt Schwaben | 8:30-14:00 Uhr

KOSTEN

60,- EUR zzgl. MwSt.

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 DataflorBusiness/HTI OnlinePlus
- -Sicherheitstrennstation von CONEL

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.

Melden Sie sich zu unserem Präsenzseminar in der Fachwelt Markt Schwaben an, um sich mit Expert*innen und Kolleg*innen aus der Branche auszutauschen und Neues zu erfahren.



AUSBLICK



 Okt./Nov. 2022 	Hochwasserschutz-Tage im ABEX Bischofswiesen & Murnau
------------------------------------	---

• 27.10.2022 | Dampfseminar

• 01.12.2022 Weihnachtslesung

• 2022/2023 Seminar zum Thema Asbestzement-Rohre

• Jan./Feb. 2023 Arbeitsstellen- und Verkehrssicherung an öffentlichen Straßen nach MVAS 99 und RSA 2023

• 02.02.2023 Straßenbau- und Infrastrukturforum

• Februar 2023 | Faszination Wasserwelt

• Jan./Feb. 2023 Kalte Nahwärme

• März/Apr. 2023 | PE-Schweißer nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 / Verlängerungsprüfung

ANMELDUNG



Sie können sich bequem online, 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 44-205 (Anmeldeformular Rückseite)



ANMELDEFORMULAR - Fax +49 8121 44-205

Seminar-Nr. / Termin	Teilnehmer*in		
	für zukünftige Seminare/Online-Semina		
Firma	Name	Vorname	
PLZ / Ort	Straße	Hausnummer	
Telefon	Kundennummer	E-Mail	
Datum	Unterschrift		

ADRESSEN

NORD

Fachwelt Röttenbach

Am Handelszentrum 1 91187 Röttenbach 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-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 83064 Raubling

Fachwelt Regenstauf

Gutenbergstraße 26 93128 Regenstauf

Fachwelt Tiefenbach

Gewerbering 1 94113 Tiefenbach

Fachwelt Würzburg

Delpstraße 16 97084 Würzburg

