

27. Lindauer Seminar

... die Veranstaltung zur Entwässerung, Inspektion und Sanierung von Kanal- und Rohrsystemen mit dem Thema „Praktische Kanalisationstechnik – Zukunftsfähige Entwässerungssysteme“.

Aktuell, praxisnah, mit der Vorausschau-Perspektive.

Wenn mehr als 500 Teilnehmer und fast 60 ausstellende Fachfirmen an diesen Veranstaltungen teilnehmen, dann darf sich das Lindauer Seminar als das branchenspezifische Fachseminar bezeichnen. Keine Großveranstaltung, sondern der Insider-Treffpunkt auch um die zukünftigen Aufgabenstellungen zu diskutieren, zu erörtern oder sogar über die eigenen auch zukünftigen Investitionen und Engagements in einem großen Expertenkreis nachzudenken.

Es erwartet Sie wieder ein exzellentes Programm mit interessanten, praxis- und zukunftsbezogenen Vorträgen. Unter der Seminarleitung der Herren Univ.-Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann und Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert stellen fachkundige Referenten die aktuellen Themen der Siedlungs- und Grundstücksentwässerung, zudem die technischen Trends, Verfahren und Lösungen vor. Spezielle Anforderungen erfordern besondere Lösungen, so ist der Ansatz. Wie kann Nachhaltigkeit bei einem reduzierten Budget erzielt werden? Wie soll eine ganzheitliche Vorgehensweise organisiert und bürgerfreundlich kommuniziert werden? Wie sieht die Zukunft der Untersuchungs-, Kontroll- und auch der Sanierungsmaßnahmen aus? Diese für viele heute schon entscheidenden Punkte liefern Gesprächsstoff und werden diskutiert.

Eine begleitende Fachausstellung findet neben dem Vortragsprogramm statt und bietet die Möglichkeit, sich im direkten Gespräch bei den Fachleuten über Produktinnovationen und neue Entwicklungen zu informieren. Im Anschluss an die zweitägige Fachtagung laden wir Sie auf unser Betriebsgelände zum Tag der offenen Tür ein und zeigen Ihnen unsere Lösung zur nachvollziehbaren Inspektion und die perfekte elektronische Lagevermessung von Leitungsverläufen.

Freuen Sie sich mit uns auf eine interessante und zukunftsorientierte Veranstaltung!



ANMELDUNG

Sie können sich **per Fax-Antwort oder über das Online-Formular unter www.JT-elektronik.de** anmelden. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr ab Januar 2014. Ein Anfahrtsplan zum Veranstaltungsort wird zugesandt. Die Seminarunterlagen werden Ihnen vor Ort ausgehändigt.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt **pro Person € 370,-** (zzgl. MwSt.) und reduziert sich bei **Mehrfachanmeldungen einer Firma/Institution auf € 340,- (2. Person) und € 300,- (ab 3. Person und weitere)**. Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme an der Veranstaltung, die Seminarunterlagen, Pausengetränke und das Abendessen am 13.03.2014.

ZIMMERRESERVIERUNG

Wir haben in verschiedenen Lindauer Hotels begrenzte Zimmerkontingente für Sie zum Spezialpreis vorreserviert. **Mit Stichwort „JT/Lindauer Seminar“ buchen Sie bitte Ihre gewünschten Zimmer direkt beim jeweiligen Hotel.**

Die Hotelliste mit den Abrufkontingenten finden Sie auf unserer Homepage unter Seminar 2014. Wir schicken Ihnen die Liste auf Anfrage aber auch gerne per Fax/Email zu.

BEGRENZTE TEILNEHMERZAHL

Aufgrund von Kapazitätsgrenzen der Lindauer Tagungshalle und unserer Zimmerkontingente bitten wir um Ihre frühzeitige Anmeldung.

Anmeldung per Fax oder schneller unter www.JT-elektronik.de
bitte ankreuzen - Fax-Nr. 00 49 (0) 83 82 / 96 73 666

- Allgemeiner Gedankenaustausch „Kanalinspektion, Dichtheitsprüfung und Sanierung“ am 12.03.14 ab 18.00 Uhr (JT-Seminarhalle, Robert-Bosch-Str. 26, 88131 Lindau)
(Das Programm der Vorabend-Veranstaltung entnehmen Sie bitte unter www.JT-elektronik.de)
- Seminar am 13. und 14. März 2014, Inselhalle Lindau/Bodensee**
(mit Teilnahme-Zertifikat, als Weiterbildung von vielen Kammern anerkannt)
- „Tag der offenen Tür“ am Fr. 14.03.14 von 12.30 bis 18.00 Uhr bei JT-elektronik GmbH
(Demonstrationen und Vorführungen)
- Wir melden verbindlich folgende Teilnehmer zum 27. Lindauer Seminar an:

Titel, Vorname, Name

- 1. Teilnehmer _____
- 2. Teilnehmer _____
- 3. Teilnehmer _____

Firmenanschrift:

Tel.: _____
Fax: _____
Email: _____
Datum,
Unterschrift: _____

Bitte buchen Sie rechtzeitig Ihre gewünschten Zimmer **direkt beim jeweiligen Hotel**. Die Hotelliste mit den Abrufkontingenten und Kontaktdaten finden Sie auf unserer Homepage unter Seminar 2014 oder schicken wir Ihnen gerne per Fax/Email zu.

KONTAKT

Sollten Sie noch Fragen zu unserer Veranstaltung haben, stehen Ihnen Frau Sonja Jöckel (sonja.joekel@jt-elektronik.de) und Frau Renate Dufner (renate.dufner@jt-elektronik.de) unter Tel. 0 83 82 - 96 73 60 gerne zur Verfügung.

VERANSTALTUNGSORT

Lindauer Seminar
Inselhalle Lindau, Zwanzigerstr. 12
88131 Lindau
JT- elektronik, Tag der offenen Tür
Robert-Bosch-Str. 26,
88 131 Lindau

Einladung

Inselhalle Lindau, 88 131 Lindau (B.)

27. Lindauer Seminar am 13. und 14. März 2014



„Praktische Kanalisationstechnik - Zukunftsfähige Entwässerungssysteme“

Mit Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann und Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert

Veranstalter:  elektronik gmbh

Donnerstag, 13. März 2014, 9.00 Uhr - 19.00 Uhr

Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann, Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert

Ab 9.00 Uhr Registrierung und Ausgabe der Teilnehmerunterlagen

09.15 - 09.30	Eröffnung und Begrüßung	Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Jöckel JT-elektronik GmbH, Lindau
09.30 - 09.40	Begrüßung	Dr. Gerhard Ecker Oberbürgermeister Stadt Lindau

Vortragsblock 1: Siedlungsentwässerung - Landespolitik und kommunale Spitzenverbände

09.40 - 10.00	Gewässerschutz und Substanzerhaltung - Gegensatz oder Voraussetzung?	Dipl.-Ing. Otto Schaaf, Stadtentwässerungsbetriebe Köln Präsident der DWA
10.00 - 10.20	Das neue Wassergesetz in Baden-Württemberg und seine Zielsetzungen	MR Hans Neifer Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart
10.20 - 10.40	Wie geht Bayern mit den aktuellen Herausforderungen um?	Ltd. MR Erich Englmann Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit, München

10.40 - 11.00 Diskussion

11.00 - 11.30 Pause mit Ausstellungsbesuch

11.30 - 11.50	Anforderungen an und Nutzen der Kanalstandhaltung, insbesondere im Bereich der Zuleitungskanäle, aus Sicht des Hessischen Städte- und Gemeindebundes	Diedrich E. Backhaus Hessischer Städte- und Gemeindebund, Mühlheim
11.50 - 12.10	Kommunale Herausforderungen für eine nachhaltige Siedlungsentwässerung aus der Sicht des Städte- und Gemeindebundes	Dr. jur. Peter Queitsch Städte- und Gemeindebund, Düsseldorf
12.10 - 12.30	Ganzheitliche Planung der Siedlungsentwässerung im Lichte aktueller Herausforderungen	Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt Technische Universität Kaiserslautern

12.30- 13.00 Diskussion

13.00 - 14.30 Mittagspause

Vortragsblock 2: Siedlungsentwässerung - Grundlagen, Generalentwässerungsplan und Planung

14.30 - 14.50	Der generelle Entwässerungsplan (GEP) in der Schweiz: Neue Anforderungen und Stoßrichtungen aus dem VSA-Musterpflichtenheft	Dipl.-Ing. Dorothee Wörner CC Siedlungsentwässerung VSA
14.50 - 15.10	Strategische Sanierungsplanung im Amperverband ein Schlüssel zum Erfolg?	Dipl.-Ing. Karin Sprengard Amperverband
15.10 - 15.30	Netzerneuerung in Kassel - planbar oder fremdbestimmt?	Dipl.-Ing. Uwe Neuschäfer KASSELWASSER, Kassel

15.30 - 15.50	Regenerative Energiegewinnung und innovative Stadtentwässerung	Dipl.-Ing. (FH) Susanne Vesper Dipl.-Ing. Jan Sievers Professur Siedlungswasserwirtschaft Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Londong Bauhaus Universität Weimar
15.50 - 16.10	Hinweise zur Abschätzung der zu erwartenden Lebensdauer von Kanalbauwerken	Dipl.-Ing. Robert Brenner Münchner Stadtentwässerung

16.10 - 17.00 Diskussion mit anschließender Kaffeepause und Ausstellungsbesuch

Vortragsblock 3: Siedlungsentwässerung - Anforderung, Ausführung und Qualitätskontrolle

17.00 - 17.15	So bekommen Sie, was Sie wollen! - Ausschreiben mit STLB-Bau	Dipl.-Ing. Andreas Frisch DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin
17.15 - 17.30	Praktische und kostensenkende Umsetzung der EKVO mit HD-Reinigung und Inspektion	Dr.-Ing. Christian Falk Tiefbauamt der Stadt Dortmund
17.30 - 17.45	Anforderungen an die Technik - Ist die HD-TV ein Muss?	Dipl.-Geogr. Andreas Benstem, Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AÖR
17.45 - 18.00	Integration der Grundstücksentwässerung in den GEP	Dipl.-Ing. Claus Externbrink Stadtbetrieb Abwasserbeseitigung Lünen AÖR

anschließend bis 19.00 Uhr Diskussion unter dem Motto... und ich habe auch noch was zu sagen... oder auf bayrisch „jetzt red i“ Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert

ab ca. 19.00 Uhr Gemütlicher Tagesausklang in den Restaurant- und Foyer-Räumen der Inselhalle Lindau

Freitag, 14. März 2014, 8.30 Uhr - 12.30 Uhr

Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann, Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert

Forum - Innovationen für die Praxis Zukunft -

08.45 - 08.50	Begrüßung und Einführung	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern
08.50 - 09.40	Innovationen aus der Ausstellung, u.a. Lösung von Geruchs- und Korrosionsproblemen im Rahmen des GEP Nachvollziehbare 3D-Kanalinspektion XYZ-Koordinaten und 3D-Polygonberechnung	
09.40 - 10.00	Pause mit Ausstellungsbesuch	

Vortragsblock 4: Kanalsanierung und Qualitätssicherung

10.00 - 10.20	Innsbrucker Vorgehensweise - Ein Erfolgsmodell	Dipl.-Ing. Bernhard Zit Innsbrucker Kommunalbetriebe AG
10.20 - 10.40	Umgang mit Dränagewasser von privaten Grundstücken Beibehalten - Abklemmen - Umklemmen?	Dipl.-Ing. Amely Dyrbusch IKT Gelsenkirchen
10.40 - 11.00	Welche Leitungen bedürfen einer Sanierung aus der Sicht der Stadtentwässerung Frankfurt?	Dr.-Ing. Holger Krier Stadtentwässerung Frankfurt
11.00 - 11.20	Praxiserfahrung bei der Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen im Kooperationsmodell in Bayern	Dr.-Ing. Martin Wolf SiwaPlan Ingenieurgesellschaft mbH, München
11.20 - 11.40	Erfahrungen aus der Sanierung von industriellen GEA	Dipl.-Ing. Univ. Alexander Jung ISAS GmbH, München
11.40 - 12.00	Prognosegestützte Sanierungsstrategien für Straße und Kanal und integrale Sanierungsentscheidungen	Prof. Dr.-Ing. Karsten Müller Fachhochschule Aachen
12.00 - 12.20	Störungen des Sanierungsablaufs - Ursachen und Konsequenzen	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern

anschließend Diskussion, Zusammenfassung und Schlussworte Univ.-Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert

Am 14.03.2014 ab 12.30 Uhr bis 18.00 Uhr
„Tag der offenen Tür“

bei **JT-elektronik GmbH** (Robert-Bosch-Str. 26),
mit diversen Praxis-Vorführungen unserer Technik
bei Bayerischer Brotzeit.

Bei Interesse spezielle Vorführungen
am **Samstag 15.03.2014 ab 9.00 Uhr** (mit Anmeldung).

