

# FORUM BLAU-GRÜN

Programm und begleitende  
Fachausstellung

Partner der Fachausstellung:

**BRAUCo**

**eBZ**

 **GELSEN-NET**

 **PHYSEC**  
SECURITY FOR THINGS

**ing:** 

 **GELSENWASSER**

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



# VORSTELLUNG DER REFERENTEN



## Moderation: Abwasser

Matthäus Gasowski, Mitarbeiter Siedlungswasserwirtschaftliche Planungen und Nachweise der GELSENWASSER AG



## Moderation: Wasserversorgung

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



## Moderation: Energiewende

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



## Block 1: Abwasser

Dr. Claus Gerhard Bannick, Fachgebietsleiter Abwassertechnik im Umweltbundesamt Deutschland



## Moderation: Wasserversorgung

Björn Wölfel, Prokurist und Leiter Wasserwerke der GELSENWASSER AG



## Block 1: Energiewende

Dr. Arnt Baer, Geschäftsführer der GELSENWASSER Stadtwerkediensleistungs-GmbH



## Block 2: Abwasser

Christopher Weindl, Vorstand der Ing Plus AG



## Block 1: Wasserversorgung

Heiko Döring, Leiter des Wasserwerks Haltern der GELSENWASSER AG



## Block 2: Energiewende

Manuel Behlke, Sachgebietsleitung Netzentwicklung der GELSENWASSER Energienetze GmbH



## Block 3: Abwasser

Guido Steinert, Gruppenleiter Siedlungswasserwirtschaftliche Planungen und Nachweise der GELSENWASSER AG



## Block 2: Wasserversorgung

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



## Block 3: Energiewende

Lara Berges, Gruppenleiterin Wärmeversorgung der GELSENWASSER AG



## Block 4: Abwasser

Oliver Ladeur, Leiter Unternehmenskommunikation/Pressesprecher der hanseWasser Bremen GmbH



## Block 3: Wasserversorgung

Dr. Christian Zenger, Geschäftsführer der PHYSEC GmbH



## Block 4: Energiewende

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



## Block 5: Abwasser

Martin Braunersreuther, Projektleiter im Bereich Abwasser der GELSENWASSER AG



## Block 4: Wasserversorgung

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



## Block 5: Energiewende

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



## Block 5: Wasserversorgung

Roland Derler, Geschäftsführer der Kompetenzzentrum Digitale Wasserwirtschaft gemeinnützige GmbH