

**Press release****Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH (KWB)****Moritz Lembke-Özer**

10/09/2023

<http://idw-online.de/en/news821927>Scientific conferences, Transfer of Science or Research  
Environment / ecology  
transregional, national**Online-Konferenz BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2023 zum Potenzial der Kreislaufwirtschaft**

Renommierte Expert:innen aus dem Wassersektor werden bei der mit Spannung erwarteten nächsten Ausgabe der BLUE PLANET Berlin Water Dialogues am 8. November 2023 vertreten sein. Teil des Programms sind unter anderem die World Bank, die International Water Association, das Kompetenzzentrum Wasser Berlin, das Umweltbundesamt sowie die Technische Universität Berlin. Die Onlineveranstaltung behandelt das Thema „Closing the Loop - Circular Water Economy“, mit dem Ziel, nachhaltige Ansätze für das Wassermanagement angesichts drängender globaler Herausforderungen wie dem Klimawandel zu entwickeln.

Renommierte Expert:innen aus dem Wassersektor werden bei der mit Spannung erwarteten nächsten Ausgabe der BLUE PLANET Berlin Water Dialogues am 8. November 2023 vertreten sein. Teil des Programms sind unter anderem die World Bank, die International Water Association (IWA), das Kompetenzzentrum Wasser Berlin (KWB), das Umweltbundesamt (UBA) sowie die Technische Universität Berlin (TU Berlin). Die Onlineveranstaltung behandelt das Thema „Closing the Loop - Circular Water Economy“, mit dem Ziel, nachhaltige Ansätze für das Wassermanagement angesichts drängender globaler Herausforderungen wie dem Klimawandel zu entwickeln. Gefördert werden die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues durch die Exportinitiative Umweltschutz – GreenTech "Made in Germany" des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) und die Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe (SenWEB).

Konferenzteilnehmende haben die Möglichkeit, hochkarätige Expert:innen aus der Wasserbranche online zu erleben und über Innovationen in der Wasserwirtschaft zu diskutieren. Neben dem Streaming von Podiumsdiskussionen, Hauptvorträgen und Breakout-Sessions bietet die interaktive Online-Veranstaltungsplattform eine breite Palette von Netzwerkmöglichkeiten. Interessierte sind aufgerufen, sich frühzeitig für die Veranstaltung anzumelden.

Anna Delgado (World Bank) konnte für eine Keynote Präsentation gewonnen werden, in der sie die renommierte Publikation "WICER" (Water in Circular Economy and Resilience) vorstellt. Darüber hinaus wird es Vorträge von Expert:innen zu den Themen Industrielle Ressourcen-, Nährstoffrückgewinnung sowie dem Wasser-Energie-Nexus geben. Daniela Bemfica, Director of Strategic Programmes bei der IWA wird das Nachmittagsprogramm einleiten, gefolgt von einer Paneldiskussion zum Thema Wirtschaftliche Tragfähigkeit und Nachhaltigkeit, moderiert von Dr. Christian Remy (KWB). Parallele Break-Out-Sessions zu Governance der Kreislaufwirtschaft im Wassersektor, Wasser-Energie-Management und Wasserwiederverwendung ermöglichen Teilnehmenden weitere Einblicke. Expert:innen aus der Branche wie Dr. Bettina Rechenberg (UBA) sowie Prof. Sven-Uwe Geissen (TU Berlin) werden die Diskussionen leiten. Zum Abschluss der Veranstaltung wird Prof. Dr. Phoebe Koundouri, Director ReSEES Laboratory at the School of Economics der Athens University of Economics and Business, präsentieren. Sie ist Pionierin im Bereich innovative, menschenzentrierte, interdisziplinäre Systeme für die nachhaltige Interaktion zwischen Natur, Gesellschaft und Wirtschaft.

Die digitale Konferenz richtet sich an ein internationales Publikum, findet auf Englisch statt und ist für die Teilnehmenden kostenfrei. Sie findet von 12:00 bis 17:00 Uhr (MEZ) statt. Das vorläufige Programm können Sie hier einsehen: <https://blueplanetberlin.de/agenda/>. Die Anmeldung ist hier möglich: <https://blueplanetberlin-event.de/events/df59a2d15a>. Weitere Informationen über die Veranstaltung erhalten Sie unter <http://www.blueplanetberlin.de> sowie LinkedIn und X.

## Über BLUE PLANET Berlin Water Dialogues

Mit den BLUE PLANET Berlin Water Dialogues hat sich in den vergangenen Jahren ein qualifiziertes englischsprachiges Forum zum Wissens-, Ideen-, Konzept- und Erfahrungsaustausch zwischen Politik, Wasserwirtschaft, Wissenschaftler:innen und Nicht-Regierungsorganisationen entwickelt und etabliert. Hier werden gemeinsam globale Herausforderungen diskutiert sowie deutsche und internationale Kompetenzen und Lösungsansätze vorgestellt und beworben. Der Schwerpunkt liegt darauf, Synergien im Bereich Forschung und Entwicklung zwischen Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen nachhaltig zu fördern. Damit sollen praxisnahe Innovationen, etwa aus den Bereichen nachhaltige Entwicklung und Künstliche Intelligenz, in der Wasserwirtschaft oder dem Umweltschutz, durch ressourceneffiziente Technologien vorangetrieben werden. BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2023 wird vom KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH und German Water Partnership e.V. zusammen mit den Berliner Beratungsunternehmen T-Base Consulting GmbH und eclareon GmbH organisiert.

Weitere Informationen zum BMUV-Förderprogramm Exportinitiative Umweltschutz  
[www.exportinitiative-umweltschutz.de](http://www.exportinitiative-umweltschutz.de).

URL for press release: <http://Vertreter:innen der Presse sind herzlich eingeladen an der Online-Konferenz teilzunehmen. Bitte nutzen Sie hierfür die Presse-Registrierung: https://blueplanetberlin-event.de/events/df59a2d15a/partners/press>  
URL for press release: <http://Wir bitten um Zusendung von zwei Belegexemplaren oder des Internetlinks nach Publikation.>



## Keynote Speakers >> 8 Nov. 2023



**Anna Delgado**  
World Bank



**Daniela Bemfica**  
International Water  
Association



**Prof. Dr. Phoebe Koundouri**  
AUEB, SDSN Global Climate  
Hub

Key Speakers

