

# Wasserwiederverwendung

## Wie weit sind wir in Berlin-Brandenburg?

# POTSDAM 06.11.2024



**Ort: MAXX Hotel Sanssouci  
Allee nach Sanssouci 1  
14471 Potsdam**

- Für die Anfahrt empfehlen wir die Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel
- Haltestelle: Luisenplatz-Süd, Park Sanssouci
- Für die Anfahrt mit dem Auto empfiehlt sich die kostenpflichtige Nutzung der CONTIPARK Tiefgarage Luisenplatz o. die kostenpflichtige Nutzung der Tiefgarage des Hotels

**Am 06.11.2024 veranstalten das KWB und die BWA eine Fachveranstaltung zum Thema Wasserwiederverwendung in Berlin-Brandenburg. Diese ist Teil des Projekts WaterMan zur Förderung der Wasserwiederverwendung in der Ostseeregion, kofinanziert durch das „Interreg Baltic Sea Region Programme 2021-2027“ der EU. Das Seminar richtet sich an Aufgabenträger, Fachbehörden und Forschungseinrichtungen.**

**Anmeldung: [info@wasserakademie.de](mailto:info@wasserakademie.de)  
Teilnahmegebühr: 45,00€ zzgl. USt.**

## PROGRAMM 06.11.2024

09:30 – 10:00 Uhr: Eintreffen

### Eröffnung, 10:00 – 10:10 Uhr

Kompetenzzentrum Wasser Berlin (KWB) &  
Brandenburgische Wasserakademie BWA e. V.  
Dr. Pascale Rouault, Peter Sczepanski

### Keynote I, 10:10 – 10:35 Uhr

#### Wasser auf der Welt – Eine Bestandsaufnahme

Prof. Dr. Dieter Gerten vom  
Potsdamer Institut für Klimafolgenforschung

### Keynote II, 10:35 – 11:00 Uhr

#### Stand der nationalen Regelungen zur Wasserwiederverwendung

Umweltbundesamt – Manuela Helmecke

### Vortrag 1, 11:10 – 11:30 Uhr

#### WaterMan – Wasserwiederverwendung im Ostseeraum

KWB – Elisa Rose, Pia Schumann

### Vortrag 2, 11:30 – 11:50 Uhr

#### WaterWave

Berliner Wasserbetriebe - tbc

11.50 – 12.50 Uhr, Mittagspause

### Vortrag 3, 12:50 – 13:10 Uhr

#### WEISS 4PN - Integrative Anwendung von Innovationen und digitales Kühlleistungsmanagement zur Reduzierung des Wasserbedarfs in der Stahlproduktion

TU Berlin, Umweltverfahrenstechnik – Moritz Münch

### Vortrag 4, 13:10 – 13:30 Uhr

#### Point of Use Reuse:

#### Prozessoptimierung für dezentrale landwirtschaftliche

#### Wasserwiederverwendung und Auswirkungen auf den Boden

Umweltbundesamt – Aaron Bauer, Eva Reynaert,  
Mogens Thalmann

### Vortrag 5, 13:30 – 13:50 Uhr

#### Flexitility – Feldversuch zur

#### Umsetzung der landwirtschaftlichen Wasser-wiederverwendung nach EU

#### Vorgaben. Erkenntnisse aus einem Bewässerungsjahr

Umweltbundesamt – Pascal Hasselder

### Vortrag 6, 13:50 – 14:10 Uhr

#### Synergien zwischen Spurenstoffentfernung und Wasserwiederverwendung nutzen – Erkenntnisse aus dem Projekt FlexTreat

KWB – Michael Stapf

14:10 – 15:00 Uhr, Kaffeepause mit Ausstellung zum Projekt WaterMan und seinen Pilotmaßnahmen

### Podiumsdiskussion, 15:00 – 15:50 Uhr

15:50 – 16:00 Uhr, Zusammenfassung & Verabschiedung