



Pressemitteilung BP 20.09.2022

BLUE PLANET Berlin Water Dialogues | 22. November 2022 | 12:00 – 18:00 Uhr | Online | auf Englisch

Internationale Online-Konferenz diskutiert Künstliche Intelligenz (KI) im Wassersektor

BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2022: „Artificial Intelligence: Reshaping the Water Industry“

Berlin, 20.09.2022 – „Artificial Intelligence: Reshaping the Water Industry“ lautet das diesjährige Thema der BLUE PLANET Berlin Water Dialogues am 22. November 2022. Nach erfolgreicher Umsetzung von zwei digitalen Konferenzen im Jahr 2021 mit bis zu 700 internationalen Teilnehmenden, widmet sich das aktuelle Online-Event dem Thema Künstliche Intelligenz (KI) im Spannungsfeld zwischen Politik, Forschung und Anwendung. Gefördert wird das international ausgerichtete Veranstaltungsformat 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).

Die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues sind *die* globale und etablierte Netzwerk-Plattform, die internationale InteressenvertreterInnen und Stakeholder aus Forschung, Wirtschaft und Politik im Bereich des innovativen Wassermanagements zusammenbringt. Das digitale Veranstaltungsformat bietet ein Forum, Lösungsansätze für zukunftsorientiertes und nachhaltiges Wasserressourcenmanagement im Hinblick auf die wachsenden globalen Herausforderungen durch den Klimawandel zu diskutieren. Die diesjährige Ausgabe am 22. November legt daher den Fokus auf die Potenziale und Herausforderungen bei der Anwendung von KI im Wassersektor. Zudem werden internationale Best-Practice-Beispiele der Branche beleuchtet.

Flutereignisse sind die Naturkatastrophen, von denen weltweit am meisten Menschen betroffen sind – bedingt durch den Klimawandel steigt die Zahl der Betroffenen dramatisch. Sella Nevo, Software-Ingenieur bei der Google Flood Forecasting Initiative, wird als erster Keynote Speaker eine der führenden Lösungen vorstellen, die KI-basiert weltweit und hochpräzise Hochwasservorhersagen und -warnungen bereitstellt. Nicolas Zimmer, Vorstandsvorsitzender der Technologiestiftung Berlin, wird in einer weiteren Keynote die öffentliche Perspektive bei der Anwendung Künstlicher Intelligenz im Wassersektor aufzeigen und die öffentliche Förderung von KI-Projekten im Wasserbereich, Data Governance sowie die Chancen und Herausforderungen bei der Zusammenarbeit mit privaten Firmen thematisieren.

Die Konferenzteilnehmenden werden außerdem spannende Einblicke in innovative, internationale Anwendungsbeispiele und Technologien aus Deutschland, Spanien, den USA, den Niederlanden und Großbritannien erhalten. Weitere Break-Out Sessions regen vertiefende Diskussionen zu den

Supported by

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



Organizers



German Water Partnership



eclareon



Themen Datenquantität und -qualität sowie den Möglichkeiten und Herausforderungen bei der Implementierung von KI-Anwendungen in der Wasserwirtschaft an.

Die digitale Veranstaltung richtet sich an ein internationales Publikum, findet auf Englisch statt und ist für die Teilnehmenden kostenfrei. Das vorläufige Programm können Sie [hier](#) einsehen und die Anmeldung ist ab sofort [hier](#) möglich. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.blueplanetberlin.de sowie auf [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

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, WissenschaftlerInnen 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 2022 wird vom 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 unter www.exportinitiative-umweltschutz.de.

Wir bitten um Zusendung von zwei Belegexemplaren oder des Internetlinks nach Publikation.

Kontakt

Rebekka Neef
– Presse- und Öffentlichkeitsarbeit –
T 030 3001991227
mail@blueplanetberlin.de
www.blueplanetberlin.de

BLUE PLANET Berlin Water Dialogues
Projektbüro
c/o German Water Partnership e.V.
Reinhardtstr. 32
10117 Berlin

Folgen Sie uns

Twitter ([@BlueDialogues](#))

LinkedIn ([@BLUE PLANET Berlin Water Dialogues](#))

Supported by

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



Organizers



German Water Partnership



eclareon