



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

www.wasserbaukolloquium.de/2025

48. Dresdner Wasserbaukolloquium

Konstruktiver Wasserbau – Innovationen, Planungen, Technologien

6. und 7. März 2025

Programm

AUTARK & SICHER: PEGELMESSUNG 4.0

Datenlogger
HLF4 von ACS

>>> providerunabhängig

>>> überflutungssicher

Datenübertragung
über alle verfügbaren
Mobilfunknetze

Pegelsonde
HP4 von ACS

>>> präzise

>>> robust

Füllstandstransmitter
mit intergrierter
Temperatur- und
Leitfähigkeitsmessung

FÜR JEDE
MESSAUFGABE
DEN PASSENDEN
SENSOR

info@acs-controlsystem.com
www.acs-controlsystem.com

ACS Control-System GmbH
Lauterbachstr. 57
84307 Eggenfelden
Tel.: +49 8721 9668-0

ACS
CONTROL-SYSTEM

Inhaltsverzeichnis

Programm

Programmübersicht	4
Programm Donnerstag, 6. März 2025	5
Programm Freitag, 7. März 2025	10

Aussteller und Sponsoren

Aussteller und Sponsoren	15
Fachausstellung	17

Tagungsinformationen

Veranstalter	19
Wissenschaftlicher Kontakt / Tagungsort	20
Tagungsgebühr	21
Erfahrungsaustausch	22
Hinweise für Vortragende	23

Programmübersicht

Zeit	Donnerstag, 06.03.2025	Zeit	Freitag, 07.03.2025
	Saal 1 & 2		Saal 1 & 2
09:00 – 10:40	A 1 Eröffnung / Grußworte / Auszeichnungen / Keynote (S. 5)	09:00 – 10:40	B 1 Digitalisierung, BIM, KI-Anwendungen (S. 10)
	Kaffeepause in der Ausstellung		
11:10 – 12:50	A 2 Neue Normen und Regelwerke (S. 6)	11:10 – 12:50	B 2 Extremereignisse, Resilienz, Klimaanpassung (S. 11)
	Mittagspause in der Ausstellung		
14:00 – 15:40	A 3 Projekte und Technologien I (S. 7)	14:00 – 15:40	B 3 Ökologische Aspekte im Wasserbau (S. 13)
	Kaffeepause in der Ausstellung	15:40	Schlussworte
16:10 – 17:50	A 4 Projekte und Technologien II (S. 8)		
19:00	Erfahrungsaustausch (S. 22)		

Programm

A 1

Donnerstag, 06.03.2025

Saal 1 & 2

Eröffnung / Grußworte / Auszeichnungen / Keynote Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm <i>Technische Universität Dresden</i>	
09:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm <i>Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik der Technischen Universität Dresden</i>
09:15 Uhr	Grußworte Dr. Regina Heinecke-Schmitt <i>Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft</i> Prof. Dr.-Ing. Hubertus Milke <i>DWA Landesverband Sachsen-Thüringen</i> Dipl.-Geol. Birgit Lange <i>BWK Landesverband Sachsen</i>
09:45 Uhr	Auszeichnungen „Hubert-Engels-Medaille“ Dr.-Ing. Rocco Zimmermann <i>Vorsitzender des Fördervereins</i>
10:00 Uhr	Keynote Der Einsturz der Carolabrücke und die Folgen <u>Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx</u> <i>Institut für Massivbau und DB Netz AG – Stiftungsprofessur, Technische Universität Dresden</i>

Programm

A 2

Donnerstag, 06.03.2025

Saal 1 & 2

Neue Normen und Regelwerke Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm <i>Technische Universität Dresden</i>	
11:10 Uhr	Wasserbau-Normung im Zeichen des Klimawandels <u>Dipl.-Ing. Claus Kunz</u> ¹ , <u>Dr. Jörg Megow</u> ² <i>¹ DIN-Normenausschuss Wasserwesen, Berlin; ² DIN, Projektkoordinator Klimawandel, Berlin</i>
11:30 Uhr	Resilienz in Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement <u>Prof. Dr. Robert Juepner</u> ¹ , <u>Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhard Pohl</u> ² <i>¹ RPTU Kaiserslautern-Landau, Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft, Kaiserslautern; ² TU Dresden, Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik, Dresden</i>
11:50 Uhr	Überarbeitung der ZTV-W LB 215 für den Verkehrswasserbau – Aktueller Stand und Ausblick <u>Dr.-Ing. Frank Spörel</u> , <u>Dipl.-Ing. Andreas Westendarp</u> <i>Bundesanstalt für Wasserbau, Bautechnik, Karlsruhe</i>
12:10 Uhr	Realisierungsgerechte Normen und Regelwerke im Küstenschutz und der tidebeeinflussten Wasserwirtschaft <u>Dr.-Ing. Olaf Müller</u> , <u>Prof. Dr. Gabriele Gönnert</u> <i>Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Gewässer und Hochwasserschutz, Hydrologie und Wasserwirtschaft, Hamburg</i>
12:30 Uhr	Bewertung der Freisetzung umweltrelevanter Stoffe aus Geokunststoffen <u>Dr. Christian Dietrich</u> <i>Bundesanstalt für Gewässerkunde, Referat Gewässerchemie, Koblenz</i>

Donnerstag, 06.03.2025

Saal 1 & 2

Projekte und Technologien I Dipl.-Ing. Christian Jöckel <i>Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft, Sachsen-Anhalt</i>	
14:00 Uhr	Kainzmühl Sperre – Sanierung und Ertüchtigung Dr.-Ing. Barbara Tönnis ¹ , Dominik Fiedler ² , Martin Zetterer ³ <i>¹ Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar; ² Tractebel Hydroprojekt GmbH, Dresden; ³ ENGIE Deutschland Erneuerbare GmbH, Trausnitz</i>
14:20 Uhr	Anbindung des Duisburg Gateway Terminals an den Straßenverkehr Dipl.-Ing. Thomas Gross <i>Hülskens Wasserbau, Geschäftsführung, Wesel</i>
14:40 Uhr	Schleuse Lüneburg – Sparschleuse mit größter Hubhöhe und besonderen hydraulischen Herausforderungen Teresa Weber ¹ , Franz Dichgans ¹ , Lukas Brodersen ² <i>¹ Ramboll Deutschland GmbH, Marine and Civil Engineering, Hamburg; ² Wasserstraßen-Neubauamt Hannover, Hannover</i>
15:00 Uhr	Innovative Schleusenammerkonstruktion mit Einsatz von Fertigteilen M.Sc./M.A. Maximilian Kaiser ² , M.Sc./M.A. Tobias Zowada ¹ , M.Sc./M.A. Jacqueline Schmied ¹ , Dipl.-Ing. Stefan Lühr ¹ , Dr.-Ing. Christoph Stephan ¹ , Prof. Dr.-Ing. Matthias Pahn ² <i>¹ Bundesanstalt für Wasserbau, Bautechnik, Massivbau, Karlsruhe; ² Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau, Bauingenieurwesen, Massivbau und Baukonstruktion, Kaiserslautern</i>
15:20 Uhr	Kurzvorstellung der Aussteller des 48. Dresdner Wasserbaukolloquiums

Programm

A 4

Donnerstag, 06.03.2025

Saal 1 & 2

Projekte und Technologien II Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhard Pohl <i>Technische Universität Dresden</i>	
16:10 Uhr	„ABCD - Global Water and Climate Adaptation Centre“ Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf ¹ , Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm ² , Prof. Sa Sannasiraj ³ , Prof. Mukand Babel ⁴ ¹ RWTH Aachen University, Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, Aachen; ² TU Dresden, Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik, Dresden; ³ IIT Madras, Department of Ocean Engineering, Chennai (Indien); ⁴ AIT Bangkok, Centre for Water and Climate Adaptation, Bangkok (Thailand)
16:30 Uhr	Modellierung einer 70 m tiefen Schlitzwand an der Talsperre Arkun zur Rissvorhersage beim Ersteinstau <u>Dr.-Ing. Ronald Haselsteiner</u> <i>IBW, Koblenz</i>
16:50 Uhr	Innovatives Monitoring von Geschiebesperren! Wie wirken unsere Schutzbauwerke im Ereignisfall? <u>Dipl.-Ing. Rolf Rindler</u> ¹ , B. Sc. Lisa Puschmann ² , B. Sc. Matthias Schitter ¹ , Dipl.-Ing. Sabrina Schwarz ¹ , Dipl.-Ing. Dorian Shire-Peterlechner ¹ , Dipl.-Ing. Andrea Lammer ¹ , Dipl.-Ing. Markus Moser ² ¹ BOKU University, Institut für Wasserbau, Hydraulik und Fließgewässerforschung, Wien (Österreich); ² Wildbach und Lawinenverbauung, Fachzentrum Wildbachprozesse, Tamsweg (Österreich)
17:10 Uhr	Anschluss der zukünftigen Lausitzer Seenkette an die Schwarze Elster – Neubau des Ableiters Tagebaurestsee Sedlitz und Ausbau der Rainitz <u>Dipl.-Ing. Matthias Höhne</u> , Dr.-Ing. Holger Haufe <i>Tractebel Hydroprojekt GmbH, Geschäftsstelle Freiburg im Breisgau / Dresden</i>

Fortsetzung: s. Folgeseite

Programm

A 4

Donnerstag, 06.03.2025

Saal 1 & 2

Projekte und Technologien II

Prof. Dr.-Ing. habil. Reinhard Pohl
Technische Universität Dresden

17:30 Uhr

Daten- und risikobasierte Entwicklung innovativer Bauweisen für eine klimaadaptierte Verkehrsinfrastruktur: FuE-Vorhaben „Pave4Climate“

Ringo Rocha Reboucas, M.Sc.¹; Alejandra Gabriela Orozco Nande, M.Sc.¹; Dipl.-Ing. Josef Keller², Dr.-Ing. Ulf Helbig¹, Dr.-Ing. Anita Blasl², Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm¹, Prof. Dr.-Ing. Alexander Zeißler²

¹ *Technische Universität Dresden, Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik*; ² *Technische Universität Dresden, Institut für Stadtbauwesen und Straßenbau*

Freitag, 07.03.2025

Saal 1 & 2

Digitalisierung, BIM, KI-Anwendungen Dr.-Ing. Ulf Helbig <i>Technische Universität Dresden</i>	
09:00 Uhr	RiverCloud – Autonome Über- und Unterwasser- vermessung für die HN-Modellierung von Bundes- wasserstraßen mit einem USV/UAV-Tandemsystem M.Sc./M.A. Siyu Chen ¹ , Dr.-Ing. Ralf Becker ¹ , Dipl.-Ing. Kristiina Leismann ² , M.Sc./M.A. Thomas Gattung ³ , Dr.-Ing. Rebekka Kopmann ² , Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Blankenbach ¹ ¹ RWTH Aachen University, Lehrstuhl für Bauinformatik und Geoinformationssysteme und Geodätisches Institut, Aachen; ² Bundesanstalt für Wasserbau, Wasserbau im Binnenbereich, Karlsruhe; ³ Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Bingen, Bingen
09:20 Uhr	Einsatz von AR-Brillen und smart devices in der Wasserwirtschaft: Optimierung von Fahrtzeiten und Remote-Assistenz zur Fehlerbehebung. <u>Dipl.-Ing. Ronny Herrmann</u> <i>ALPHAVIS Ronny Herrmann, Beratung, Dresden</i>
09:40 Uhr	BIM-Implementierung im Wasserbau – Ein Einblick in die Praxis und ein Ausblick auf die Chancen <u>Marvin Braun</u> , Katjana Lorenz, Torsten Strampe, Prof. Dr. Gabriele Gönnert <i>Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Gewässer und Hochwasserschutz, Hydrologie und Wasserwirtschaft, Hamburg</i>
10:00 Uhr	Erfahrungsbericht zur Organisation eines Multiprojekts im IFC-Datenformat <u>Dipl.-Ing. (FH) Udo Winterberg</u> , Dipl.-Ing. (FH) Michael Puhe <i>Wasserstraßen-Neubauamt Datteln, Datteln</i>
10:20 Uhr	Stadthafen Rostock – Sanierung Kempowskiufer, Liegeplätze 86 - 91 <u>Dipl.-Ing. Tobias Günzl</u> , <u>Marec Philipp Durgut</u> <i>Inros Lackner, Rostock</i>

Programm

B 2

Freitag, 07.03.2025

Saal 1 & 2

Extremereignisse, Resilienz, Klimaanpassung Dr.-Ing. Torsten Heyer <i>Technische Universität Dresden</i>	
11:10 Uhr	Der klimaangepasste Umgang mit Wasser - eine Herausforderung! Dr.-Ing. habil. Uwe Müller <i>Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Abteilung Wasser, Boden, Kreislaufwirtschaft, Dresden</i>
11:30 Uhr	Berücksichtigung der Folgen des Klimawandels in Planungsprozessen der WSV Benno Wachler, M.Sc., Dörthe Eichler, Janka Schneider, Simon Bruns <i>Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt, Dezernat U10 - Ökologische Entwicklung der Bundeswasserstraßen, Hannover</i>
11:50 Uhr	Hochauflösende Simulationen urbaner Sturzfluten auf unterschiedlichen räumlichen Skalen in Berlin Dr. Franziska Tügel ¹ , Yangwei Zhang ² , Lennart Steffen ³ , Dr. Katrin Nissen ⁴ , Prof. Dr. Uwe Ulbrich ⁵ , <u>Prof. Dr.-Ing. Reinhard Hinkelmann⁶</u> <i>¹ University of Twente, Department of Water Resources & Department of Water Engineering and Management, Twente (Niederlande); ² TU Berlin, Fachgebiet Wasserwirtschaft und Hydrosystemmodellierung, Berlin; ³ TU Berlin, Fachgebiet Wasserwirtschaft und Hydrosystemmodellierung, Berlin; ⁴ FU Berlin, Institut für Meteorologie, Berlin; ⁵ FU Berlin, Institut für Meteorologie, Berlin; ⁶ TU Berlin, Fachgebiet Wasserwirtschaft und Hydrosystemmodellierung, Berlin</i>
12:10 Uhr	Einfluss der räumlichen Variabilität von Bodeneigenschaften auf die Bestimmung von Versagensstellen von Küstenschutzbarrieren bei extremen Sturmfluten Dr.-Ing. Saber Abdelaal, Dipl.-Ing. Matthias Fritz <i>CES Consulting Engineers Salzgitter GmbH, Wasserbau, Braunschweig</i>

Fortsetzung: s. Folgeseite

Freitag, 07.03.2025

Saal 1 & 2

Extremereignisse, Resilienz, Klimaanpassung

Dr.-Ing. Torsten Heyer

Technische Universität Dresden

12:30 Uhr

Der Einfluss von klimabedingten Feucht-Trocken-Wechseln auf mineralische Oberflächendichtungen von Deichen

M.Sc./M.A. Lorenz Spillecke¹, Prof. Dr.-Ing. Antje Bornschein², Dr.-Ing. Alexander Knut¹, Prof. Dr.-Ing. Ralf Thiele¹

¹ Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig, Institut für Geotechnik Leipzig, Leipzig; ² Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig, Professur für Hydromechanik/Wasserwirtschaft/Wasserbau, Leipzig

Programm

B 3

Freitag, 07.03.2025

Saal 1 & 2

Ökologische Aspekte im Wasserbau Dr.-Ing. Holger Haufe <i>Tractebel Hydroprojekt GmbH</i>	
14:00 Uhr	BIBOB – Grenzüberschreitendes Biberdamm-Management im Kontext des Klimawandels Dr.-Ing. Torsten Heyer ¹ , PhD Ales Vorel ² , Prof. Dr.-Ing. Tomáš Dostal ³ , Cordula Jost ⁴ , PhD Lukáš Poledník ⁵ <i>¹ Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik, Technische Universität Dresden, Dresden; ² Czech University of Life Sciences, Prag, (Tschechien); ³ Czech Technical University, Prag, (Tschechien); ⁴ Landschaftspflegeverband Sächsische Schweiz-Osterzgebirge e. V., Dippoldiswalde; ⁵ ALKA Wildlife, o.p.s., Pec, (Tschechien)</i>
14:20 Uhr	Naturbasierte Lösungen zum Schutz von Fischpopulationen – Erfahrungen zur Umsetzung und innovatives Monitoring Dipl.-Ing. Barbara Grüner, Dr. Walter Reckendorfer <i>VERBUND Hydro Power GmbH, Wien (Österreich)</i>
14:40 Uhr	Mikrobiell induzierte Korrosion (MIC) in neuem Gewand – Untersuchungen der Korrosionserscheinungen an der Schleuse Niegripp Kristine Eberhardt ¹ , Dipl.-Ing. Sven-Erik Wulf ² , Jan Küver ³ <i>¹ Wasserstraßen-Neubauamt Magdeburg, Magdeburg; ² BAW, Karlsruhe; ³ Leibnitz-Institut für Werkstofforientierte Technologien, Amtliche Materialprüfungsanstalt, Bremen</i>
15:00 Uhr	Rückbau Wehranlage Walkmühlenwehr an der Spree in Bautzen Dipl.-Ing. Simon Seemüller, Dipl.-Ing. Andre Jurides, M.Sc./M.A. Nancy Ullrich <i>Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH, Geschäftsstelle Dresden / Abteilung Wasserbau, Dresden</i>

Fortsetzung: s. Folgeseite

Programm

B 3

Freitag, 07.03.2025

Saal 1 & 2

Ökologische Aspekte im Wasserbau Dr.-Ing. Holger Haufe <i>Tractebel Hydroprojekt GmbH</i>	
15:20 Uhr	Hochwassersicherheit und Naturschutz vereint: Neue Schutzlinie und Retentionsfläche in Boizenburg <u>Jens Hucklenbroch, M.Sc.</u> ¹ , Marieke Röders ¹ , Jürgen Scheuermann ² ¹ Ramboll Deutschland GmbH, Hamburg; ² iKD Ingenieur- Consult GmbH, Dresden
15:40 Uhr	Schlussworte, Verabschiedung <u>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm</u> <i>Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik der Technischen Universität Dresden</i>

Aussteller | Sponsoren

Wir danken unseren Sponsoren und allen Teilnehmern der begleitenden Fachausstellung für ihre Unterstützung. (Nennung in alphabetischer Reihenfolge, Standnummern siehe Ausstellerplan auf S. 17)

ACS Control-System GmbH



Amiblu Germany GmbH



AQUABURG Hochwasserschutz GmbH



ArcelorMittal Träger und Spundwand GmbH



BERDING BETON GmbH



Dorsch Europe GmbH



DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen



ERHARD GmbH



Fichtner Water & Transportation GmbH



Flow-3D HYDRO



G quadrat GmbH



GeoWiD GmbH / DEKRA



HUESKER Synthetic GmbH



Aussteller | Sponsoren

Hülskens Wasserbau GmbH & Co. KG



INROS LACKNER SE



Internationale Geotextil GmbH



Janson Bridging GmbH



Mac Artney Germany GmbH



Naue GmbH & Co. KG



Renesco GmbH



SECON SYSTEMS GmbH



Sika Deutschland CH AG & Co KG



Stahlwasserbau Beeskow GmbH



Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt (AÖR)



terra4 GmbH



Tractebel Hydroprojekt GmbH



TSN Tauchservice Naue GmbH

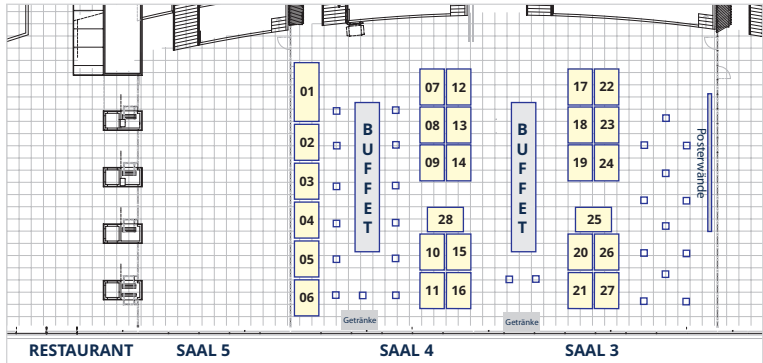


VAG GmbH



Fachausstellung

Im Rahmen des 48. Dresdner Wasserbaukolloquiums findet in den Sälen 3 bis 4 des Internationalen Congress Center Dresden eine fachbegleitende Ausstellung statt.



Firmenname	Stand
Dorsch Europe GmbH	1
Stahlwasserbau Beeskow GmbH	2
HUESKER Synthetic GmbH	3
Hülskens Wasserbau GmbH & Co. KG	4
SECON SYSTEMS GmbH	5
Mac Artney Germany GmbH	6
Janson Bridging GmbH	7
Flow-3D HYDRO	8
Fichtner Water & Transportaion GmbH	9
Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt (AÖR)	10
terra4 GmbH	11
GeoWiD GmbH / DEKRA	12
Tractebel Hydroprojekt GmbH	13
VAG GmbH	14
ACS Control-System	15
Amiblu Germany GmbH	16
BERDING BETON	17
TSN Tauchservice Naue GmbH	18
ERHARD GmbH	19
Naue GmbH & Co. KG	20
ArcelorMittal Träger und Spundwand GmbH	21
G quadrat GmbH	22
INROS LACKNER SE	23
Sika Deutschland CH AG & Co KG	24
Renesco GmbH	25
Internationale Geotextil GmbH	26
DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen	27
AQUABURG Hochwasserschutz GmbH	28

FLOW-3D® HYDRO

FLOW-3D HYDRO

the complete CFD modelling solution for the
civil and environmental engineering industry

information & contact



Informationen

Veranstalter

Das Dresdner Wasserbaukolloquium wird vom Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik der Technischen Universität Dresden veranstaltet und durch die Gesellschaft der Förderer des Hubert-Engels-Instituts für Wasserbau und Technische Hydromechanik der Technischen Universität Dresden e. V. unterstützt. Es findet in Abstimmung mit dem BWK und der DWA statt.

Organisatorische Zuständigkeiten

- Tagungsleitung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm
Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik (IWD)
Technische Universität Dresden
- Organisation: Dr.-Ing. Torsten Heyer
Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik (IWD)
Technische Universität Dresden
in Kooperation mit Intercom Dresden GmbH
und dem Förderverein
(Dr.-Ing. Rocco Zimmermann, Dr.-Ing. Ulf Helbig)
- Aussteller/ Insetate: Intercom Dresden GmbH
organisation@wasserbaukolloquium.de

Abstractband

Die Beiträge des Tagungsprogramms werden in einem Tagungsband, der in der Reihe „Dresdner Wasserbauliche Mitteilungen“ (ISBN 978-3-86780-794-4, ISSN 0949-5061) erscheint, sowie digital über das Hydraulic Engineering Repository (HENRY) der Bundesanstalt für Wasserbau veröffentlicht.

Informationen

Wissenschaftlicher Kontakt

Technische Universität Dresden
Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik
01062 Dresden
Telefon: +49 (0) 351 463-34397
E-Mail: wasserbau@tu-dresden.de
Web: www.wasserbaukolloquium.de/2025

Anmeldung / Ausstellung

Intercom Dresden GmbH
Katharina Henze
Zellescher Weg 3
01069 Dresden
Telefon: +49 (0) 351 320 173 70
E-Mail: organisation@wasserbaukolloquium.de

Tagungsort

Maritim Hotel & Internationales Congress Center Dresden
Ostra-Ufer 2
01067 Dresden
www.dresden-congresscenter.de

Erfahrungsaustausch

Restaurant „Pulverturm an der Frauenkirche“
An der Frauenkirche 12
01067 Dresden

Konferenzsprache

Die Konferenzsprache ist Deutsch.

Informationen

Tagungsgebühr

Anmeldung	
Standard (Für Vortragende gelten Sonderregelungen.)	540,00 EUR
Ermäßigt (Direktstudent*innen im Erststudium, Rentner*innen)	440,00 EUR
Teilnahme am Erfahrungsaustausch 6. März 2025 (Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.)	48,00 EUR
Führung durch die Dresdner Altstadt	18,00 EUR

Ein Autor/Vortragender jedes angenommenen Vortrags zahlt eine reduzierte Tagungsgebühr.

Fortbildungspunkte

Das 48. Dresdner Wasserbaukolloquium 2025 wurde von den Ingenieurkammern folgender Bundesländer als Fortbildungsveranstaltung anerkannt (14 bzw. 15 Unterrichtseinheiten bzw. Fortbildungspunkte bei Teilnahme an beiden Veranstaltungstagen):

- Baden-Württemberg
- Bremen
- Hessen
- Mecklenburg-Vorpommern
- Niedersachsen
- Saarland
- Sachsen
- Sachsen-Anhalt

Eine nachträgliche Anerkennung durch Ingenieurkammern hier nicht aufgeführter Bundesländer ist nicht ausgeschlossen.

Informationen

Führung durch die Dresdner Altstadt und Erfahrungsaustausch

Am Donnerstagabend (6. März 2025) findet ab 19:00 Uhr der wissenschaftliche Erfahrungsaustausch im Restaurant „Pulverturm an der Frauenkirche“ für dafür angemeldete Teilnehmer statt. Hier wird es neben der Möglichkeit zur kollegialen Vernetzung in entspannter und gemüthlicher Atmosphäre auch die Gelegenheit zum Austausch über den wissenschaftlichen Kontext hinaus geben. Ab 21:00 Uhr ist eine Stadtführung durch die Dresdner Altstadt geplant. Start und Endpunkt ist der Eingang des Restaurants „Pulverturm an der Frauenkirche“. Eine Teilnahme an der Stadtführung setzt eine vorher erfolgte Anmeldung dafür voraus.

Adresse: „Pulverturm an der Frauenkirche“
An der Frauenkirche 12, 01067 Dresden
pulverturm-dresden.de

Gebühr Stadtrundgang: 18,00 EUR pro Person

Gebühr Erfahrungsaustausch: 48,00 EUR pro Person inkl. Buffet
(Getränke auf Selbstzahlerbasis)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte buchen Sie rechtzeitig Ihre Teilnahme. Die Eintrittskarte erhalten Sie zu Konferenzbeginn bei der Registrierung im Tagungsbüro.



Hinweise für Vortragende

Präsentation

Sofern Sie Ihre Präsentation vorab nicht zugesandt oder hochgeladen haben, geben Sie Ihren Vortrag bitte rechtzeitig beim Techniker im Konferenzsaal ab. Die Vortragszeit beträgt 15 min + 5 min Diskussion. Während des Vortrags steuert jeder Vortragende seinen Vortrag selbst (Funk-Presenter vorhanden). Sofern Sie Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an die Techniker vor Ort.

Die angegebene Vortragszeit ist bitte strikt einzuhalten. Der Konferenzsaal ist mit Rechner und zwei Beamern bzw. zwei Leinwänden ausgestattet. Präsentationsfolien sind vorzugsweise im Format 16:9 anzufertigen. Die Verwendung eigener Notebooks ist nicht vorgesehen.

Videos & Animationen

Bei integrierten Videos achten Sie bitte darauf, dass diese mit auf den Datenträger kopiert und im selben Verzeichnis wie der Vortrag abgespeichert sind. Es ist empfohlen, die Lauffähigkeit Ihrer Videos rechtzeitig vor Ihrem Vortrag auf dem Rechner im Konferenzsaal zu testen. Sollte ein manuelles Starten der Videos erforderlich sein, sprechen Sie dies bitte mit den Technikern ab.

Posterinformationen

Alle Poster-Beiträge werden während des gesamten Kongresses ausgestellt sein. Das Anbringen der Poster sollte bitte am 06.03.2025 bis 10:00 Uhr erfolgen. Bitte befestigen Sie das Poster an der bereitgestellten Stellwand. Befestigungsmaterial wird zur Verfügung gestellt.

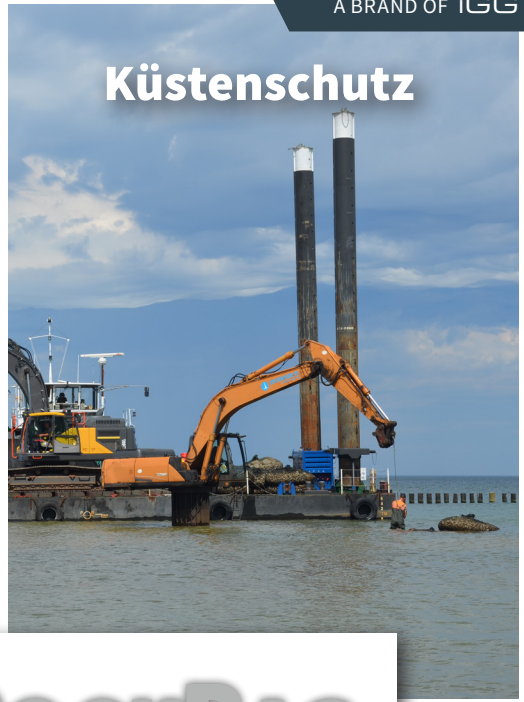
Format des Posters: Poster im Format DIN A0

Wir bitten Sie, die Poster am Freitag, 07.03.2025 nach Ende des Kolloquiums wieder abzunehmen. Nicht abgeholte Poster werden nicht aufbewahrt.

Ufer- und Böschungsschutz



Küstenschutz



Kolkschutz an Brücken

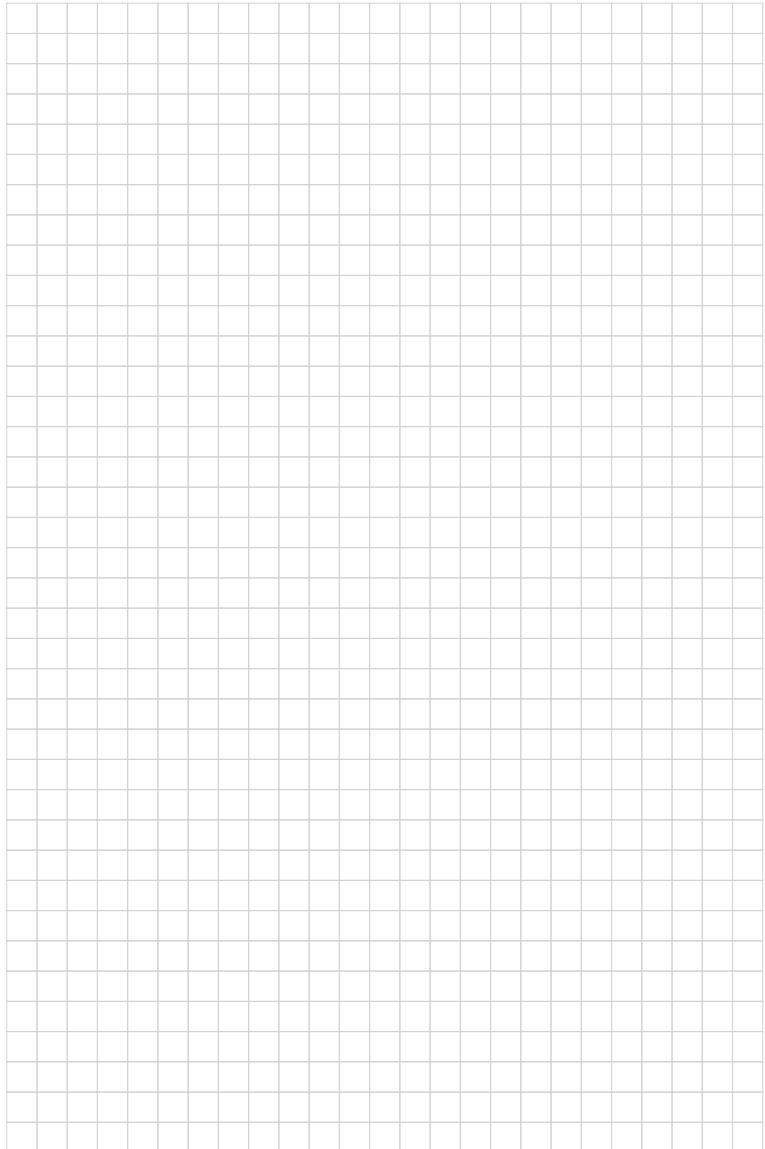


AquaRockBag® ist die Lösung für Kolkschutz, Erosionsschutz und Landschafts(re-)modellierung. Kontaktieren Sie uns für Angebote.

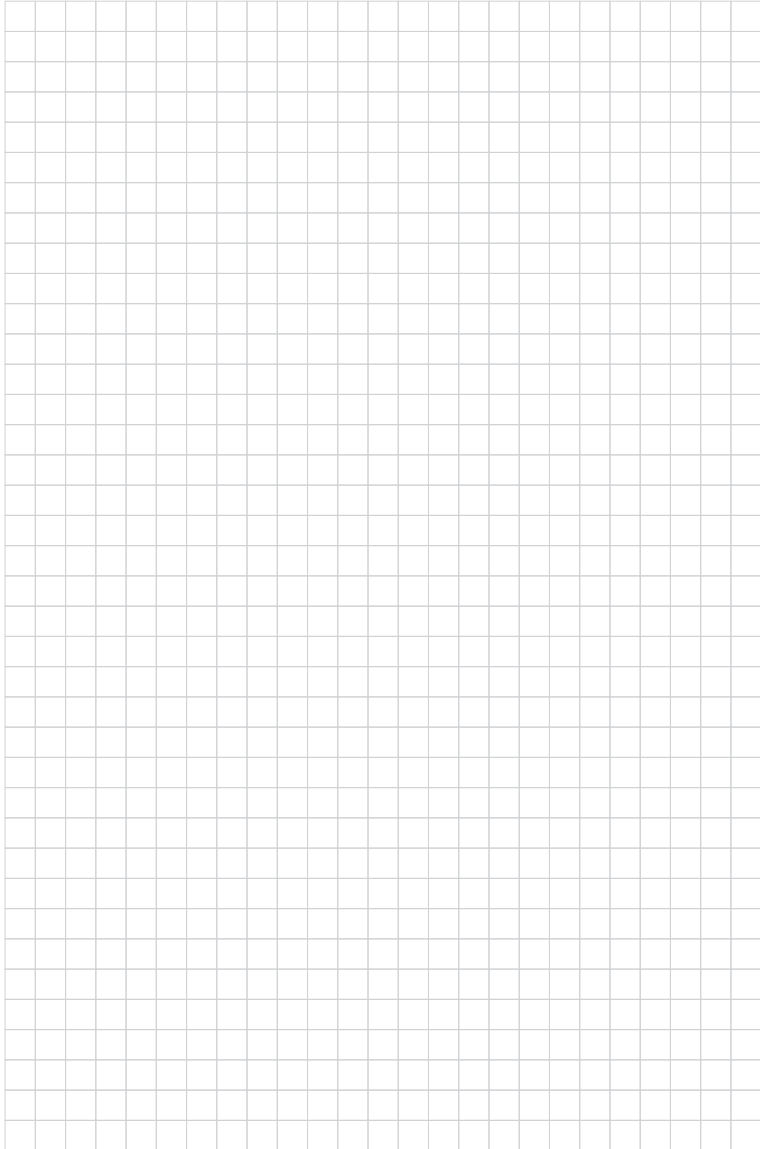


Internationale Geotextil GmbH
Am Bahnhof 54 • 27239 Twistringen • Germany
sales@aquarockbag.com • www.aquarockbag.com

Notizen



Notizen



Impressum

Inhaltlich verantwortlich

Tagungsleiter

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm

Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik (IWD)

Technische Universität Dresden

Veranstalter

Technische Universität Dresden (IWD)

Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik

01062 Dresden

sowie

Gesellschaft der Förderer des Hubert-Engels-Instituts für
Wasserbau und Technische Hydromechanik der Technischen
Universität Dresden e. V. (Förderverein)

Kongressagentur

Intercom Dresden GmbH

Zellescher Weg 3, 01069 Dresden

E-Mail: dresden@intercom-kongresse.de

Inserentennachweis

ACS Control-System GmbH

Flow Science Deutschland GmbH

Internationale Geotextil GmbH

Technische Universität Dresden

Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik (IWD)

01062 Dresden

Telefon: +49 (0) 351 463-34397

Telefax: +49 (0) 351 463-37120

organisation@wasserbaukolloquium.de

www.wasserbaukolloquium.de

Stand: 26.02.2025

