36. LINDAUER SEMINAR



Seit Ende der 1980er Jahre haben sich die Lindauer Seminare immer weiterentwickelt. Seit einigen Jahren stellt diese Veranstaltungsreihe mit zahlreichen Teilnehmern und einer umfassenden Fachausstellung mit das größte und bedeutendste deutschsprachige Fachforum für die Siedlungsentwässerung dar.

Merkmale für diese erfolgreiche Entwicklung waren stets

- interessante Vorträge und Diskussionen zu aktuellen praktischen und zukunftsgerichteten Themen
- eine begleitende umfängliche Ausstellung mit vielen Fachunternehmen
- der Treffpunkt für einen intensiven fachlichen Informations- und Gedankenaustausch
- eine fast familiäre Atmosphäre, und nicht zuletzt
- der attraktive Veranstaltungsort Lindau

Von großer Bedeutung erscheint, dass die Seminarteilnehmer aus allen relevanten fachlichen Bereichen wie Behörden, Kommunen, Planungsbüros, produzierenden und dienstleistenden Unternehmen und Forschungsinstituten kommen. Perspektivische Akzente werden bei den Lindauer Seminaren auch immer wieder von Vertretern der Bundes- und Landespolitik, von Fachverbänden und von der Versicherungswirtschaft gesetzt.

Die Lindauer Seminare bieten einem beruflichen Einsteiger sowie dem langjährig Erfahrenen einen nachhaltigen Mehrwert.

Das Seminarprogramm 2024 beinhaltet die relevanten Themen zur praktischen Kanalisationstechnik und Instandhaltung von Kanalisationen.

ANERKENNUNG

Das Lindauer Seminar wird von verschiedenen Kammern als geeignete Fort- und Weiterbildungsveranstaltung anerkannt, z.B. gemäß deren Fort- und Weiterbildungsordnung von der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau. Weitere Hinweise zur Anerkennung erhalten Sie beim Veranstalter.

ANMELDUNG

Sie können sich per Fax-Antwort oder über das Online-Formular unter www.JT-elektronik.de anmelden. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Teilnahmebedingungen 2024 und die Datenschutzhinweise des Veranstalters an. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr ab Januar 2024. Ein Anfahrtsplan zum Veranstaltungsort wird zugesandt. Die Seminarunterlagen werden Ihnen vor Ort ausgehändigt.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person € 495,– (zzgl. MwSt.) und reduziert sich bei Mehrfachanmeldungen einer Firma/Institution auf € 470,– (2. Person) und € 420,– (ab 3. Person und weitere). Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme an der Veranstaltung, die Seminarunterlagen und die Pausensnacks/-getränke.

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 2024. Wir schicken Ihnen die Liste auf Anfrage aber auch gerne per Fax/E-Mail zu.

SEIEN SIE DABEI

DAS SEMINAR 2024 FINDET IN DEN GROSSZÜGIGEN RÄUM-LICHKEITEN DER INSELHALLE LINDAU STATT.

DAS MODERNE KOMMUNIKA-TIONSFORUM, UMGEBEN VOM SCHÖNEN BODENSEE, IST EINE IDEALE PLATTFORM FÜR DEN INFORMATIONSAUSTAUSCH UND WISSENSTRANSFER.

FACHAUSSTELLUNG MIT ÜBER 70 UNTERNEHMEN, MIT LIVE-VOR-FÜHRUNGEN IM AUSSENBEREICH.

DAS LINDAUER SEMINAR – EINE HIGHLIGHT-VERANSTALTUNG IM JÄHRLICHEN BRANCHEN-KALENDER.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE TEILNAHME.



Anmeldung per Fax + 49 8382 9673666 oder schneller unter www.JT-elektronik.de		
Bitte ankreuzen:		
"Tag der offenen Tür" am Mittwoch, den 13. März 2024 ab 13.00 Uhr mit anschließendem Get-together ab 18:00 Uhr JT-Seminarhalle, Robert-Bosch-Str. 26, 88131 Lindau		
Seminar am Donnerstag, den 14. und Freitag, den 15. März 2024 Inselhalle Lindau, Zwanzigerstraße 10, 88131 Lindau		
Verbindliche Anmeldung zum Abendessen / 3-Gänge-Menü am Donnerstag 14.03.2024 im schönen Ambiente der EIL.GUT.HALLE am Lindauer Hafen (+ 40,− € p. P. zzgl. MwSt Pauschale exkl. Getränke)		
☐ Keine Teilnahme beim Abendessen		
"Tag der offenen Tür" am Freitag, den 15. März 2024 ab 12:30 Uhr bei JT-elektronik GmbH, Robert-Bosch-Str. 26, 88131 Lindau (Demonstrationen und Vorführungen)		
Wir melden verbindlich folgende Teilnehmer zum 36. Lindauer Seminar an:		
1. Teilnehmer:		
Titel, Vor- und Nachname		
Weitere Teilnehmer:		
Firmenanschrift:		
Telefon:		

Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Teilnahmebedingungen 2024 und die Datenschutzhinweise des Veranstalters an.

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 2024 oder schicken wir Ihnen gerne per Fax/E-Mail zu.

VERANSTALTER

JT-elektronik GmbH Robert-Bosch-Str. 26, 88131 Lindau

Frau Sonja Jöckel (sonja.joeckel@jt-elektronik.de)

Frau Cornelia Jöckel-Tschada (cornelia.joeckel@jt-elektronik.de)

VERANSTALTUNGSORT

Datum, Unterschrift

Lindauer Seminar Inselhalle Lindau Zwanzigerstraße 10, 88131 Lindau

Tag der offenen Tür / Infoveranstaltung Robert-Bosch-Str. 26, 88 131 Lindau

EINLADUNG

ZUM BRANCHENTREFFPUNKT IM VIERLÄNDER-ECK

36. LINDAUER SEMINAR

AM 14. UND 15. MÄRZ 2024 INSELHALLE, 88131 LINDAU

Vortragsprogramm mit begleitender Fachausstellung



PRAKTISCHE KANALISATIONSTECHNIK – ZUKUNFTSFÄHIGE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Mi

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann, Aachen
Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert, München
Prof. Dr.-Ing. Karsten Kerres, Aachen
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, Kaiserslautern



PROGRAMM

DONNERSTAG 14. MÄRZ 2024

LEITUNG

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann, Aachen Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert, München

Ab 08:00	Registrierung und Ausgabe der Teilnehmerunterlagen, Besuch der Ausstellung	
09:15	Eröffnung und Begrüßung	B. Eng. (FH) Tobias Jöckel JT-elektronik GmbH, Lindau Dr. Claudia Alfons Oberbürgermeisterin der Stadt Lindau
Vortragsblock 1:	Relevanz der Siedlungsentwässerung Herausforderung und Perspektiven	Moderation: UnivProf. DrIng. Max Dohmann, Aachen
09:30	Klimawandel und Konsequenzen für die Siedlungsentwässerung	Dr. Michael Sachweh, BR-Wetterexperte, WetterService Dr. Sachweh
09:50	Bedeutung der Siedlungsentwässerung beim Bemühen um eine Klimaneutralität der Abwasserentsorgung	UnivProf. DrIng. Max Dohmann, Aachen
10:10	Kommunale Siedlungsentwässerung als wichtiger Teil der Daseinsvorsorge	Dr. Uwe Brandl Präsident des Bayerischen Gemeinde tags und des Deutschen Städte- und Gemeindebundes, Abensberg
10:30	Infrastrukturerhalt in Zeiten knapper Kassen und fehlender Fachkräfte	DrIng. Christian Falk Obmann des Fachausschusses ES 8 "Zustandserfassung und Sanierung", Dortmund
10:50	Diskussion	
11:00 - 11:30	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch / Live	e-Vorführungen im Außenbereich
Vortragsblock 2:	Kommunale und private Aufgaben in der Siedlungsentwässerung	Moderation: UnivProf. DrIng. F. Wolfgang Günthert, München
11:30	Hinweise zum Umgang mit Hausdränagen und mit Grundstücksentwässerungsanlagen – Zwei neue bayerische Arbeitshilfen für Kanalnetzbetreiber	DiplIng. Hardy Loy Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
11:45	Ergebnisse aus dem Pilotprojekt des baden- württembergischen Umweltministeriums zur Überprüfung und Sanierung privater GEA	DiplIng. (FH) Cornelia Haag DrIng. Tobias Reinhardt DWA Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart
12:00	Reduzierung der Wassermengen in der Kanalisation – Welche Maßnahmen redu- zieren die Auswirkungen von Starkregen?	Kajetan Steiner Magistrat der Stadt Salzburg
12:15	Impulse für ein zukunftsfähiges Regen- wassermanagement – Die Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102	Prof. DrIng. Theo G. Schmitt Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau

PRAKTISCHE KANALISATIONSTECHNIK – **ZUKUNFTSFÄHIGE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME**

12:30	Offene Diskussion zu den ersten bayerischen Erfahrungen zur Umsetzung von DWA-A/M 102	Moderation: UnivProf. DrIng. F. Wolfgang Günthert, München	
13:00 - 14:00	:00 Mittagspause und Ausstellungsbesuch / Aussteller Speed-Forum		
13:00 - 14:00	AUSSTELLER SPEED-FORUM	Moderation: DrIng. Christian Falk, Stadtentwässerung Dortmund	
13:05	Das System DURA.PORT – ein neues System zur Schachtsanierung	DiplOec. Eric Niehaus Steinzeug-Keramo GmbH	
13:10	Vorstellung der patentierten Comprex® Technologie zur Reinigung von Abwasser- druckleitungen	DiplIng. Hans-Gerd Hammann HAMMANN GmbH,	
13:15	CO2-Bilanzierung von Kanalsanierungen	M.Sc. Daniel Becker-Hardt Aarsleff Rohrsanierung GmbH	
13:20	Moderne Schachtsysteme und Reparatur- rohre aus PVC-U für die offene Kanal- sanierung	Jürgen Knossalla Funke Kunststoffe GmbH	
13:25	Praxisbeispiele Reparaturverfahren mit Roboter- und Innendichtsystemen	Martin Cygiel Pipetronics GmbH & Co. KG	
13:30	SIS "Schacht-in-Schacht Modernisierung / zuverlässig, nachhaltig, Lebensdauer 100 Jahre"	Gerhard Rehner REHAU Industries SE + Co. KG	
13:35	Abwasserlenkung aus der Praxis	Karl-Heinz Kastenmüller HEPP2 by HYSYPRO AG	
13:40	Digitale Dokumentation und Verwaltung Ihrer Sinkkasten- und Kanalreinigung	DiplIng. (FH) Sven Sturhann bluemetric software GmbH	
13:45	Mit neuen Techniken, verbesserte Ergeb- nisse - ein Einblick in Innovationen & Neuentwicklungen aus dem Hause JT	B.Eng. (FH) Tobias Jöckel JT-elektronik GmbH	
Vortragsblock 3:	Werkzeuge zur Digitalisierung – Möglichkeiten und Grenzen in der Siedlungsentwässerung	Moderation: UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern	
14:00	Erfolgreiche BIM-Implementierungen in der Kanalinstandhaltung am Beispiel des WVER	M.Sc. Katharina Boing-Schlag Wasserverband Eifel-Rur (WVER), Düren	
14:20	Erfahrungen mit KI aus der Sicht eines Dienstleisters – eine kritische Betrachtung	MAS Business Engineering DiplIng. Matthias Ivancic Kanal Service Gruppe / Mökah Gruppe, D/CH	
14:40	Infrastrukturerhalt bei Fachkräftemangel – Möglichkeiten und Grenzen einer	DrIng. Martin Wolf aquadocs IngGes. mbH,	

KI-gestützten Kanalsanierungsplanung

München

DER BRANCHENTREFFPUNKT

15:00	Diskussion zum Thema Digitalisierung, Digitaler Zwilling und Erwartungen an die Auswertungsqualität der KI-Software	Moderation: UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern
15:20 - 16:00	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch / Live	e-Vorführungen im Außenbereich
Vortragsblock 4:	Kanalmanagement – neue Entwicklungen	Moderation: Prof. DrIng. Karsten Kerres, FH Aachen
16:00	Strategische Inspektionsplanung zur Minimierung der Kosten und Maximierung der Risikoerkennung und -vorsorge am Beispiel der Stadt Remscheid	DrIng. Robert Stein STEIN Infrastructure Management GmbH, Bochum
16:15	Kanalinspektion mit Flugdrohnen	DiplWirtIng. Klaus Jilg M.Sc. UNITECHNICS, Schwerin
16.30	Einsatz von einfachen Untersuchungs- systemen zur Optimierung der Kanal- inspektion	UnivProf. DI Dr. Thomas Ertl Universität für Bodenkultur Wien
16:45	Bedarfsorientierte Eigenüberwachung – Empfehlungen auf Basis umfangreicher Zustandsdaten aus bis zu drei Inspektions- zyklen	M.Sc. Marco Deubler ISAS Gesellschaft mbH, Füssen
ab 17:00	Diskussion und Ende des 1. Seminartages m im Freigelände	it Ausklang am Weiß-Gold-Treffpunkt
19:00	Gemütlicher Tagesausklang und Abendesse am Lindauer Hafen	en in der EIL.GUT.HALLE
FREITAG	LEITUNG	

15. MÄRZ 2024

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Max Dohmann, Aachen
Univ.-Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert, München

Ab 08:00	Einlass und Besuch der Ausstellung	
08:30	Begrüßung	DiplKffr. Sonja Jöckel JT-elektronik GmbH, Lindau
Vortragsblock 5:	Kanalbetrieb	Moderation: Prof. DrIng. Karsten Kerres, FH Aachen
08:40	Eigenwasserspülung – eine substanz- schonende und energiesparende Alternative zur HD-Reinigung?	Prof. DrIng. Karsten Kerres, B.Eng. Steffen Benning ISCE der FH Aachen
09:00	Wie bereite ich den Kanalbetrieb auf einen möglichen Blackout vor? – Ergebnisse kommunaler Erfahrungsaustausche	M. Sc. Christian Bone IKT IKT Gelsenkirchen

INFORMATIONSAUSTAUSCH UND WISSENSTRANSFER

09:20	Füllstandsmonitoring - Erfahrungen mit einfachen, kostengünstigen Techniken	Michael Mahr ZV München-Südost, Ottobrunn
09.40	Future City Flow Modellierung, Simulation, Vorhersage und Steuerung der Siedlungsentwässerung am Beispiel der Stadt Göteborg	DiplIng. Katharina Steinmayr DHI Österreich GmbH, Wien
10:00	Diskussion	
10:15 - 10:50	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch / Live	e-Vorführungen im Außenbereich
Vortragsblock 6:	Kanalinstandhaltung in Zeiten begrenzter Ressourcen	Moderation: UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern
10:55	Praktische Beispiele zur Beschleunigung von Planungsprozessen – schneller von der TV-Inspektion zur Sanierungsplanung	Christopher Weindl Ing Plus AG, Fürth
11:10	Ausbildungsberufe im Wandel Chancen und Herausforderungen	Dr. Andreas Lenz Bayerische Verwaltungssschule (BVS), München
11:30	Bedarfsorientierte Straßenablaufreinigung – eine einfache Lösung	Michael André Hartmann SAL Stadtbetrieb Abwasserbe- seitigung Lünen AöR
11:45	Leistungswettbewerb oder Preiswettbewerb bei der Vergabe von Planungsleistungen?	DiplIng. (FH) Markus Vogel MARKUS VOGEL – BERATUNG, Kappelrodeck
12:00	Konformität von Ausschreibung, Angebot, Auftrag und Bauausführung bei der Kanalinstandhaltung	DiplIng. (FH) Mario Heinlein Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg
ca. 12:30	Zusammenfassung des 36. Lindauer Seminars	UnivProf. DrIng. F.W. Günthert DiplKffr. Sonja Jöckel, JT-elektronik GmbH



TAG DER OFFENEN TÜR **BEI JT-ELEKTRONIK**

MITTWOCH 13.03.2024 AB 13:00 UHR Ausstellung und Vorführungen mit anschließendem Get-together

BEI JT-ELEKTRONIK FREITAG 15.03.2024 AB 12:30 - 16:00 UHR Ausstellung und Vorführungen bei Bayerischer

Brotzeit

JT-elektronik GmbH, Robert-Bosch-Str. 26, 88131 Lindau