

Blaues Gold Berlin: Chancen nutzen, Risiken meistern“ – 25 Jahre Kompetenzzentrum Wasser Berlin

Dienstag, 16. Juni 2026, Holzmarkt

Programm

16:15 Uhr - 16:45 Uhr

Pressetermin und Besichtigung der Ausstellung und Kurzvorträge „25 Jahre KWB“

Gäste:

Senatsverwaltungen:

- Ute Bonde, Dr. Birgit Fritz-Taute (SenMVKU)
- Dr. Severin Fischer, Thomas Krause (SenWEB)

BMUKN (Nationale Wasserstrategie): Dr. Christine Wilcken

Gesellschafter des KWB:

- Kerstin Oster (BWB)
- Frank Bruckmann (BWH)
- Nicolas Zimmer (TSB)

DWA: Dr. Lisa Irwin-Broß

Weitere Aufsichtsräte KWB:

- Prof. Dr. Carsten Busch (HTW Berlin)
- Prof. Dr. Paul Uwe Thamsen (TU Berlin)

KWB-Geschäftsführung: Dr. Pascale Rouault, Tobias Evel, Dr. Ulf Miehe

17:00 Uhr - 17:15 Uhr

Begrüßung

Ute Bonde (Senatorin für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt),

Dr. Severin Fischer (Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe,
Staatssekretär für Wirtschaft, Energie und Betriebe)

Kerstin Oster (Berliner Wasserbetriebe, Vorständin für Personal und Soziales)

Dr. Pascale Rouault (Kompetenzzentrum Wasser Berlin, Geschäftsführerin)

17:15 Uhr - 17:35 Uhr

Keynotes

Bertrand Vallet, Ph.D. (Europäische Kommission, Policy Officer bei der Generaldirektion Forschung und Innovation),

Dr. Christine Wilcken (Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Leiterin der Abteilung Wasserwirtschaft, Gewässer- und Meeresschutz)

17:35 Uhr - 18:15 Uhr

„Blaues Gold Berlin:

Risiken meistern, Chancen nutzen, Zukunft gestalten“

Paneldiskussion zu Aspekten der Wasserzukunft im Spannungsfeld Klimaanpassung, Wirtschaftsstandort, Innovation und Digitalisierung

Zu Gast:

Ute Bonde (Senatorin für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt)

Regina Gnirß (Berliner Wasserbetriebe, Leiterin Forschung und Innovation)

Nicolas Zimmer (Technologiestiftung Berlin, Vorstandsvorsitzender)

Dr. Lisa Irwin-Broß (Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, Vorständin)

Dr. Pascale Rouault (Kompetenzzentrum Wasser Berlin, Geschäftsführerin)

18:15-18:45 Uhr

Ausstellung und Kurzvorträge: 25 Jahre KWB

Wir laden Sie ein auf einen interaktiven Rundgang durch aktuelle Themen, Tools und Innovationen des KWB. Unsere Wissenschaftler:innen sprechen über ihre Erfahrung aus 25 Jahren angewandter Forschung, teilen Highlights aus aktuellen Forschungsthemen und zeigen, wie wir uns gemeinsam mit unseren Partner:innen auf die Zukunft vorbereiten.

Schwammstadt Berlin: mit digitalen Tools zur klimaresilienten Stadtplanung

Wie klimaresilient ist Ihr Kiez? Testen Sie, ob Ihr Quartier ausreichend gegen Hitze und Starkregen gewappnet ist und entdecken Sie, wie digitale Planungstools eine klimagerechte Stadtplanung ermöglichen.

Datenbasierte Prognose im Kanalnetz zur gezielten Investition in Infrastrukturen

Keine Magie, sondern wissenschaftlich begründete Prognose: Sie erfahren, wie sich Risiken im Kanalnetz datenbasiert vorhersagen lassen und wie Berlin strategisch in die Sanierung seiner Infrastrukturen investieren kann.

Berlin Klimaneutral 2045: Lösungen für eine nachhaltige Wasserwirtschaft

Wasserwirtschaft als Gesamtsystem sehen: effektiver Klimaschutz funktioniert nur, wenn wir nicht nur einzelne Bestandteile im Wasserkreislauf, sondern auch ihr Zusammenspiel bewerten können. Hier haben Sie die Möglichkeit, die Klimabilanz eines Klärwerks zu optimieren und Lösungen für eine klimafreundliche Wasserwirtschaft zu testen.

Berlin spart Wasser und Wärme durch Wasserwiederverwendung

Reuse, Reduce, Recycle – das gilt auch für Wasser! Stellen Sie Ihr Wissen über aktuelle und zukünftige Verwendungen der Wasserwiederverwendung auf die Probe und quizen Sie mit uns über Grauwasserrecycling, Wärmerückgewinnung in Bestandsbauten und weitere Potenziale alternativer Wasserressourcen.

Wasser weiterdenken: Trinkwasserschutz stärken, Zukunft sichern

Klimawandel, Bevölkerungswachstum, Wasserknappheit: auf Berlin kommen komplexe Herausforderungen zu, die fundierte Entscheidungsprozesse erfordern. Mit dem Berlin Water Model ist aus langjähriger Erfahrung, zahlreichen Daten und Projekten ein Modell entstanden, das die Auswirkungen von Klimaanpassungsmaßnahmen auf die Berliner Trinkwasserversorgung und Wasserökonomie berechnen und bewerten kann. Erproben Sie anhand des Modells, wie sich verschiedene Entscheidungen und Klimaszenarien auf die Wasserzukunft Berlins auswirken.

Ab 18:45 Uhr

Ausklang und gemeinsamer Austausch bei Essen und Trinken mit Blick auf die Spree