

FORUM BLAU-GRÜN

Programm und begleitende
Fachausstellung

Partner der Fachausstellung:



FORUM BLAU-GRÜN DER GELSENWASSER AG PROGRAMM

DONNERSTAG, 13. JUNI 2024, 08:30 BIS 15:00 UHR, SANAA-GEBÄUDE, ZECHEN ZOLLVEREIN, GELSENKIRCHENER STRASSE 209, 45309 ESSEN

08:30 Uhr	Eintreffen und Netzwerken bei Kaffee und Frühstücksnacks, begleitende Fachausstellung		
09:30 Uhr	Begrüßung (Henning R. Deters und Dr. Dirk Waider, GELSENWASSER AG)		
	Forum 1: Abwasser Moderation: Matthäus Gasowski, GELSENWASSER AG	Forum 2: Wasserversorgung Moderation: Eva Lucia Kröger und Björn Wölfel, GELSENWASSER AG	Forum 3: Energiewende Moderation: Dr. Krunoslav Latkovic, GELSENWASSER AG
10:00 Uhr Block 1	Phosphorrückgewinnung – Sachstand und Perspektiven Dr. Claus Gerhard Bannick, Umweltbundesamt Deutschland	Der Weg zur Energie-Autarkie des Wasserwerks Haltern Heiko Döring, GELSENWASSER AG	Politik und Physik – Hand in Hand in den Sonnenuntergang? Dr. Arnt Baer, GELSENWASSER Stadtwerkedienstleistungs-GmbH
10:45 Uhr Block 2	Intelligente Prozessoptimierung – Mit Technologie gegen den Fachkräftemangel Christopher Weindl, Ing Plus AG	Klimaresiliente Wasserversorgung der Zukunft – Welchen Beitrag können Verbundsysteme leisten? Dr. Gesa Kutschera, GELSENWASSER AG	Transformation der Gasnetze – Beitrag zu einer grünen Energieversorgung von morgen Manuel Behlke, GELSENWASSER Energienetze GmbH
11:30 Uhr Block 3	Entwicklung von blau-grüner Infrastruktur als Chance für die Siedlungswasserwirtschaft Guido Steinert, GELSENWASSER AG	Der Übergang von der Cyber- zur Cyber-Physischen Sicherheit Dr. Christian Zenger, PHYSEC GmbH	Wärmeplanung vor Ort gestalten – Mit Sinn und Verstand von der Planung bis zur Umsetzung Lara Berges, GELSENWASSER AG
12:15 Uhr	Vortragspause, begleitende Fachausstellung		
13:15 Uhr Block 4	Nachhaltigkeit ist eine Verantwortung Oliver Ladeur, hanseWasser Bremen GmbH	BIM (Building Information Modelling) im Tief- und Leitungsbau Matthias Knuhr, GELSENWASSER AG	Windenergie für Kommunen und Stadtwerke Nico Maas, GELSENWASSER AG
14:00 Uhr Block 5	Abwasserrecycling – Technologien für einen resilienten Wasserkreislauf Martin Braunersreuther, GELSENWASSER AG	Das CyberSec NRW Ronald Derler, Kompetenzzentrum Digitale Wasserwirtschaft gemeinnützige GmbH	Flexibilitäten in der Energiewende wertschaffend nutzen Dr. Christian Schmitz, Trianel GmbH
15:00 Uhr	Abschluss der Veranstaltung		

VORSTELLUNG DER REFERENTEN



Moderation: Abwasser

Matthäus Gasowski, Mitarbeiter Siedlungswasserwirtschaftliche Planungen und Nachweise der GELSENWASSER AG



Block 1: Abwasser

Dr. Claus Gerhard Bannick, Fachgebietsleiter Abwassertechnik im Umweltbundesamt Deutschland



Block 2: Abwasser

Christopher Weindl, Vorstand der Ing Plus AG



Block 3: Abwasser

Guido Steinert, Gruppenleiter Siedlungswasserwirtschaftliche Planungen und Nachweise der GELSENWASSER AG



Block 4: Abwasser

Oliver Ladeur, Leiter Unternehmenskommunikation/Pressesprecher der hanseWasser Bremen GmbH



Block 5: Abwasser

Martin Braunersreuther, Projektleiter im Bereich Abwasser der GELSENWASSER AG



Moderation: Wasserversorgung

Eva Lucia Kröger, Prokuristin und Leiterin Steuerung und Betrieb der GELSENWASSER AG und Prokuristin der GELSENWASSER Energienetze GmbH



Moderation: Wasserversorgung

Björn Wölfel, Prokurist und Leiter Wasserwerke der GELSENWASSER AG



Block 1: Wasserversorgung

Heiko Döring, Leiter des Wasserwerks Haltern der GELSENWASSER AG



Block 2: Wasserversorgung

Dr. Gesa Kutschera, Leiterin der Betriebsdirektion Unna der GELSENWASSER AG



Block 3: Wasserversorgung

Dr. Christian Zenger, Geschäftsführer der PHYSEC GmbH



Block 4: Wasserversorgung

Matthias Knuhr, Leiter der Technischen Abteilung der Betriebsdirektion Unna der GELSENWASSER AG



Block 5: Wasserversorgung

Ronald Derler, Geschäftsführer der Kompetenzzentrum Digitale Wasserwirtschaft gemeinnützige GmbH



Moderation: Energiewende

Dr. Krunoslav Latkovic, Gruppenleiter Steuerung und Netzwerk im Beteiligungsmanagement der GELSENWASSER AG



Block 1: Energiewende

Dr. Arnt Baer, Geschäftsführer der GELSENWASSER Stadtwerkediensleistungs-GmbH



Block 2: Energiewende

Manuel Behlke, Sachgebietsleitung Netzentwicklung der GELSENWASSER Energienetze GmbH



Block 3: Energiewende

Lara Berges, Gruppenleiterin Wärmeversorgung der GELSENWASSER AG



Block 4: Energiewende

Nico Maas, Abteilungsleiter Regenerative Stromerzeugung und -speicherung der GELSENWASSER AG



Block 5: Energiewende

Dr. Christian Schmitz, Leiter Short Term Desk der Trianel GmbH