



HTI AKADEMIE 2024

SEMINAR | TRAINING | QUALIFIKATION





MIT DER HTI DIE ZUKUNFT FEST IM GRIFF

Unser Seminarheft umfasst eine breite Palette an Themen, die für Ihren beruflichen Erfolg von großer Bedeutung sind. Von Unternehmen & Recht über Qualifikation & Training bis hin zu Tiefbau, Garten-, Landschafts- & Sportplatzbau - wir haben ein vielfältiges Programm zusammengestellt, das Ihnen wertvolles Wissen und praktische Fähigkeiten vermitteln wird.

Unser Ziel ist es, Ihnen nicht nur fachliches Know-how zu vermitteln, sondern auch Ihre Motivation zu steigern. Wir möchten Sie inspirieren und ermutigen, Ihr volles Potenzial auszuschöpfen und Ihre beruflichen Ziele zu erreichen. Unsere Dozenten sind erfahrene Experten auf ihrem Gebiet und werden ihr Bestes geben, um Ihnen praxisnahe Tipps und Tricks mit auf den Weg zu geben.

Wir hoffen, dass Sie diese Tage des Lernens und Austauschs genießen werden. Nutzen Sie die Gelegenheit, neue Kontakte zu knüpfen und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen. Wir sind überzeugt, dass Sie nicht nur fachlich, sondern auch persönlich von diesem Seminar profitieren werden.

Wir wünschen Ihnen eine inspirierende und erfolgreiche Zeit bei der **HTI AKADEMIE!**

INHALT

HTI AKADEMIE 2024

VORWORT 3

UNTERNEHMEN & RECHT

A.1 NACHTRAGSMANAGEMENT
FÜR EINSTEIGER UND PROFIS 7

A.2 SUBUNTERNEHMERVERTRÄGE
STRESSFREI ABWICKELN 8

A.3 ZEITMANAGEMENT –
ZEIT IST LEBEN 9

A.4 KONFLIKTFREIE KOMMUNIKATION
IM UNTERNEHMEN 10

A.5 PRAXISTAG DIGITALISIERUNG
WIE DIGITALISIERE ICH MEIN UNTERNEHMEN? 11

QUALIFIKATION & TRAINING

B.1 VERKEHRSSICHERUNG
AN ÖFFENTLICHEN STRAßEN NACH MVAS 99 13

B.2 LADUNGSSICHERUNG 14

B.3 PRODUKTSPEZIFISCHE SCHULUNG
NACH DVGW GW 326 ANHANG C
MECHANISCHES VERBINDEN VON PE-ROHREN
IN DER GAS- UND WASSERVERSORGUNG 15

B.4 PE-SCHWEIßER GRUNDKURS
NACH DVGW-ARBEITSBLATT GW 330 17

B.5 VERLÄNGERUNGSKURS PE-SCHWEIßER
NACH DVGW-ARBEITSBLATT GW 330

B.6 KLEINER ASBESTSCHEIN
SACHKUNDELEHRGANG TRGS 519 ANLAGE 4 C 19

TIEFBAU

C.1 PRAXISTAG ENTSORGUNG 21

C.2 PRAXISTAG VERSORGUNG 22

C.3 KANALTECHNIK NEU GEDACHT –
SEMINAR ZUR SCHACHT-IN-SCHACHT SANIERUNG 24

C.4 SCHWAMMSTADT
EIN WICHTIGER BAUSTEIN FÜR DEN KLIMAWANDEL 26

C.5 DIGITAL CONNECT 27

C.6 REGENWASSERMANAGEMENT
SEMINAR FRÄNKISCHE ROHRWERKE 28

C.7 R.O.S.A.
DAS UNIVERSAL EINSETZBARE ABWASSERSYSTEM AUS
POLYPROPYLEN 29

C.9 NACHHALTIGKEIT
MIT ROHRSYSTEMEN AUS PE 100-RC 30

GARTEN-, LANDSCHAFTS- & SPORTPLATZBAU

D.1 PRAXISTAG GALABAU 33

D.2 PFLASTERTAG –
NETZWERK FÜR PFLASTER UND PLATTEN 34

D.3 PRAXISTAGE BEREGNUNG 35

D.4 DIE GRÜNE VERMESSUNGS- UND
ABRECHNUNGSREVOLUTION:
NACHHALTIGE VERNETZUNG FÜR
EINE ZUKUNFTSFÄHIGE WELT 36

THEMENBLOCK ONLINE - POWERTRAINING

E.1 BEULCO -	
TRINKWASSERBRUNNEN IM ÖFFENTLICHEN BEREICH	39
E.2 SCHÖNBORNER ARMATUREN	
EBG-KONFIGURATOR	39
E.3 NAUE -	
BEWEHRUNGS- UND STABILISIERUNGSPRODUKTE	40
E.4 GODELMANN GMBH & CO. KG	
KLIMASTEIN	40

PRAXIS IM WERK

F.1 HAWLE GUSS	43
F.2 BERDING BETON	
SCHACHT- UND ROHRSYSTEME	44
F.3 BERDING BETON	
PFLASTER, PLATTEN UND STUFENSYSTEME	45
F.4 EHL	
BETONBAUTEILE FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU	46

IHRE ANMELDUNG	48
IHRE DATEN	49
HTI STANDORTE ADRESSEN UND KONTAKTE	50

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

HTI BÄR & OLLENROTH KG
MITTENWALDER STRASSE 8
15834 RANGSDORF

ORGANISATION

MARIE-CHARLOTT REDLICH
T +49 33708 26-378 | F +49 33708 26-369
MARIE-CHARLOTT.REDLICH@HTI-HANDEL.DE

DSGVO

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. in Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.



**UNTERNEHMEN &
RECHT**

SEMINAR

A.1 NACHTRAGSMANAGEMENT FÜR EINSTEIGER UND PROFIS

Unser Seminar vertieft und strukturiert ihre Kenntnisse auf dem weiten Feld des Nachtragsmanagements. Das im BGB Anfang 2018 eingeführte »Einigungsmodell« wird ebenso erläutert, wie die klassische vorkalkulatorische Preisfortschreibung nach der VOB/B. Anhand einer Vielzahl von Beispielen vermittelt Ihnen unser Referent zunächst die theoretischen Grundlagen, um Nachträge zu erkennen und rechtssicher zu begründen. Anschließend werden praktisch immer wiederkehrende Probleme und häufige Fehler besprochen und Handlungsempfehlungen gegeben. Ein besonderer Schwerpunkt liegt in diesem Seminar darauf, mit den Teilnehmenden deren Erfahrungen und Fragestellungen zu diskutieren.

INHALT

- Welche Leistungen sind nach dem Vertrag geschuldet und wo liegen die Leistungsgrenzen?
- Was genau ist ein Nachtrag und wie erkennt man ihn?
- Wie reagiere ich korrekt auf Anordnungen des Auftraggebers?
- Wie werden Nachträge richtig berechnet?
- Was ist zu tun, wenn der Auftraggeber Nachtragsverhandlungen verweigert?
- Wie reagiere ich richtig, wenn Nachträge nicht oder nur dem Grunde nach beauftragt werden?
- Welche Ansprüche ergeben sich aus Bauzeitverschiebungen?

REFERENT

INGO FROHBERG | Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Fachanwalt für Vergaberecht, Wirtschaftsmediator (bzw. Rechtsanwälte)

TERMIN EINSTEIGER

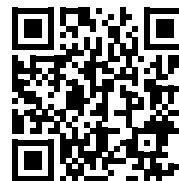
29. Januar 2024 | 9.00–16.30 Uhr

TERMIN PROFIS

26. Februar 2024 | 9.00–16.30 Uhr

VERANSTALTUNGORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
MITTENWALDER STRASSE 8
15834 RANGSDORF

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEENO.COM/
NACHTRAGSMANAGEMENT](https://eveeno.com/nachtragsmanagement)

199,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

A.2 SUBUNTERNEHMERVERTRÄGE STRESSFREI ABWICKELN

Immer wenn Sie Subunternehmende einsetzen, sollten diese eigentlich dazu beitragen, dass das Bauvorhaben ein Erfolg wird. In der Praxis entstehen aus dem Einsatz von Subunternehmenden aber häufig Probleme. Bereits bei der Einholung von Angeboten werden die ersten Fehler gemacht, weil nicht alle erforderlichen Informationen weitergegeben werden. Die Gestaltung von Subunternehmerverträgen oder häufig auch der Verzicht auf schriftliche Vereinbarung ist die nächste Fehlerquelle. Und so geht es weiter. Unser Dozent zeigt Ihnen maßgebliche Risikobereiche auf und erläutert anhand praktischer Beispiele, wie damit umgegangen werden kann, um Risiken zu minimieren.

INHALT

- Wie muss ich den Nachunternehmende bei der eigenen Angebotsabgabe einbinden?
- Was ist beim Abschluss des Nachunternehmervertrages zu beachten?
- Inwieweit hafte ich für meinen Nachunternehmenden?
- Welche Problemfelder ergeben sich in der Vertragsabwicklung?
- Wie gehe ich mit leistungsunwilligen Nachunternehmenden um?
- Was passiert, wenn der Nachunternehmende in die Insolvenz geht?
- Was ist bei Abrechnung und Zahlung zu beachten?

REFERENT

INGO FROHBERG | Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Fachanwalt für Vergaberecht, Wirtschaftsmediator (bfw Rechtsanwälte)

TERMIN EINSTEIGER

19. MÄRZ 2024 | 9.00-16.30 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
MITTENWALDER STRASSE 8
15834 RANGSDORF

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
SUBUNTERNEHMER](https://eveeno.com/subunternehmer)

199,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

A.3 ZEITMANAGEMENT – ZEIT IST LEBEN

Finden Sie ein Gleichgewicht zwischen Beruf und Privatleben, denn nur das macht Sie langfristig glücklich und damit leistungsfähig. Mit einfachen Techniken und Methoden des Selbstmanagements gewinnen Sie wertvolle Zeit. Im Seminar lernen Sie, Ziele zu formulieren und Prioritäten zu setzen. Durch die Konzentration auf Ihre wichtigsten Aufgaben gewinnen Sie mehr Zeit und Ruhe und steigern gleichzeitig Leistung und Zufriedenheit. Sie lernen leicht umsetzbare Techniken von effektivem Zeitmanagement, die Ihnen sofort mehr Freiraum, Überblick und Gelassenheit bringen.

INHALT

- Ziele formulieren
- Prioritäten setzen mit der ABC-Analyse
- Tagesplanung
- Verantwortungsvoll und angemessen delegieren
- Zeitdiebe erkennen, Zeitretter einsetzen, störungsfreie Zeiten
- Pareto Prinzip
- Techniken des Selbstmanagements: innere Antreiber, nein-Sagen, Ihre Leistungskurve effektiv nutzen
- Mit der Informationsflut effizient umgehen: Eingangspost, E-Mails

REFERENT

SABINE WOLFF | Diplom-Pädagogin (univ.)
Zertifizierte Mediatorin

TERMIN

16. JANUAR 2024 | 8.30–16.00 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
BERGHOLZSTRASSE 4
12099 BERLIN

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEEND.COM/
ZEITMANAGEMENT](https://eveend.com/zeitmanagement)

199,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

A.4 KONFLIKTFREIE KOMMUNIKATION IM UNTERNEHMEN

Konfliktfreie Kommunikation ist wichtig für das gute Miteinander und die Mitarbeiterbindung im Unternehmen. Konflikte sind normal und können durch unterschiedliche Auffassungen, Ziele oder Interessen entstehen. Wenn Konflikte nicht konstruktiv gelöst werden, kann dies zu Stress, Unzufriedenheit und Kündigungen führen. Konfliktfreie Kommunikation hilft, Konflikte zu vermeiden oder zu lösen, ohne dass es zu Streit oder Eskalationen kommt. Sie basiert auf Wertschätzung, angemessener Wortwahl und dem Verständnis für die Bedürfnisse des Gegenübers. Konfliktfreie Kommunikation trägt zur Verbesserung der Arbeitsbeziehungen, erhöhter Motivation und geringeren Fluktuation bei. Das Seminar "Konfliktfreie Kommunikation im Unternehmen" bietet praktische Werkzeuge zur sofortigen Umsetzung und zur langfristigen Mitarbeiterbindung.

Sie erfahren in dem Seminar-Workshop welche Möglichkeiten die strategische Kommunikation für Sie bereit hält und wie Sie diese gezielt in der Mitarbeiteransprache einsetzen.

ZIEL

Sie erhalten im Seminar Ihr persönliches, greifbares Handwerkszeug zur sofortigen Umsetzung der erlernten Inhalte, um Ihre Mitarbeiter dauerhaft an Sie und Ihren Betrieb zu binden.

REFERENT

ERROL AKIN | Kommunikationsexperte und Wirtschaftspsychologe

TERMIN

1. FEBRUAR 2024 | 9.00-17.00 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
BERGHOLZSTRASSE 4
12099 BERLIN

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEENO.COM/
KOMMUNIKATION2024](https://eveeno.com/kommunikation2024)

199,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

A.5 PRAXISTAG DIGITALISIERUNG WIE DIGITALISIERE ICH MEIN UNTERNEHMEN?

HTI verbindet. Digital. Lokal.

Wir sind Ihr kompetenter Partner für die digitale Zukunft. Mit unserer HTI DigitalBox bieten wir Ihnen alles, um künftig erfolgreich zu sein und es auch zu bleiben. Ob Sie in der Wasser- und Gasversorgung, als Bauunternehmen, im Garten- und Landschaftsbau oder im Bereich der Erneuerbaren Energien beziehungsweise Geothermie tätig sind – in unserem smarten Werkzeugkasten finden Sie alle nützlichen Tools, um Lokales digital zu optimieren.

So entstehen Freiräume für das Wichtigste: Ihre Kunden.

INHALT**DIGITALISIERUNG TRENDS UND AUSBLICK BEZOGEN
AUF UNSERE REGION****BIM**

Building Information Modeling - Man kann auch sagen »Bauwerksdatenmodellierung«

HTI DIGITALBOX

Mit der HTI DigitalBox bieten wir Ihnen genau die Tools an, mit denen Sie Ihre Arbeitsprozesse effizienter gestalten.

HTI ONLINE PLUS

Der Online-Shop für alle Profis aus dem Tiefbau und der Industrietechnik sowie eine Informations-Plattform für Planer, Architekten und andere ausschreibende Stellen.

GPS-ORTUNG

von Fahrzeugen und Werkzeugen, Tourenplanung effektiver Einsatz an Beispielen

ORDERBAR - EINFACH SCHNELL BESTELLEN

Von Arbeitsschutzkleidung über Formteile und Rohre bis hin zu Schächten oder Zubehör hinterlegen Sie im smarten Bestelloptimierer exakt die Produkte, die Sie für Ihre täglichen Bauvorhaben benötigen.

SCHUTZ IHRER DATEN

durch leicht administrierbare aber leistungsfähige Datensicherung

MIT BEEM ...

... erreichen Sie Ihre Ansprechpartner jederzeit schnell
... versenden Sie Bilder einfach
... nehmen Sie direkt Bezug auf HTI ONLINE PLUS-Vorgänge

ENTLASTUNG VON MITARBEITERN IM HANDWERK

durch den Einsatz von Robotern

ALLES IM BLICK MIT CRAFTNOTE

Die Zeiten, in denen Sie wertvolle Ressourcen für das Suchen von Baudokumentationen, Formularen und Co. aufbringen mussten, gehören der Vergangenheit an. Ihre Lösung? CRAFTNOTE.

REFERENTEN

PATRIK BARTSCH | HTI BÄR & OLLENROTH KG
RENÉ EBERT | SIBB e.V.

TERMIN

1. MÄRZ 2024 | 9.00–13.30 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG | MITTENWALDER STRASSE 8
15834 RANGSDORF OT GROß MACHNOW

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEENO.COM/
PRAXISTAG_DIGITALISIERUNG](https://eveeno.com/praxistag_digitalisierung)

KOSTENFREI

INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

QUALIFIKATION & TRAINING



SEMINAR

B.1 VERKEHRSSICHERUNG AN ÖFFENTLICHEN STRAßEN NACH MVAS 99

Das Seminar ist auf die Anforderungen des MVAS (Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen) abgestimmt. Die Teilnehmenden erhalten den geforderten Qualifikationsnachweis für die Baustellensicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer und längerer Dauer.

INHALT

- Verkehrsrechtliche Anordnung, Aufgaben und Überwachung durch die Behörde
- ZtV-SA, RSA 95
- Neue ASR A 5.2. (eingeführt 21.12.2018)
- Verkehrszeichen, Aufstellhöhen, Entfernungen, Größe, verschiedene Arten von VZ
- Regelpläne, Anwendung der Regelpläne, Umsetzen der Regelpläne, Kontrolle der Beschilderung
- Absperrvorrichtungen, Warnleuchten, Leitkegel, Baken, Absperrschranken
- Baustellen auf der Fahrbahn (innerorts und außerorts, im Gehwegbereich)
- Gesetze und Vorschriften, StVO, MVAS 99, RSA (neu), BGB, ZTV-SA
- Warnkleidung (StVO, BGI/GUV-I 8591, RSA 95) – neue Norm ISO 20471
- Fahrzeuge, Sonderrechte §35 StVO
- Schraffur an Fahrzeugen nach DIN 30710 (Sicherheitskennzeichnung)
- Markierung, Baustellenmarkierung, Farben und Abmessungen
- Kontrolle und Wartung, Baustellenabnahme
- Praxisbeispiele anhand von Regelplänen
- Baustellen innerorts/außerorts, Landstraßen mit kürzerer und längerer Dauer
- Regelpläne in der Anwendung, Praxisbeispiele
- Verkehrsabsicherung anhand von Beispielen

Alle Teilnehmenden erhalten das Zertifikat »Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS 99« sowie ein unterrichtsbezogenes Fachbuch.

REFERENTEN

RSA SCHULUNGSTEAM

TERMINE

13. FEBRUAR 2024 | 8.00–15.30 UHR

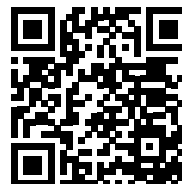
27. FEBRUAR 2024 | 8.00–15.30 UHR

5. MÄRZ 2024 | 8.00–15.30 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
MITTENWALDER STRASSE 8
15834 RANGSDORF

**Für Firmenschulungen bei Ihnen vor Ort,
sprechen Sie uns gerne an.
seminare@hti-handel.de**

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEENO.COM/
VERKEHRSSICHERUNG](https://eveeno.com/verkehrssicherung)

199,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR**B.2 LADUNGSSICHERUNG**

Der Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen kommt bei der Unfallverhütung eine große Bedeutung zu. Oft wird die Gefahr, die von unzureichend gesicherter Ladung ausgeht, nicht erkannt. Nicht nur die wirtschaftlichen Schäden stellen dabei ein Risiko dar, es besteht auch eine Gefahr für Personenschäden. Jeden 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 richtigen Ladungssicherung vermittelt.

Um an den praktischen Übungen teilzunehmen, bitten wir Sie in Arbeitskleidung am Seminar teilzunehmen.

INHALT

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

REFERENT

AKADEMIE FÜR TRANSPORT UND VERKEHR

TERMIN**21.MÄRZ 2024 | 9.00-17.00 UHR**

**Für Firmenschulungen bei Ihnen vor Ort,
sprechen Sie uns gerne an.
seminare@hti-handel.de**

VERANSTALTUNGSORT

**HTI BÄR & OLLENROTH KG
STAHNSDORFER STRASSE 107
14513 TELTOW**

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEENO.COM/
LADUNGSSICHERUNG](https://eveeno.com/ladungssicherung)

199,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

B.3 PRODUKTSPEZIFISCHE SCHULUNG NACH DVGW GW 326 ANHANG C MECHANISCHE VERBINDEN VON PE-ROHREN IN DER GAS- UND WASSERVERSORGUNG

Das neue DVGW-Arbeitsblatt GW 326 gilt für Fachkräfte und Fachaufsichten, die für das mechanische Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserversorgung mit lös- baren und nichtlös- baren Verbindern zuständig sind. Mitarbeiter, die eine Ausbildung nach GW 330 oder GW 331 besitzen, können durch diese Schulungen durch den jeweiligen Hersteller den Status Fachkraft nach GW 326 erreichen. Unser Partner Georg Fischer vermittelt bei dieser Schulung die produktspezifischen Inhalte und informiert über Neuheiten und Änderungen.

INHALT**GF**

- Grundlagen GW 326
- Überblick Mechanische Systeme von GF
- Vertiefung Multi/Joint

HAWLE

- System 2.000
- Vario System
- ZAK – Gewindelose Verbindungen
- Klemmfittinge

PLASSON

- Plasson Klemmfittings Serie 18
- Plasson Steckfitting Serie 19
- Plasson Universalkupplung
- Plasson Hymax-Grip Kupplungen

REFERENT

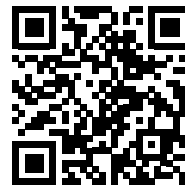
FABIAN PROBE | GF piping systems
THOMAS SENSS | HAWLE
RENE WOLFF | Plasson

TERMIN

23. JANUAR 2024 | 9.00-14.00 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
MITTENWALDER STRAÙE 8
15834 RANGSDORF

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEENO.COM/
DVGW_GW_326_C](https://eveeno.com/DVGW_GW_326_C)

25,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

MULTI/JOINT® 3000 PLUS

+GF+

Neue Helden

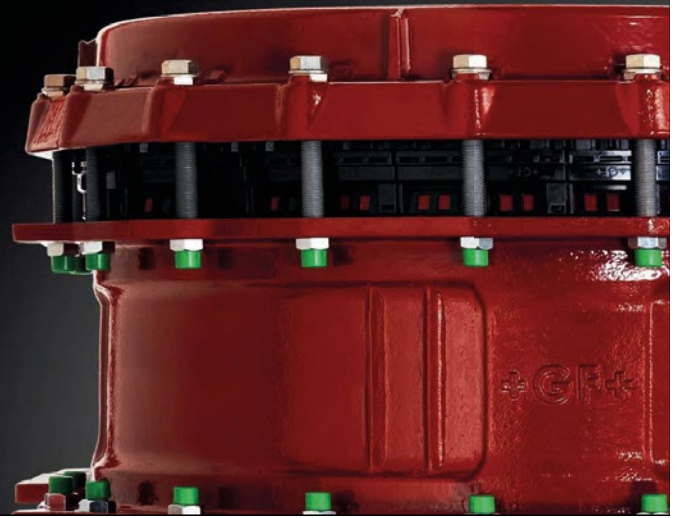
MULTI/JOINT® 3000 Plus

Groß, Rot & Stark



**COMING
SOON**

DN900, DN925,
DN1000 &
DN1025



Trinkwasser Be- und Entlüftungsgarnitur



Die BEG ersetzt durch die kompakte Bauweise aufwändige, wartungsintensive Schachtbauwerke

Technische Merkmale & Vorteile

- BEV-Gehäuse aus nichtrostendem Stahl
- mit integrierter Absperrereinrichtung
- vakuumbrechende Funktion
- Schachtrohr aus PE-HD
- einzigartige Rollmembran-Technik
- stufenloses Arbeiten von 0 - 16 bar
- alle Wartungsarbeiten von der Geländeoberfläche aus möglich
- Rohrdeckungen: 1,00 m, 1,25 m, 1,50 m, 1,75 m
- Betriebsentlüftungsquerschnitt: max. 200 mm²
- Entlüftungsleistung: max. 700 m³/h
- Anschlussvarianten: Flansch DN 50, Flansch DN 80, BAIO®-Spitzende DN 80



SEMINAR**B.4 PE-SCHWEIßER GRUNDKURS
NACH DVGW-ARBEITSBLATT GW 330**

Der Einsatz von Polyethylen (PE) als Rohrwerkstoff für die Gas- und Wasserverteilung hat sich seit vielen Jahren erfolgreich durchgesetzt. Von besonderem Vorteil gestalten sich die Verbindungstechniken für diese Rohre, neben den lösbaren mechanischen Verbindungen haben sich unlösbare Schweißverbindungen bewährt. Die einwandfreie Herstellung einer PE-Schweißverbindung erfordert neben schweißgeeigneten Werkstoffen und zuverlässigen Schweißgeräten auch ein hohes Maß an Fachkompetenz der ausführenden und aufsichtführenden Personen. Gemeinsam mit den betroffenen Verbänden hat der DVGW für eine qualifizierte Weiterbildung des Fachpersonals richtungsweisende Merk- und Arbeitsblätter erstellt. Die Lehrgänge auf der Grundlage des DVGW-Arbeitsblattes GW 330 stellen sicher, dass Ausbildung und Prüfung bundesweit einheitlich erfolgen. Eine nach diesem Merkblatt ordnungsgemäß abgelegte Schweißerprüfung gewährleistet, dass der betreffende Kunststoffschweißer nach dem Stand der Technik ausreichende Fertigkeiten und Kenntnisse nachgewiesen hat.

ZIELGRUPPE

Der Lehrgang richtet sich an Facharbeitende aus Rohrleitungsbau- und Versorgungsunternehmen sowie an Mitarbeiter:innen, die bereits eine langjährige Berufspraxis im erdverlegten Rohrleitungsbau nachweisen können. Eine nähere Bestimmung der Zielgruppe ergibt sich aus den Zulassungsvoraussetzungen.

REFERENT**SKZ-KFE gGMBH****TERMINE****26. FEBRUAR–1. MÄRZ 2024****8. APRIL–12. APRIL 2024****8. JULI–12. JULI 2024****26. AUGUST–30. AUGUST 2024****23. SEPTEMBER–27. SEPTEMBER 2024****7. OKTOBER–11. OKTOBER 2024**

**Für Firmenschulungen bei Ihnen vor Ort,
sprechen Sie uns gerne an.
seminare@hti-handel.de**

VERANSTALTUNGSORT

**HTI BÄR & OLLENROTH KG
STAHNSDORFER STRASSE 107
14513 TELTOW**

ANMELDUNG PER E-MAIL AN*:**SEMINARE@HTI-HANDEL.DE**

* Ihre Anmeldeinformationen werden zur Weiterverarbeitung an den brbv weitergeleitet.



1.170,00 EURO**
FÜR BRBV-MITGLIEDSUNTERNEHMEN

1.260,00 EURO**
FÜR NICHT-MITGLIEDSUNTERNEHMEN

ZZGL. MWST INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

**Abrechnung erfolgt über die brbv

SEMINAR**B.5 VERLÄNGERUNGSKURS PE-SCHWEIßER
NACH DVGW-ARBEITSBLATT GW 330**

Das SKZ - Das Kunststoff-Zentrum bietet Ihnen an den HTI Standorten Cottbus und Rangsdorf den Verlängerungskurs für PE-HD Schweißer nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 an.

LERNZIEL

Die Teilnehmenden 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 Teilnehmenden über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.

PRAKTISCHE PRÜFUNG

- Heizelementstumpfschweißen HS
- Heizwendelschweißen HM

REFERENT

SKZ-KFE gGMBH

TERMINE HTI TELTOW

24. JANUAR 2024	13. MAI 2024
25. JANUAR 2024	17. MAI 2024
7. FEBRUAR 2024	30. SEPTEMBER 2024
22. FEBRUAR 2024	1. OKTOBER 2024
14. MÄRZ 2024	14. OKTOBER 2024
15. MÄRZ 2024	15. OKTOBER 2024
21. MÄRZ 2024	16. OKTOBER 2024
22. MÄRZ 2024	17. OKTOBER 2024
15. APRIL 2024	18. OKTOBER 2024
16. APRIL 2024	28. OKTOBER 2024
18. APRIL 2024	29. OKTOBER 2024
19. APRIL 2024	4. NOVEMBER 2024
22. APRIL 2024	5. NOVEMBER 2024
23. APRIL 2024	6. NOVEMBER 2024
25. APRIL 2024	8. NOVEMBER 2024
26. APRIL 2024	

TERMINE HTI COTTBUS

8. FEBRUAR 2024

7. NOVEMBER 2024



Für Firmenschulungen bei Ihnen vor Ort,
sprechen Sie uns gerne an.
seminare@hti-handel.de

VERANSTALTUNGSORTE

HTI BÄR & OLLENROTH KG
STAHNSDORFER STRASSE 107
14513 TELTOW

HTI BÄR & OLLENROTH KG
STADTRING 2B
03042 COTTBUS

ANMELDUNG PER E-MAIL AN*:

SEMINARE@HTI-HANDEL.DE

* Ihre Anmeldeinformationen werden zur Weiterverarbeitung an den brbv weitergeleitet.

490,00 EURO**
FÜR BRBV-MITGLIEDSUNTERNEHMEN

540,00 EURO**
FÜR NICHT-MITGLIEDSUNTERNEHMEN

ZZGL. MWST INKL. VOR-/NACHBEREITUNG,
UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

**Abrechnung erfolgt über die brbv

SEMINAR

B.6 KLEINER ASBESTSCHEIN SACHKUNDELEHRGANG TRGS 519 ANLAGE 4 C

Für den Umgang mit Asbest und bei der Asbest-Abfallentsorgung enthalten die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) besondere Schutzmaßnahmen. Jeder Betrieb, der Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten durchführt oder asbesthaltige Abfälle beseitigt, muss über einen sachkundigen Verantwortlichen verfügen. Bei dem behördlich anerkannten Sachkundelehrgang nach TRGS 519 Anlage 4 handelt es sich um einen integrierten Lehrgang, bei dem auch die sicherheitstechnischen Maßnahmen sowie Arbeitsweisen mit ergänzenden Beispielen aus der BGI 664 (DGUV Information 201-012) und die Abfallbehandlung mit eingeschlossen sind. Der notwendige Sachkundenachweis bestätigt, dass die Kenntnisse über einschlägige Vorschriften und Bearbeitungsverfahren erworben wurden.

Der Nachweis der Sachkunde wird durch die erfolgreiche Teilnahme an einem behördlich anerkannten Lehrgang erworben.

INHALTE

- Asbestzementprodukte - Eigenschaften und Gesundheitsgefahren
- Verwendung von Asbest
- Vorschriften zum Umgang mit Asbest bzw. Asbestzement
- ASI-Arbeiten geringen Umfanges
- Arbeitsgeräte
- Personelle Anforderungen
- Maßnahmen zur Sicherheit inklusive Abschottungen, Unterdruckhaltung und Abfallentsorgung
- Abbruch- und Sanierungsarbeiten
- Instandhaltungsarbeiten
- Schriftliche Abschlussprüfung (Voraussetzung Deutschkenntnisse in Wort und Schrift)

REFERENT

REFERENT DER FIRMA SCHADSTOFFSCHULUNG |
Berufsgenossenschaftlich und behördlich anerkannte Lehrgänge

**in Kooperation mit dem
BDE e.v.**

Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e. V.

TERMIN 2,5 TAGE

8.-9. APRIL 2024 | 9.00-16.15 UHR

10. APRIL 2024 | 9.00-12.00 UHR

**Für Firmenschulungen bei Ihnen vor Ort,
sprechen Sie uns gerne an.
seminare@hti-handel.de**

VERANSTALTUNGSORT

**HTI BÄR & OLLENROTH KG
MITTENWALDER STRASSE 8
15834 RANGSDORF OT GROß MACHNOW**

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEENO.COM/
ASBESTSCHEIN](https://eveeno.com/asbestschein)

520,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

TIEFBAU



C.1 PRAXISTAG ENTSORGUNG

DIE UMWELTSICHERHEIT IM MITTELPUNKT

Wenn es um Entsorgung geht, steht der Umweltschutz im Mittelpunkt. Sämtliche relevanten Medien müssen ökologisch und gleichzeitig wirtschaftlich entsorgt werden. Entsprechend hoch sind die technischen Anforderungen an Rohrleitungen, Linienentwässerungen, Rigolensysteme, Versickerungsrohrsysteme, Schachtsysteme, Öl- und Fettabscheider.

Was heute installiert wird, muss auch morgen noch technisch einwandfrei funktionieren und den Gesetzen und Normen entsprechen.

INHALTE INKL. VORFÜHRUNGEN

BIRCO

- Regenwassermanagement
- Schwerlast,- und Retentionsrinnen

BOMAG

- Handgeführte Verdichtungstechnik vom Stampfer bis zum Mehrzweckverdichter
- Produktneuheiten: E-Stampfer und E-Rüttelplatten
- ECONOMIZER – Die Technik, die den Verdichtungsprozess schneller und einfacher macht

DOYMA

- Vorstellung Sonderkonstruktion Sanierung evtl. Quick DN 150

GEO-FENNEL

- das schnelle Aufmaß
- Vermessung mit einer GNSS-Antenne
- FGS 150-L mit integriertem Laserstrahl

MALL

- Aktueller Stand zur Regenwasserbewirtschaftung nach A 102
- Regenwasserbehandlung mit dem Substratfilter ViaPlus am Beispiel Gendarmenmarkt
- Lösungen zum Thema Schwammstadt Berlin

ADUXA

- Systemlösungen für den Tiefbau – das Sortiment im Überblick
- Abwasserschieber – die mit der grünen Adapterscheibe
- Straßenabläufe aus Kunststoff – die »leichte« Alternative

MILWAUKEE

- Mit den M12 und M18-Systemen hin zur komplett kabellosen Baustelle. Das M18-Produktportfolio mit 190 kompatiblen Akku-Werkzeugen – für härteste Anwendungen entwickelt. Die M12-Akku-Werkzeuge: 90 handliche Problemlöser mit den besten Eigenschaften aus Leistung, Laufzeit und Ergonomie.

REHAU

- Aufbau einer RAUSIKKO-Boxen-Rigole

STEINZEUG

- Abwasserkanäle in geschlossener Bauweise mit Steinzeugvortriebsrohren KERA.Drive
- DURA.Port – Schachtsanierung mit System

ORDERBAR / DIGITALBOX TIEFBAU

unsere Digitalen Tools und Sortiment auf Sie abgestimmt

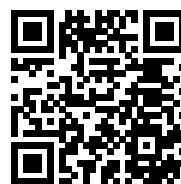
TERMIN

13. MÄRZ 2024 | 9.00-16.30 UHR

VERANSTALTUNGORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
STAHNSDORFERSTRASSE 107 | 14513 TELTOW

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
PRAXISTAG_ENTSORGUNG](https://eveeno.com/praxistag_entsorgung)

25,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

C.2 PRAXISTAG VERSORGUNG

Verlässlich ans Ziel

Die Versorgung mit Trinkwasser, Strom oder Gas erfordert von allen Beteiligten ein Höchstmaß an Qualifikation und Spezialisierung. Die HTI-GRUPPE bietet für jedes Bauprojekt die passenden Rohrsysteme, Armaturen und Zubehör.

INHALT

GF

- Vorstellung Stumpfschweißmaschine und MSA-Elektroschweißgeräte
- Vorstellung RS und RSE Schälgeräte
- Rohrsäge PECut1200
- Supraflow und Bigmuffe

GERODUR

- Montage Armatur auf dem Gerofit Rex
- Stumpfschweißen vom Gerofit Rex

STRAUB

- STRAUB-PLAST-PRO – das komplette System für PE-HD von AD 63.0 bis AD 355.0
- STRAUB-Rohrkupplungen und STRAUB-Edelstahl-Formteilprogramm

SANOSIL

- Pseudomonas aeruginosa-Prävention statt Eskalation
- Praktische Vorführung von unserem Sanosil Easy Fog für die Vernebelung von Rohrleitungen sowie C-Schläuchen

AVK

- SupaMaxi Kupplung inkl. Montagevorführung
- Vorstellung Premium 100 Schieber
- Produkt-Überblick und Aufbau Bermad Regelventile
- Be- und Entlüfter bei AVK Produktvorstellung

SCHÖNBORNER

- das Mörtelsystem zum Verbau von Einbaugarnituren (EBG) vorstellen und dazu das passende Einbauset für EBG.

ADUXA

- Systemlösungen für den Tiefbau - das Sortiment im Überblick
- Trinkwasserschieber - die mit der roten Adapterscheibe
- Wasserzählergarnitur - die mit der neuen Ventiltechnik

PLASSON

- Hymax Grip
- Hymax
- Hymax Kupplung mit Drehgelenk
- Plasson Elektroschweißfitting Flexwinkel 0°-24°

ORDERBAR – EINFACH SCHNELL BESTELLEN

Von Arbeitsschutzkleidung über Formteile und Rohre bis hin zu Schächten oder Zubehör hinterlegen Sie im smarten Bestelloptimierer exakt die Produkte, die Sie für Ihre täglichen Bauvorhaben benötigen.

ENERPIPE

- Kunststoff ist nicht gleich Kunststoff in der Wärmeversorgung

DOYMA

- Vorstellung Quadro Secura Quick und DE und Futterrohr mit Live Einbau

TERMIN

14. FEBRUAR 2024 | 9.00-16.30 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
MITTENWALDER STRASSE 8 | 15834 RANGSDORF

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
PRAXISTAG_VERSORGUNG](https://eveeno.com/praxistag_versorgung)

25,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG



aduxa



ABWASSERSCHIEBER



PP2000 KANALROHRE



ANSCHLUSSSTUTZEN



MULTIKUPPLUNGEN



MANSCHETTENDICHTUNGEN



PP2000
KABELSCHUTZROHRE



PE-KABELSCHUTZROHRE



STRASSENABLÄUFE



GEOTEXTILVLIES



SCHLAMMEIMER
UND SCHMUTZFÄNGER



PE100RC-
MEHRSCICHTROHRE



TRINKWASSERSCHIEBER



WASSERZÄHLERANLAGE



REPARATURKUPPLUNGEN



TELESKOP-
EINBAUGARNITUREN



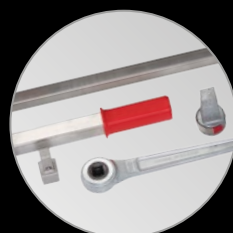
GUSS-STRASSENKAPPEN



RINGRAUMDICHTUNGEN UND
KOMBI-RINGRAUMDICHTUNGEN



GLIEDERKETTENDICHTUNGEN



KOMBI-BEDIENSCHLÜSSEL

www.aduxa.de

SEMINAR

C.3 KANALTECHNIK NEU GEDACHT – SEMINAR ZUR SCHACHT-IN-SCHACHT SANIERUNG

Unsere Kanäle haben ein Alter erreicht, wo Erneuerung oder Komplettsanierung unumgänglich ist. Die Fachwelt geht davon aus, dass 30 bis 50 % der Kanalschächte in Deutschland Schäden aufweisen. eintretendes Fremdwasser belastet Kläranlagen und austretendes Schmutzwasser verunreinigt das Grundwasser.

REHAU Industries bietet den Aufgabenträgern hier als Lösung hochwertige Kunststoffschächte aus Polypropylen für verschiedene Anwendungsfälle. Diese Kunststoffschächte können für den Neubau, Ersatzneubau und das Schacht-in-Schacht Sanierungsverfahren flexibel eingesetzt werden. Highlight dieser Veranstaltung ist die Livevorführung einer Schachtmodernisierung. Von dem Einsetzen des Schachtbodens in den Altschacht bis zur Verfüllung und dem Einbau des Konus können Sie live dabei sein.

INHALT

- smartAWASchacht für extrem flexible Anschlussmöglichkeiten
- Sanierungsverfahren schacht-in-schacht
- Systemverbindungen im Kanalbau – gesteckt oder geschweißt?

REFERENTEN

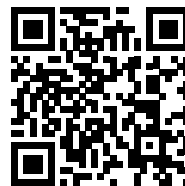
HAGEN GÜSSOW, THOMAS LAABS, YVES HAMANN |
REHAU INDUSTRIES SE & CO. KG

TERMIN

11. APRIL 2024 | 9.00-16.30 UHR

VERANSTALTUNGSORT

GROßMACHNOW, AM HAUPTPUMPWERK

ANMELDUNG

[HTTPS://EVEENO.COM/
KANALTECHNIK](https://eveeno.com/kanaltechnik)

KOSTENFREI

INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

**Engineering progress
Enhancing lives**

Es gibt Kanalrohre. Und es gibt AWADUKT PP.

Unser Kanalrohrsystem AWADUKT PP – nach DIN EN 1852 hergestellt aus füllstofffreiem PP – bietet Ihnen die volle Leistungsfähigkeit des Werkstoffs: Ausgezeichnete Schlagzähigkeit, höchste Punktlastbeständigkeit sowie eine von der LGA Nürnberg attestierte Lebensdauer von mindestens 100 Jahren!

Entdecken Sie den Unterschied:
rehau.de/der-unterschied

 **REHAU**

ONLINE-SEMINAR

C.4 SCHWAMMSTADT EIN WICHTIGER BAUSTEIN FÜR DEN KLIMAWANDEL

Die Schwammstadt ist in aller Munde. Wir sprechen heute nicht mehr nur von Starkregenereignissen, sondern auch von Phasen längerer Trockenheit. Diesem Problem begegnen wir mit dem Prinzip der Schwammstadt. Dabei ist dieser Gedanke nicht wirklich neu, wie es perfekt geht, zeigt uns die Natur.

So kann ein Wald zum Beispiel 90% des Niederschlages aufnehmen, nur 10% gelangen in den oberflächlichen Abfluss. Wir möchten mit Ihnen gemeinsam in diesem Seminar aufzeigen, wie wir dieses natürliche Prinzip als Schwammstadt in unsere Kommunen bekommen.

INHALT

PFLASTER CO₂ NEUTRALE

Produktionswege der Zukunft

HERAUSFORDERUNG – PROBLEMATIK

Urbanisierung - Versiegelung, Wärmeinseln, Kanalisation
Klimawandel - Hitze und Starkregen

URBANE GRÜNE INFRASTRUKTUR

Wie begegnen wir der Herausforderung?
Lösungsansatz: Mehr grün statt Versiegelung.
Systemlösungen von Optigrün

RETENTIONSdach

Die Systemlösung im Fokus
Vorteile: Durchflutbarer Raum –
Dem Sturm die Stirn geboten!
Verdunstung: Klimaanpassung und Resilienz.
Reduktion von Abfluss, Wasser einen Nutzen geben!

INTELLIGENTE RETENTION

Wasserbilanzsteuerung
Dynamische Drosseln – Regulierung nach lokalen Wetterlagen. Nach Vorbild des natürlichen Wasserkreislaufs.

REFERENTEN

DIPL.- ING. HAGEN GÜSSOW | Rehau AG+CO
JÖRG THEUERGARTEN | KANN GmbH Baustoffwerke
BERLINER REGENWASSERAGENTUR | Darla Nickel
MARTIN KÜSTER | Optigrün international AG

TERMIN

4. MÄRZ 2024 | 13.00-17.00 UHR

VERANSTALTUNGORT

ONLINE VIA GOTOWEBINAR

ANMELDUNG



[HTTPS://ATTENDEEGOTOWEBINAR.COM/REGISTER/8535244219448775519](https://attendeegotowebinar.com/register/8535244219448775519)

KOSTENFREI

INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

ONLINE-SEMINAR

C.5 DIGITAL CONNECT AUFBAU EINER VERNETZTEN ZUKUNFT

Noch immer hinkt Deutschland im Vergleich zu anderen europäischen Ländern deutlich hinterher, was den Glasfaseranteil im Breitbandnetz angeht. Wie gravierend dieses Defizit ist, wurde uns im Zuge der Pandemie schonungslos vor Augen geführt. Jetzt soll aufgeholt werden. Schnell. Investitionen in Milliardenhöhe werden mobilisiert, damit die Bundesrepublik bis 2025 flächendeckend über ein hochleistungsfähiges Breitbandnetz verfügt. Ein ambitioniertes Vorhaben, das es vor allem von unserer Branche zu lösen gilt. Genau mit dieser Herausforderung für Bauunternehmen, Kommunen, Stadtwerke, Planer und Großhändler beschäftigt sich das Seminar.

INHALT

VATTENFALL EUROFIBER

- Intro VFE
- Unsere USPs für den Glasfaserausbau in Berlin
- Vorstellung unserer Verlegemethode mit unseren Robotern
- Cases aus dem Glasfaserausbau in Berlin

ROMOLD

- Kabelschächte aus Kunststoff – professionelle Produkte für Betreiber und Verarbeiter

HAUFF-TECHNIK | IMMER. SICHER. DICHT.

G-Box – Die intelligente Lösung für den Netzausbau
Erstellen von fachgerechten Hausanschlüssen

NESTOR

Verlegemethoden im Breitbandausbau
Kassettenbasierte Lösung vom fiber management:
plug & play, skalierbar, flexibel; vorkonfektioniert,
einblasbar/einziehbar

IN KOOPERATION MIT VATTENFALL EUROFIBER

REFERENTEN

LUDWIG GERSTLAUER | ROMOLD GmbH
STEFAN ZWETSCHKE | Hauff-Technik GmbH & Co. KG
OLIVER MICHLER | Nestor Cables Ltd.

TERMIN

15. FEBRUAR 2024 | 14.00–17.00 UHR

VERANSTALTUNGSORTE

ONLINE VIA GOTOWEBINAR

ANMELDUNG



[HTTPS://ATTENDEE.GOTOWEBINAR.COM/
REGISTER/838761781063158875](https://attendeegotowebinar.com/register/838761781063158875)

KOSTENFREI

INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

C.6 REGENWASSERMANAGEMENT

SEMINAR FRÄNKISCHE ROHRWERKE

Wärmere und trockenere Sommer, aber auch Starkregenereignisse stellen Städte vor große Herausforderungen. Einerseits besteht die Notwendigkeit des Ausbaus einer blau-grünen Infrastruktur zur Verbesserung des Stadtklimas, auf der anderen Seite bedeutet die Zunahme an Stadtgrün einen Mehrbedarf an Bewässerungswasser in Trockenperioden.

Wie die bewährten Systemkomponente von FRÄNKISCHE zur Lösung o.g. Probleme beitragen können, erfahren Sie in dieser Seminarreihe.

Das Seminar richtet sich an Planer, Auftraggeber und Betreiber von Entwässerungssystemen.

INHALT

- Aktuelle Regelwerke und anstehende Neuerungen
- Regenwasserbewirtschaftung
- Regenwasserbehandlung in Brandenburg und Berlin mit der Niederschlagswasser Freistellungsverordnung (nWFreiV)
- Rigolenversickerung
- Rückhaltesysteme: Erfahrungen und Hinweise im Umgang mit dem Hinweisblatt »Begrenzung von Regenwassereinleitungen bei Bauvorhaben in Berlin (BReWa-BE)«

REFERENT

JENS KRIESE | FRÄNKISCHE ROHRWERKE

TERMINE

22. JANUAR 2024 IN POTSDAM | 13.00-16.00 UHR

19. FEBRUAR 2024 IN KÖPENICK | 13.00-16.00 UHR

VERANSTALTUNGORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
 TABBERTSTRAÙE 28
 12459 BERLIN

HTI BÄR & OLLENROTH KG
 RUDOLF-MOOS-STRAÙE 4-6
 14482 POTSDAM

ANMELDUNG ONLINE



[HTTPS://EVEENDO.COM/
 REGENWASSER](https://eveendo.com/regenwasser)

KOSTENFREI

INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

C.7 R.O.S.A.

DAS UNIVERSAL EINSETZBARE
ABWASSERSYSTEM AUS POLYPROPYLEN

Die Anforderungen an unsere 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.

Unsere Fachseminar behandelt Problemfelder der unterschiedlichen Anwendungsbereiche, die gesetzlichen Anforderungen und zukunftssichere Systemlösungen. Außerdem werden auch spezifische Fragestellungen explizit erörtert

INHALT

- Wie erfüllt man die gesetzlichen Anforderungen des WHG?
- Wie lässt sich die Entwässerung von LAU-Anlagen fachgerecht umsetzen?
- Steht die Anlage in Übereinstimmung mit der AwSV?
- Sind die Kanalrohrverbindungen wurzelfest?

REFERENTEN

RALPH LEHR | ROMOLD GmbH

CHRISTIAN STEINKAMP |

Ostendorf Kunststoffe GmbH

THOMAS LINDNER | SABUG GmbH

CHRISTOPHER LARS RIEMANN-BÖHM |

HTI BÄR & OLLENROTH KG

TERMIN

30. JANUAR 2024 | 9.30–15.30 UHR

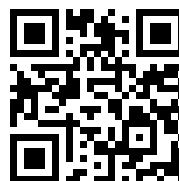
VERANSTALTUNGORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG

MITTENWALDER STRASSE 8

15834 RANGSDORF

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
ROSA](https://eveeno.com/rosa)

**DIE ANMELDUNG DIESES FACHSEMINARS
MIT BILDUNGSPUNKTEN IST BEI DER
INGENIEURSKAMMER BEANTRAGT!**

75,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

C.9 NACHHALTIGKEIT 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 Rohrleitungen aus PE-100-RC kostengünstig und ressourcenschonend verlegt werden. Je nach Verlegesituation und Verlegeverfahren sind Kosteneinsparungen von bis zu 60% gegenüber der offenen Bauweise möglich.

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. Freuen Sie sich gemeinsam mit uns auf einen Tag rund um das Thema der Nachhaltigkeit von Rohrleitungen aus PE 100-RC.

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
- Grabenlose Lösungen für eine moderne Infrastruktur
- Grabenlose Rehabilitation durch PE-Lining ohne Ringraum
- Grabenlose Rehabilitation durch PE-Lining mit Ringraum

REFERENTEN

DIPL.-ING. ULRICH SCHULTE |
HESSEL Ingenieurtechnik GmbH
DIPL.-ING. (FH) JURIK AKOPJAN |
HESSEL Ingenieurtechnik GmbH
DR.-ING. JÜRGEN HEINEMANN |
DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
DIPL.-ING. MARKUS HARTMANN |
Kunststoffrohrverband e.V.
STEFAN SCHMITZ | Tracto-Technik GmbH & Co. KG
THOMAS FRISCH | Frisch & Faust Tiefbau GmbH
OLIVER DROZD | RSC Rohrbau und Sanierungs GmbH

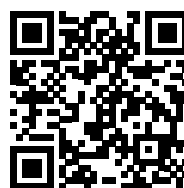
TERMIN

22. FEBRUAR 2024 | 8.30-15.30 UHR

VERANSTALTUNGORT

HTI BÄR & OLLENROTH KG
MITTENWALDER STRASSE 8
15834 RANGSDORF

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
ROHRSYSTEME](https://eveeno.com/rohrsysteme)

**DIE ANMELDUNG DIESES FACHSEMINARS
MIT BILDUNGSPUNKTEN IST BEI DER
INGENIEURSKAMMER BEANTRAGT.**

75,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG



Für unsere wichtigste Ressource: Zukunft.

Willkommen auf der IFAT Munich – Weltleitmesse für Umwelttechnologien

Als wichtigster Impulsgeber der globalen Umweltwirtschaft bietet die IFAT Munich umfassende Einblicke und innovative Lösungen. Unser Anspruch? Ihr Engagement so effizient und nachhaltig wie möglich zu gestalten. Mit positiven Auswirkungen auf die Umwelt, die globalen Ressourcen und vor allem: unsere Zukunft.

13.–17. Mai 2024 | Messe München
Jetzt Ticket sichern: ifat.de/tickets



IFAT
Munich

ifat.de

iro
Forum

36. Oldenburg Rohrleitungsforum 2024

**Wasser, Abwasser,
Strom, Gase -
mit Künstlicher Intelligenz
in die Zukunft**

Termin:
08. und 09. Februar 2024

Veranstaltungsort:
Weser-Ems-Hallen Oldenburg

ca. 100 Fachvorträge
ca. 440 Aussteller

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO

**GARTEN-,
LANDSCHAFTS- &
SPORTPLATZBAU**



D.1 PRAXISTAG GALABAU

Anspruchsvoller Garten- und Landschaftsbau gewinnt zunehmend an Bedeutung. Moderne Materialien kommen zum Einsatz, Nachhaltigkeit und Umweltschutz spielen eine zentrale Rolle. Im Fokus des Garten- und Landschaftsbaus stehen insbesondere Parkflächen, Außenanlagen von öffentlichen Gebäuden, Industrie und Gewerbe, Grünflächen, Freizeit- und Sportplätze sowie private Grünflächen. Die HTI verbindet an diesem Praxistag Hersteller, die Ihre Produkte und Lösungen für diesen Bereich Vorführen.

INHALT MIT VORFÜHRUNGEN

CONEL

Vorstellung Flow Gartenpumpen und STREAM System Trennstationen

RINN

- Präsentation von Vakuumsauger und praktische Tipps zur Verlegung

BOMAG

- herangeführte Verdichtungstechnik vom Stampfer bis zum Mehrzweckverdichter
- Vorführung STONEGUARD Pflasterplatte
- E-Stampfer & E-Rüttelplatte

HUSQVARNA

- Die Experten im Bereich Trennen, Sägen, Bohren
- Vorstellung von den neuesten Trennschleifern, Fugenschneidern und Neuheiten im Bereich Akkutechnik

NAUE

- Vliesstoffe allgemein (Anwendungen, Funktionen, Einteilung GRK nach FGSV-Merkblatt – Vorstellung Naue-Portal
- Biologisch abbaubare Vliesstoffe »Secutex® Green« für den Garten- und Landschaftsbau
- Drainagematten für Bauwerks- und Brückenwiderlagerentwässerung (nach Riz. WAS 7)

ADUXA

- aduxa Rohrsysteme
- Geotextiel

SIEVERT BAUSTOFFE

- Neuproduktvorstellung Galabauprodukte der Marke tubag
- tubag ESP Einkehrsand und tubag PFF Proline Pflasterfugenmörtel
- ungebundene & gebundene Bauweise/PKW befahrbar.

TORO MASCHINEN

- Vorstellung Toro Revolution™ Serie
- Toro Akku Rasenmäher und Handgeräte für Profis

GEO-FENNEL

- Das schnelle Aufmaß
- Die Vermessung mit der GNSS-Antenne
- FGS 150-L mit integriertem Laserstrahler

OPTIGRÜN

- Grundlagen bei der Planung für ein Solargründach
- Begrifflichkeiten, Planungsgrundsätze, Solarpflicht Berlin
- Systemlösungen Solargründach mit Erörterung typischer Planungs- und Baufehlern
- Aufbau eines Solargründaches in Theorie und Praxis

TERMINE

7. MÄRZ 2024 | 9.00–16.00 UHR

VERANSTALTUNGSORTE

LVGA - LEHR- UND VERSUCHSANSTALT FÜR GARTENBAU UND ARBORISTIK E.V.

PETER-LENNÉ-WEG 1 | 14979 GROßBEEREN

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
PRAXISTAG_GALABAU](https://eveeno.com/praxistag_galabau)

25,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

D.2 PFLASTERTAG

NETZWERK FÜR PFLASTER UND PLATTEN

Die Pflasterbauweise hat einen erheblichen Anteil an den gesamten Verkehrsflächenbefestigungen. insbesondere im kommunalen Bereich werden Pflasterbefestigungen aus gestalterischen Gründen für repräsentative Bereiche eingesetzt. Die sorgfältige Ausführung durch den gelernten Facharbeiter bildet eine der wichtigsten Voraussetzungen für die Herstellung dauerhafter Pflasterdecken.

INHALT

- Bewertung von Kantenschäden und Farbunterschieden
- Erläuterung zur neuen ZTV Wegebau mit Vergleich zur alten Version
- Gebundene und ungebundene Bauweisen mit Live-Produktvorführungen
- »Fachgerechte Planung und Ausführung mit Belagsmaterialien in der Regel- und Sonderbauweise«

ORDERBAR - EINFACH SCHNELL BESTELLEN

In wenigen Sekunden zur nächsten Bestellung – orderbar macht's möglich! Von Arbeitsschutzkleidung über Formteile und Rohre bis hin zu Schächten oder Zubehör hinterlegen Sie im smarten Bestelloptimierer exakt die Produkte, die Sie für Ihre täglichen Bauvorhaben benötigen.

BOMAG

STONEGUARD der Bruchschutz:

- Erhöht die Arbeitsgeschwindigkeit um bis zu 30 %
- Vermeidet Kantenabplatzungen und Pflasterbruch
- Erlaubt das Einrütteln bis zum letzten Stein
- Einrütteln von großformatigen Platten möglich
- Vermeidet Objektbeschädigungen

SERVICECENTER

Unsere Kollegen aus dem HTI Servicecenter stellen Ihnen unsere Dienstleitungen im Bereich Werkzeug und Baumaschinen vor.

HUSQVARNA

- Die Experten im Bereich Trennen, Sägen, Bohren
- Vorstellung von den neuesten Trennschleifern, Fugenschneidern und Neuheiten im Bereich Akkutechnik

SIEVERT

- Fachgerechte Planung und Ausführung mit Belagsmaterialien in der Regel- und Sonderbauweise

REFERENTEN

FRANK ARNE WELLER |

RINN Beton- und Naturstein GmbH & Co. KG

DR. KARL-UWE VOSS |

Sachverständiger für Analyse zementgebundener Baustoffe

VOLKER ALTENBURGER | Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

GUIDO HAACK | Bomag Deutschland

OLIVER LEMKAU | Husqvarna Construction Products

PATRIK BARTSCH | HTI BÄR & OLLENROTH KG

TERMIN

20. MÄRZ 2024 | 9.00-16.30 UHR

VERANSTALTUNGORT

RINN IDEENGARTEN BERLIN

GLASOWER ALLEE 16A,

12529 SCHÖNEFELD

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
PFLASTERTAG](https://eveeno.com/pflastertag)

25,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

D.3 PRAXISTAGE BEREGNUNG

Die Nachfrage nach Beregnungsanlagen bleibt hoch. Durch eine automatische Anlage können Kundenwünsche nach Komfort und effizienter Wassernutzung erfüllt werden. Das Seminar vermittelt Grundlagen zur Auslegung, Hydraulik und Handhabung von Beregnungskomponenten.

THEORIETEIL (TAG 1)

CONEL

Vorstellung CONEL Stream Trennstation

RAINBIRD

Grundlagen Komponenten einer Beregnungsanlage (Mikrobewässerung, Versenkdüsen, Getrieberegner, Elektromagnetventile, Sensoren, Steuergeräte)

HUNTER

Erläuterung zur Hydrowise Steuersystemen

DAB-Pumps

- DAB Pumpen-Lösungen für die Bewässerung
- Vom Hauswasserwerk über Zisternenpumpen bis hin zu Brunnenpumpen

GEO-FENNEL

- Das schnelle digitale Aufmaß
- Die Vermessung mit der GNSS-Antenne

DATAFLOR

- Vom Voraufmaß über die Vermessung zur REB-konformen Bauabrechnung
- CAD-Software für den GaLaBau – Zeit sparen im gesamten Bauablauf

ORDERBAR, ONLINE-PLUS UND SCHNITTSTELLEN

Mit unserem smarten Werkzeugkasten finden Sie alle nützlichen Tools, um Lokales digital zu optimieren.

TORO

Vorstellung des TORO Dingo-Kompaktnutzladern, dank 25 Anbaugeräten arbeiten Sie so flexibel wie nie.

PRAXISTEIL (TAG 2)

CONEL FLOW

Wasserversorgung, Hauswasserwerk, Kreislpumpe, Brunnenpumpen, Zubehör

RAINBIRD

- Einbau und Einstellung diverser Beregnungskomponenten
- Einstellung von Steuergeräten
- Wetdemo", Live-Vorführung der Sprühdüsen und Düsenaufsätze, sowie der Getrieberegner

DAB-PUMPS

Live Vorführung Esybox Mini (»Innovatives Hauswasserwerk«)

GEO-FENNEL

FGS 150-L mit integriertem Laserstrahler

TORO

- Vorführungen Dingo TX & Grabenfräse TRX
- Grabenfräse, Rüttelpflug, Bohrer

REFERENTEN

MIKE NUNHEIM | Rain Bird Deutschland

MARKUS KNEIP | Rain Bird Deutschland

DENIS BALASUS | Hunter Industries Europa

GERD VOSS | DATAflor

SVEN JURAN | DAB Pumps

CARSTEN DIRICH | TORO Maschinen Europe

CHRISTOPH LINGE | geo-FENNEL

CHRISTIAN HELMINGER | LEO PUMPS

TERMIN

11.-12. MÄRZ 2024 | 9-16.00 UHR

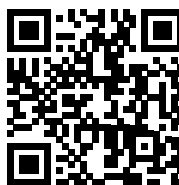
VERANSTALTUNGSORT

LEHR- UND VERSUCHSANSTALT

FÜR GARTENBAU UND ARBORISTIK E.V.

PETER-LENNÉ-WEG 1 | 14979 GROßBEEREN

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
PRAXISTAGE_BEREGNUNG](https://eveeno.com/praxistage_beregung)

40,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

SEMINAR

D.4 DIE GRÜNE VERMESSUNGS- UND ABRECHNUNGSREVOLUTION: NACHHALTIGE VERNETZUNG FÜR EINE ZUKUNFTSFÄHIGE WELT

Tauche ein in die Welt nachhaltiger Vernetzung und entdecke, wie innovative Ansätze die Grundlagen für eine zukunftsfähige Gesellschaft legen. Gemeinsam erkunden wir, wie grüne Technologien und intelligente Abrechnungssysteme eine nachhaltige Transformation vorantreiben. Sei dabei, um die Weichen für eine grünere Zukunft zu stellen

INHALT

DATAFLOR

- moderne Aufmaßtechnik (Tachymeter/Roverstab/3D Scanner/Drohne) und ihre jeweiligen Einsatzbereiche bzw. Eignung für verschiedene Vermessungs- und Dokumentationsaufgaben
- GREENXpert/ETB CAD- das CAD System welches Sie im gesamten Bauablauf unterstützt, von der Planung über die Baustellenorganisation bis zur Schlussrechnung.

DIGITALBOX

Herzstück unserer digitalen Serviceleistungen ist die DigitalBox, ein für Betriebe individuell nutzbarer Werkzeugkasten. Unterteilt in die vier Einzelboxen BadBox, HeizungsBox, WebBox und UnternehmerBox mit ihren jeweiligen Tools unterstützt die DigitalBox vom ersten Kundenkontakt bis zur Rechnungsstellung.

GEO-FENNEL

- das schnelle Aufmaß
- Vermessung mit einer GNSS-Antenne
- FGS 150-L mit integriertem Laserstrahl

BOMAG

STONEGUARD der Bruchschutz:

- Erhöht die Arbeitsgeschwindigkeit um bis zu 30 %
- Vermeidet Kantenabplatzungen und Pflasterbruch
- Erlaubt das Einrütteln bis zum letzten Stein
- Einrütteln von großformatigen Platten möglich
- Vermeidet Objektbeschädigungen

GEOCAPTURE

- Fahrzeugortung, Werkzeugortung, Tourenplanung, Ressourcenplanung - GPS-Tracking
- Kalkulation und Büromöbel - App Conect/Projekt
- Mobile Zeiterfassung und Baustellendokumentation - App Time
- Mitarbeiter digital informieren - App TEAM
- Büro Software DATAflor Business als Kommunikations- und Steuerungszentrale

REFERENTEN

ENRICO HOFMANN | DATAFLOR

PATRIK BARTSCH | HTI BÄR & OLLENROTH KG

RENÉ ESSELMANN | GeoCapture

DIRK MEYER | geo-FENNEL

GUIDO HAACK | BOMAG

TERMIN

29. FEBRUAR 2024 | 9.00-16.00 UHR

VERANSTALTUNGSORT

LEHR- UND VERSUCHSANSTALT

FÜR GARTENBAU UND ARBORISTIK E.V.

PETER-LENNÉ-WEG 1 | 14979 GROßBEEREN

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
VERMESSUNG](https://eveeno.com/vermessung)

25,00 EURO ZZGL. MWST
INKL. VOR-/NACHBEREITUNG, UNTERLAGEN UND DURCHFÜHRUNG

LEISTUNG OHNE KOMPROMISSE: DER NEUE AKKUSTAMPFER BT 60 E.



e-PERFORMANCE

Förderung beantragen



**Akkustampfer BT 60 e
mit bis zu 800 €
BG BAU Förderung**

BT 60 E. MAXIMALE PERFORMANCE – NULL EMISSIONEN.

Der batterieelektrische Stampfer BT 60 e ist die erste vollständig emissionsfreie Alternative zu unseren konventionellen Stampfern – und dies ohne Einbußen in der Performance. Die ohnehin servicearme Maschine ist mit einem wartungsfreien Asynchronmotor ausgestattet und der Start erfolgt bequem per Knopfdruck. Ein weiterer Vorteil: bereits erworbene Akkus können gegebenenfalls verwendet werden – in diesem Fall kann die Erstausslieferung des BT 60 e auch ohne Akku erfolgen. Alle unsere Akkus erfüllen die Anforderungen an einen durchschnittlichen Tageseinsatz.

Mit Null-Abgasemission ist der BOMAG Akkustampfer zukunftssicher, schont die Umwelt und schützt den Bediener. Ob im tiefen Graben, in Gebäuden oder im Tunnel, sein Einsatz ist überall ohne Einschränkung möglich. Maximale Performance – Null Emissionen.

www.bomag.com



HTI TIEFBAU CAMPUS
WISSEN VERBINDET

**JETZT NEU:
DIE WISSENSPLATTFORM
HTI TIEFBAU CAMPUS**

LERNMODULE ZU PRODUKTEN,
SERVICES UND CO. FÜR ALLE AUS
DER TIEFBAUBRANCHE.

ZUR ANMELDUNG

WWW.HTI-TIEFBAU-CAMPUS.DE

Herzlich willkommen beim
HTI TIEFBAU CAMPUS!

Schauen Sie sich hier unser
Begrüßungsvideo an.

HTI TIEFBAU CAMPUS
WISSEN VERBINDET

In diesem Lernmodul
stellen wir Ihnen die
Regenwasserlösungen
von **PIPELIFE** vor.

Hier finden Sie alle

**THEMENBLOCK
ONLINE –
POWERTRAINING**

KOSTENFREI



E-LEARNING



ONLINE-SEMINAR

E.1 BEULCO – TRINKWASSERBRUNNEN IM ÖFFENTLICHEN BEREICH

INHALT

- Woher kommt die jetzige Thematik?
- Gibt es Alternativen zum Trinkwasserbrunnen?
- Gesetze, Normen, Richtlinien und Empfehlungen.
Was muss man wissen?
- Was sehen wir kritisch?
- Die BEULCO Trinkwasserbrunnen
(Manueller/Automatischer)

REFERENT

MARCUS HÜNNEKENS | BEULCO GmbH & Co.KG
MARIO HACHENBERG | BEULCO GmbH & Co.KG

TERMIN

6. MÄRZ 2024 | 9.00-10.30 UHR

ANMELDUNG

[HTTPS://ATTENDEE.GOTOWEBINAR.COM/
REGISTER/6456699950510122839](https://attendeegotowebinar.com/register/6456699950510122839)

ONLINE-SEMINAR

E.2 SCHÖNBORNER ARMATUREN – EBG-KONFIGURATOR

INHALT

Sie wollen kein Produkt nach Standardvorgaben, sondern eine individuell an Ihre Bedürfnisse angepasste und somit personalisierte Produktlösung? Dann profitieren Sie von unserem Know-how und testen Sie unseren Konfigurator für Schachtgestänge, Einbaugarnituren und Rohrdeckung. Sie werden sehen, einfacher können Sie nicht zu Ihrer perfekten Lösung gelangen.

Ab sofort stellen wir Ihnen als Planer, Ingenieur o.Ä. unseren Konfigurator für die Erarbeitung von Lösungen im Armaturenbereich zur Seite.

REFERENT

THOMAS EBERT | SCHÖNBORNER ARMATUREN GMBH

TERMIN

19. FEBRUAR 2024 | 9.00-10.30 UHR

ANMELDUNG

[HTTPS://ATTENDEE.GOTOWEBINAR.COM/
REGISTER/6159439285359405408](https://attendeegotowebinar.com/register/6159439285359405408)

ONLINE-SEMINAR

E.3 NAUE – BEWEHRUNGS- UND STABILISIERUNGSPRODUKTE »SECUGRID®« UND »COMBIGRID®« FÜR DEN STRAßEN- UND WEGEBAU INCL. VORSTELLUNG KOSTENFREIES SOFTWARETOOL »SECUCALC«

INHALT

- Geogitter & Verbundstoffe – Funktionen
- Anwendungen
- Bewertung der Wirksamkeit von Geogittern und Verbundstoffen
- Nachweise zur Wirksamkeit (Labor- & Feldversuche)
- Bemessungshilfen (u.a. SecuCalc, etc)
- Referenzprojekte
- Zusammenfassung

REFERENT

JÖRG KLOMPMAKER | Naue GmbH & Co. KG

TERMIN

18. MÄRZ 2024 | 9.00–10.30 UHR

ANMELDUNG ONLINE



[HTTPS://ATTENDEE.GOTOWEBINAR.COM/
REGISTER/221488256648117852](https://attendeegotowebinar.com/register/221488256648117852)

ONLINE-SEMINAR

E.4 GODELMANN – KLIMASTEIN

INHALT

Die Wirkweise des GDM.KLIMASTEINs – ein ökologischer Pflasterstein der Generation 4.0, der das Konzept der Schwammstadt revolutioniert und fördert. Das bauartgenehmigte System in der Lage ist zu versickern und zu filtern und kann zusätzlich Niederschläge speichern und verdunsten!

REFERENTEN

DIPL.-ING. ANDREAS VOIGT |
GODELMANN GmbH & Co. KG

TERMIN

31. JANUAR 2024 | 9.00–10.30 UHR

ANMELDUNG



[HTTPS://REGISTER.GOTOWEBINAR.COM/
REGISTER/6804810829421903199](https://registergotowebinar.com/register/6804810829421903199)

PRAXIS IM WERK



F.1 HAWLE GUSS

Die Hawle Armaturen GmbH befasst sich seit über 50 Jahren damit, technische und wirtschaftliche Lösungen für die Ver- und Entsorgungswirtschaft zu entwickeln. Das Baio®- und ZAK®-system sollen hier stellvertretend für Lösungen angeführt werden, die mit großem Erfolg in Deutschland und weltweit Anwendung finden. Wir laden Sie herzlich ein, mit uns die Firma Hawle Guss Fürstenwalde zu besuchen. Die zur Firma Hawle Armaturen GmbH gehörende Gießerei ist eine der modernsten Gießereien in Europa. Somit kann sichergestellt werden, dass die Armaturen die höchste Qualität aufweisen. Dabei wollen wir nicht nur die aktuellen Herausforderungen der deutschen Ver- und Entsorger diskutieren, sondern Ihnen auch unsere Antworten darauf vorstellen

REFERENT

THOMAS SENß | Hawle Armaturen GmbH

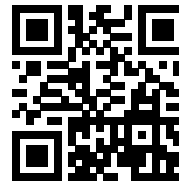
TERMIN

2. FEBRUAR 2024 | 9.30-13.30 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HAWLE GUSS GMBH
SAAROWER CHAUSSEE 34
15517 FÜRSTENWALDE/SPREE

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
HAWLEGUSS](https://eveeno.com/hawleguss)

KOSTENFREI
INDIVIDUELLE ANREISE

F.2 BERDING SCHACHT- UND ROHRSYSTEME

Unter dem Motto »Praxis zum Anfassen« lernen Sie in einer spannenden Werksbesichtigung die Herstellung von Rohren und Schächten aus Beton und Stahlbeton in FBS-Qualität kennen. Mit rund 12 000 Artikeln ist das Sortiment der BERDING BETON GmbH eines der breitesten und vielfältigsten der Branche. Modernste Labor- und CAD-Technik sowie die Kreativität der Techniker und Ingenieure bilden die Basis für zahlreiche Neuentwicklungen. In der Produktentwicklung orientiert sich BERDING BETON nicht am Wettbewerb, sondern sucht stattdessen nach neuen Lösungen in Design, Technik und Funktion. Besuchen Sie mit uns die Prüflabore und die Fertigung

Bitte tragen Sie festes Schuhwerk und den Witterungsbedingungen entsprechende Kleidung.

REFERENT

TORSTEN ZYWICKI | BERDING GmbH

TERMIN

14. MÄRZ 2024 | 9.00-13.30 UHR

VERANSTALTUNGORT

BERDING BETON GMBH
MINDENER STRASSE 4
14822 LINTHE

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
BERDINGBETON](https://eveeno.com/berdingbeton)

KOSTENFREI
INDIVIDUELLE ANREISE

F.3 BERDING

PFLASTER, PLATTEN UND STUFENSYSTEME

Seit über 30 Jahren produziert die BERDING BETON GmbH Pflastersteine aus Beton. Damals wie heute verbindet Beton dank seiner Eigenschaften Funktion und Design in einzigartiger Weise. Er ist ein wahrer Trendsetter in Sachen Ästhetik und Vielseitigkeit. Genau diese Vielseitigkeit spiegelt sich auch in unseren Produkten wider. Denn die Gestaltungsmöglichkeiten von Beton sind nahezu unbegrenzt. Die Oberfläche ist nach Belieben glatt, rau oder reliefartig. Die Form entweder modern geradlinig oder antik gerumpelt. Auch in punkto Farbe zeigt sich Beton von seiner besten Seite. Denn Beton ist keinesfalls einfach nur grau: Je nach Bedarf gibt es viele verschiedene Gesteinskörnungen und Pigmente, die dem Baustoff immer wieder ein neues Gesicht geben. Lassen Sie uns zusammen vor Ort von der Produktvielfalt von BERDING BETON GmbH überraschen.

Bitte tragen Sie festes Schuhwerk und den Witterungsbedingungen entsprechende Kleidung.

REFERENT

STEFAN KÄSTNER | BERDING GmbH

TERMINE

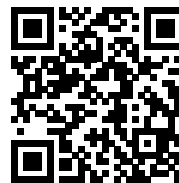
22. MÄRZ 2024 | 9.00-14.30 UHR

12. APRIL 2024 | 9.00-14.30 UHR

VERANSTALTUNGSORT

BERDING BETON GMBH
FRANKFURTER CH B1
15562 RÜDERSDORF

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
BERDINGBETON_2](https://eveeno.com/berdingbeton_2)

KOSTENFREI
INDIVIDUELLE ANREISE

F.4 EHL

BETONBAUTEILE FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

Wir werden oft gefragt was EHL bedeutet, da die drei Buchstaben eine Abkürzung für drei Wörter vermuten lassen. Dabei ist der Name ganz einfach auf den Nachnamen des Gründers Bernhard Ehl zurückzuführen.

Mit dem Know-How aus mehr als 40 Jahren Erfahrung ist die EHL AG als deutscher Marktführer in der Herstellung von Betonbauteilen für den Garten- und Landschaftsbau nicht mehr wegzudenken, nicht zuletzt dank perfekt aufeinander abgestimmter Produkte. So toppt die außergewöhnliche Vielfalt an Stilen nur noch die passende Stufe, Mauer und Palisade zu jedem Pflaster und jeder Platte. Als Teil der CRH-Gruppe, einem der weltweit führenden Baustoffhersteller, nutzen wir unsere internationale Expertise für lokalen Fortschritt mit Weitsicht. Dabei legen wir besonders viel Wert auf eine umweltfreundliche Produktion - von dem nachhaltigen Einsatz von Rohstoffen über den Einsatz modernster Produktionsverfahren bis hin zur CO2-optimierten Lieferung.

Ob durch besonders energiesparende Maschinen, den verantwortungsbewussten Einsatz von Ressourcen oder die kontinuierliche Optimierung der Rezepturen, EHL setzt gezielt Innovationen ein, um eine nachhaltige Entwicklung des Unternehmens voranzutreiben. Der eigens für Qualität und Umwelt eingerichtete Geschäftsbereich verfolgt jeden Tag ambitionierte Umwelt- und Energieziele und entwickelt stets neue Maßnahmen - für eine nachhaltige Zukunft.

Gern machen wir mit Ihnen vor Ort eine Werksführung, um die Herstellung unserer Produkte hautnah mitzerleben.

REFERENT

ALEXANDER DELINGER | EHL AG

TERMIN

19. APRIL 2024 | 9.00-13.00 UHR

VERANSTALTUNGSORT

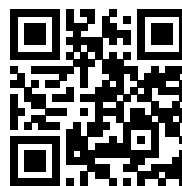
GUTSHOF HAVELLAND
POTSDAMER ALLEE 30
14669 KETZIN/OT FALKENREHDE

DANACH WERKS BESICHTIGUNG

EHL AG
KETZINER STRASSE
14669 KETZIN/OT FALKENREHDE

(bitte PSA mitbringen: Warnweste, Schutzhelm und Sicherheitsschuhe)

ANMELDUNG



[HTTPS://EVEENO.COM/
EHLWERK](https://eveeno.com/EHLWERK)

KOSTENFREI
INDIVIDUELLE ANREISE

IHRE ANMELDUNG ONLINE EVEENO | E-MAIL: SEMINARE@HTI-HANDEL.DE

JANUAR 2024

- A.1 NACHTRAGSMANAGEMENT
- A.3 ZEITMANAGEMENT
- B.3 PRODUKTSPEZIFISCHE SCHULUNG
NACH DVGW GW 326 ANHANG C
- C.6 REGENWASSERMANAGEMENT
- C.7 R.O.S.A. – DAS UNIVERSAL EINSETZBARE
ABWASSERSYSTEM AUS POLYPROPYLEN
- E.4 GODELMANN – KLIMASTEIN

FEBRUAR 2024

- A.4 KONFLIKTFREIE KOMMUNIKATION
- B.1 VERKEHRSSICHERUNG
- B.4 PE-SCHWEIßER GRUNDKURS
- B.5 VERLÄNGERUNGSKURS PE-SCHWEIßER
- C.2 PRAXISTAG VERSORGUNG
- C5 DIGITAL CONNECT
- C.6 REGENWASSERMANAGEMENT
- C.9 NACHHALTIGKEIT MIT ROHRSYSTEMEN
AUS PE 100-RC
- D.4 DIE GRÜNE VERMESSUNGS- UND
ABRECHNUNGSREVOLUTION
- E.2 SCHÖNBORNER ARMATUREN
- F.1 HAWLE GUSS

MÄRZ 2024

- A.2 SUBUNTERNEHMERVERTRÄGE
STRESSFREI ABWICKELN
- A.5 PRAXISTAG DIGITALISIERUNG
- B.1 VERKEHRSSICHERUNG
- B.2 LADUNGSSICHERUNG
- C.1 PRAXISTAG ENTSORGUNG
- C.4 SCHWAMMSTADT – EIN WICHTIGER BAUSTEIN
FÜR DEN KLIMAWANDEL
- D.1 PRAXISTAG GALABAU
- D.2 PFLASTERTAG
- D.3 PRAXISTAGE BEREGNUNG
- E.1 BEULCO – TRINKWASSERBRUNNEN IM
ÖFFENTLICHEN BEREICH
- E.3 NAUE – BEWEHRUNGS- UND
STABILISIERUNGSPRODUKTE
- F.2 BERDING BETON – SCHACHT- UND ROHRSYSTEME
- F.3 BERDING BETON – PFLASTER, PLATTEN UND
STUFENSYSTEME

APRIL-MAI 2024

- B.4 PE-SCHWEIßER GRUNDKURS
- B.6 KLEINER ASBESTSCHEIN
- C.3 KANALTECHNIK NEU GEDACHT
- F.3 BERDING BETON – PFLASTER, PLATTEN UND
STUFENSYSTEME
- F.4 EHL- BETONBAUTEILE FÜR DEN GARTEN-
UND LANDSCHAFTSBAU

JUNI-DEZEMBER 2024

- B.4 PE-SCHWEIßER GRUNDKURS
- B.5 VERLÄNGERUNGSKURS PE-SCHWEIßER

IHRE DATEN BITTE ERGÄNZEN

Ja, wir nehmen am Seminar teil.

Firma: _____

Anschrift: _____

E-Mail: _____

Teilnehmer: _____

ANMELDUNG ONLINE

Eine verbindliche Buchung kostenpflichtiger HTI-Seminare ist über EVEENO möglich. Die Zahlung ist per Rechnung, PayPal, Sofortüberweisung, Kreditkarten (VISA, Mastercard, American Express®) möglich.

DATENSCHUTZ

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltungen gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Platzreservierungen und/oder zu Abrechnungszwecken erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.

Mit dem Dienstleister EVEENO wurde eine Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung gemäß Art. 28 DSGVO abgeschlossen.

COMPLIANCE-REGELUNGEN

Der Inhaber (d.h. entweder im Einzelhandel tätige Person oder Kapitalgesellschaften der gesetzliche Vertreter) ist über die Einladung zu den Seminaren ausführlich informiert worden und ist mit der Teilnahme des Mitarbeitenden einverstanden.

EXTERNE VERANSTALTUNGEN

Bei einer Anmeldung für externe Veranstaltungen (SKZ, BRBV, BHT) beachten Sie bitte die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters. Bei einer Stornierung können Gebühren anfallen.

ABEX ORANIENBURG

16615 ORANIENBURG | FLUGPIONIERSTRASSE 3
TELEFON +49 3301 2061-1822

NIEDERLASSUNG BERLIN

12099 BERLIN | BERGHOLZSTRASSE 3
TELEFON +49 30 62881-80

ABEX RÜDERSDORF

15562 RÜDERSDORF | ERNST-THÄLMANN-STRASSE 7
TELEFON +49 33638 48088 20

NIEDERLASSUNG POTSDAM

14482 POTSDAM | RUDOLF-MOOS-STRASSE 4-6
TELEFON +49 331 74792-6382

HAUPTHAUS RANGSDORF-GROß MACHNOW

15834 RANGSDORF | MITTENWALDER STRASSE 8
TELEFON +49 33708 26-0

NIEDERLASSUNG TELTOW

14513 TELTOW | STAHNSDORFER STRASSE 107
TELEFON +49 3329 6914244

NIEDERLASSUNG COTTBUS

03042 COTTBUS | STADTRING 2 B
TELEFON +49 355 7530-0

HTI-STANDORTE
ADRESSEN UND
KONTAKTE



HAUPTHAUS RANGSDORF-GROß MACHNOW
15834 RANGSDORF | MITTENWALDER STRAßE 8
TELEFON +49 33708 26-0
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

NIEDERLASSUNG COTTBUS
03042 COTTBUS | STADTRING 2 B
TELEFON +49 355 7530-0
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

NIEDERLASSUNG POTSDAM
14482 POTSDAM | RUDOLF-MOOS-STRASSE 4-6
TELEFON +49 331 74792-6382
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

NIEDERLASSUNG BERLIN
12099 BERLIN | BERGHOLZSTRASSE 3
TELEFON +49 30 62881-80
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

NIEDERLASSUNG TELTOW
14513 TELTOW | STAHNSDORFER STRASSE 107
TELEFON +49 3329 6914244

ABEX RANGSDORF-GROß MACHNOW
15834 RANGSDORF | MITTENWALDER STRAßE 8
TELEFON +49 33708 26-0
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

ABEX COTTBUS
03042 COTTBUS | STADTRING 2 B
TELEFON +49 355 7530 330
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

ABEX POTSDAM
14482 POTSDAM | RUDOLF-MOOS-STRASSE 4-6
TELEFON +49 331 74792-60
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

ABEX BERLIN
12099 BERLIN | BERGHOLZSTRASSE 3
TELEFON +49 30 62881 8341
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

ABEX RÜDERSDORF
15562 RÜDERSDORF | ERNST-THÄLMANN-STRASSE 7
TELEFON +49 33638 48088 20
VERKAUF.GM@HTI-HANDEL.DE

ABEX ORANIENBURG
16615 ORANIENBURG | FLUGPIONIERSTRASSE 3
TELEFON +49 3301 2061-1822



[https://www.hti-handel.de/
unternehmen/hti-baer-ollenroth-kg/
locations](https://www.hti-handel.de/unternehmen/hti-baer-ollenroth-kg/locations)

FOLGEN SIE UNS!

