38. 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 2026 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 E-Mail oder über das Online-Formular unter www.JT-elektronik.de anmelden. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Teilnahmebedingungen 2026 und die Datenschutzhinweise des Veranstalters an. Als verbindliche Anmeldebestätigung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr ab Januar 2026. Ein Anfahrtsplan zum Veranstaltungsort wird zugesandt. Die Seminarunterlagen werden Ihnen vor Ort ausgehändigt.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person € 515,– (zzgl. MwSt.) und reduziert sich bei Mehrfachanmeldungen einer Firma/Institution auf € 490,– (2. Person) und € 440,– (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 2026. Wir schicken Ihnen die Liste auf Anfrage aber auch gerne per E-Mail zu.

SEIEN SIE DABEI

DAS SEMINAR 2026 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 80 UNTERNEHMEN, MIT LIVE-VOR-FÜHRUNGEN IM AUSSENBEREICH.

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

WIR FREUEN UNS AUF IHRE TEILNAHME.



Bitte ankreuzen:			
mit anschließendem	"Tag der offenen Tür" am Mittwoch, den 11. März 2026 ab 14.00 Uhr mit anschließendem Get-together ab 18:00 Uhr JT-Seminarhalle, Robert-Bosch-Str. 26, 88131 Lindau		
	stag, den 12. und Freitag, den 13. März 2026 vanzigerstraße 10, 88131 Lindau		
im schönen Aml	meldung zum Abendessen / 3-Gänge-Menü am Donnerstag 12.03.2026 biente der EIL.GUT.HALLE am Lindauer Hafen gl. MwSt Pauschale exkl. Getränke)		
☐ Keine Teilnahm	e beim Abendessen		
	r" am Freitag, den 13. März 2026 ab 12:30 Uhr bH, Robert-Bosch-Str. 26, 88131 Lindau nd Vorführungen)		
Wir melden verbind	ich folgende Teilnehmer zum 38. Lindauer Seminar an:		
1. Teilnehmer:			
	Titel, Vor- und Nachname		
Weitere Teilnehmer:			
Firmenanschrift:			
	Telefon:		
	Fax:		
	E-Mail:		
	 Datum. Unterschrift		

Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Teilnahmebedingungen 2026 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 2026 oder schicken wir Ihnen gerne per 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

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

38. LINDAUER SEMINAR

AM 12. UND 13. MÄRZ 2026 INSELHALLE, 88131 LINDAU

Vortragsprogramm mit begleitender Fachausstellung



PRAKTISCHE KANALISATIONSTECHNIK – ZUKUNFTSFÄHIGE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Mit:

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

Prof. Dr.-Ing. Florian Winter, Hochschule Landshut





DONNERSTAG 12. MÄRZ 2026 LEITUNG: 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

Ab 08:00	Registrierung und Ausgabe der Teilnehmerunterlagen, Besuch der Ausstellung	
09:00	Eröffnung und Begrüßung	B. Eng. (FH) Tobias Jöckel JT-elektronik GmbH, Lindau
09:10	Begrüßung	Dr. Claudia Alfons Oberbürgermeisterin der Stadt Lindau
09:15	Daseinsvorsorge, Aufgaben und Kosten, ein kurzes Statement der Lindauer Oberbürgermeisterin	Dr. Claudia Alfons Oberbürgermeisterin der Stadt Lindau
Vortragsblock 1:	Aktuelle Herausforderungen	Moderation: UnivProf. DrIng. Max Dohmann, Aachen
09:25	Entwicklungen in der deutschen Siedlungsentwässerung – Wunsch und Wirklichkeit	UnivProf. Drlng. Max Dohmann, Aachen
09:55	Klimaresilienz als kommunale Heraus- forderung	Baubürgermeisterin Dr. Suzanne Mösel, Neckarsulm
10:15	Cyberkrieg vor der Haustüre - wie verteidigungsfähig sind unsere kritischen Infrastrukturen?	MBA Moritz Samrock Laokoon SecurITy GmbH, Bonn
10:35	Diskussion	
10:50 - 11:30	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch / Live	e-Vorführungen im Außenbereich
Vortragsblock 2:	Kommunale Aufgaben in der Siedlungsentwässerung	Moderation: UnivProf. DrIng. F. Wolfgang Günthert, München
11:30	Auswirkungen von hoch ansteigendem Grundwasser auf Abwasseranlagen	Erster Bürgermeister Peter Münster Gemeinde Eichenau
11:50	Umsetzung umfangreicher Kanalbau- und Sanierungsmaßnahmen über Totalunter- nehmer – Erfahrungsbericht aus Dortmund	DrIng. Christian Falk Stadtentwässerung Dortmund
12:10	Aktuelle Erkenntnisse zu Kanalreinigung und -inspektion aus dem KomNetAbwasser	M.Sc. Christian Bone IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur GmbH, Gelsenkirchen
12:30	Diskussion	
12:45 - 13:15	Mittagspause und Ausstellungsbesuch / Liv	re Vorführungen im Außenbereich

PRAKTISCHE KANALISATIONSTECHNIK – ZUKUNFTSFÄHIGE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

Vortragsblock 3:	Innovationen Aussteller präsentieren	Moderation: DrIng. Christian Falk, Stadtentwässerung Dortmund
13:15	Vollelektrische Kanalreinigungsfahrzeuge mit Wasserrückgewinnung – Erfahrungen/ Grenzen/Herausforderungen	Herbert Ming KAISER AG
13:20	elephant e-power – volle Leistung, null Emission, echtes Praxiswissen	BA Lisa Sönnichsen FFG Umwelttechnik GmbH & Co. KG
13:25	Der vollelektrische SUPER 1000 e-tec – Ein Jahr Alltagstest mit Bravour bestanden!	Dirk Hemsing WIEDEMANN enviro tec GmbH
13:30	Wickelrohr – eine alternative Kanalsanierung	DiplIng. Michael Stätter Geiger Kanaltechnik GmbH & Co. KG
13:35	4.0-Netzbewirtschaftung zur optimalen Stauraumaktivierung	Martin Penka HST Systemtechnik GmbH & Co. KG
13:40	Sanierung mit Lichthärtung vom Haupt- kanal zum Haus	Ronny Frischmuth BRAWO SYSTEMS GmbH
13:45	Begehung war gestern – Drohnengestützte Kanalinspektion für Großprofile	Ronny Boese Cansol GmbH
13:50	Überblick: Aktuelle Entwicklungen und Innovationen aus dem Hause JT	B.Eng. (FH) Tobias Jöckel JT-elektronik GmbH, Lindau
13:55	Durchgängige Prozesskette im Kanal- unterhalt – Ausblick auf die kommende	DiplIng. (FH) Sven Sturhann bluemetric software GmbH
	Softwarearchitektur	
Vortragsblock 4:		Moderation: UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, RPTU Kaiserslautern- Landau
Vortragsblock 4: 14:00		UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, RPTU Kaiserslautern-
	Digitalisierung Kanalmanagement und Datenaustausch - Potentiale von Open-Source Werkzeugen	UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, RPTU Kaiserslautern- Landau M.Eng. Nora Blase Institute of Smart City Engineering
14:00	Digitalisierung Kanalmanagement und Datenaustausch - Potentiale von Open-Source Werkzeugen für kleine und mittlere Netzbetreiber Risikomanagement bei Infrastruktur- projekten mit dem digitalen Projektrisiko-	UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, RPTU Kaiserslautern- Landau M.Eng. Nora Blase Institute of Smart City Engineering (ISCE) der FH Aachen UnivProf. DrIng. Philip Sander Universität der Bundeswehr
14:00 14:15	Digitalisierung Kanalmanagement und Datenaustausch - Potentiale von Open-Source Werkzeugen für kleine und mittlere Netzbetreiber Risikomanagement bei Infrastruktur- projekten mit dem digitalen Projektrisiko- Zwilling BIM-konforme Erstellung digitaler Zwillinge von kommunalen Abwasser-	UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, RPTU Kaiserslautern- Landau M.Eng. Nora Blase Institute of Smart City Engineering (ISCE) der FH Aachen UnivProf. DrIng. Philip Sander Universität der Bundeswehr München DiplIng. Detlev Berling, IngBüro Detlev Berling, Langelsheim Prof. DrIng. Florian Winter,
14:00 14:15 14:30	Digitalisierung Kanalmanagement und Datenaustausch - Potentiale von Open-Source Werkzeugen für kleine und mittlere Netzbetreiber Risikomanagement bei Infrastruktur- projekten mit dem digitalen Projektrisiko- Zwilling BIM-konforme Erstellung digitaler Zwillinge von kommunalen Abwasser- netzen Digitale Zusammenarbeit – Chancen und neue Wege Dynamisches WebPortal als Schlüssel zu effizienter Planung, Umsetzung und	UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, RPTU Kaiserslautern- Landau M.Eng. Nora Blase Institute of Smart City Engineering (ISCE) der FH Aachen UnivProf. DrIng. Philip Sander Universität der Bundeswehr München DiplIng. Detlev Berling, IngBüro Detlev Berling, Langelsheim Prof. DrIng. Florian Winter, Hochschule Landshut M.Sc. Maximilian Erb DrIng. Martin Wolf aquadocs Planung, IngGes. mbH,

Kaffeepause und Ausstellungsbesuch / Live-Vorführungen im Außenbereich

DER BRANCHENTREFFPUNKT

09:05

Diskussion

Vortragsblock 5:	Perspektiven der KI Künstliche Intelligenz im K ment	Kanalmanage-	Moderation: Prof. DrIng. Karsten Kerres, FH Aachen
15:45	KI-gestützte Fremdwasser- für Abwassernetze	Lokalisierung	M.Sc. Phillip Grimm Pluvion GmbH, Freiburg
16:00	"Digitale Basiskriterien" u Möglichkeiten zur Inspekt Abwasserkanälen		M.Sc. Roman Streubel JT-elektronik GmbH
16.15	KI in der Kanalzustandsber Potenziale, Grenzen und P		M.Sc. Kai Gantenbrinker Emschergenossenschaft/Lippeverband - Stadtentwässerung Hamm
16:30	KI, Daten & Sicherheit		MBA Moritz Samrock Laokoon SecurlTy GmbH, Bonn
16:45	Diskussion		
17:00	Ehrung und Verabschiedur des langjährigen Seminarle UnivProf. DrIng. Max Do	eiters	DiplIng. (FH) Ulrich Jöckel DiplKffr. Sonja Jöckel JT-elektronik GmbH
danach	Ende des 1. Seminartages mit Ausklang am Weiß-Gold-Treffpunkt im Freigelände (bis ca. 18:30 Uhr)		Weiß-Gold-Treffpunkt
19:00	Gemütlicher Tagesausklan am Lindauer Hafen	g und Abendesse	en in der EIL.GUT.HALLE
FREITAG 13. MÄR		UnivProf. DrIn Prof. DrIng. Ka	ng. Max Dohmann, Aachen ng. F. Wolfgang Günthert, München ırsten Kerres, Aachen ng. Karsten Körkemeyer, Kaiserslautern

Ab 08:00	Einlass und Besuch der Ausstellung	
08:30	Begrüßung	DiplKffr. Sonja Jöckel JT-elektronik GmbH, Linda
Vortragsblock 6:	Aktuelles aus der Kanalsanierungsbranche	Moderation: Prof. DrIng. Karsten Kerre

Vortragsblock 6:	Aktuelles aus der Kanalsanierungsbranche	Moderation: Prof. DrIng. Karsten Kerres, FH Aachen
08:35	Schlauchlining – intelligente Datennutzung in allen Leistungsphasen	M.Sc. Daniel von Bernstorff SYSCribe GmbH, Hamburg
08:50	UV-Lichtinduzierte Härtung von Schlauch- linern in der Diskussion	DiplIng. Niklas Ernst Bluelight GmbH, Stuttgart

INFORMATIONSAUSTAUSCH UND WISSENSTRANSFER

Vortragsblock 7: Kanalmanagement und Nachhaltigkeit

ca. 12:15	Zusammenfassung des 38. Lindauer Seminars	UnivProf. DrIng. F. Wolfgang Günthert DiplKffr. Sonja Jöckel, JT-elektronik GmbH	
12:10	Diskussion		
11:50	Optimierte Betriebsplanung mit dem Einsatz des elektronischen Kanalspiegels	Jan Döring HAMBURG WASSER	
11:30	Sanierungskonzeption – Vorteile für die Praxis	Michael Mahr Zweckverband München-Südost, Otttobrunn	
11:10	Value Engineering – optimale Lösung mit Experten finden	Dipllng. (FH) Jörg Otterbach Wasserverband Eifel-Rur, Düren	
10:50	Bedarfsgerechte Kanalinspektion	DiplIng. Arno Bauer KASSELWASSER	
Vortragsblock 8:	Instandhaltung und optimierte Betriebsplanung	Moderation: UnivProf. DrIng. F. Wolfgang Günthert, München	
10:25 - 10:50	Kaffeepause und Ausstellungsbesuch / Live-Vorführungen im Außenbereich		
10:15	Diskussion		
09:55	Vom RKI zum URI - Perspektiven aus dem Hans-Schwier-Berufskolleg	DrIng. Linda Schlusemann Hans-Schwier-Berufskolleg Gelsenkirchen	
09.35	Abwasserwärmenutzung im Kontext des Kanalmanagements	UnivProf. DrIng. Karsten Körkemeyer, RPTU Kaiserslautern-Landau	
09:15	CO ₂ -Emissionen als Bewertungsgröße für die (strategische) Kanalinstandhaltung - Ein neuer Nachhaltigkeitsansatz!?	Prof. DrIng. Karsten Kerres, FH Aachen	
Vortragsblock 7.	Kanamanagement und Nachhartigkeit	Prof. DrIng. Florian Winter, Hochschule Landshut	



TAG DER OFFENEN TÜR BEI JT-ELEKTRONIK

MITTWOCH 11.03.2026 AB 14:00 UHR Ausstellung und Vorführungen mit anschließendem Get-together BEI JT-ELEKTRONIK
FREITAG 13.03.2026 AB 12:30 - 16:00 UHR
Ausstellung und Vorführungen bei Bayerischer
Brotzeit

TAG DER OFFENEN TÜR

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