

FÜHRUNGEN UND VERANSTALTUNGEN GUIDED TOURS AND EVENTS

Forschung und ihre Vermittlung

Im Humboldt Labor stehen die Beziehungen im Mittelpunkt: zwischen Natur und Kultur, zwischen widerstreitenden Ideen und Zielen, zwischen Menschen unterschiedlicher Herkunft und Interessen. Die Ausstellungsinhalte werden in wöchentlichen Führungen, Drop-ins und Workshops vermittelt. Mit dem kostenlos am Eingang erhältlichen Kinderheft können junge Besucher*innen selbst das Humboldt Labor erkunden.

Veranstaltungen

Das Humboldt Labor bietet ein umfangreiches Veranstaltungsprogramm: Neben wissenschaftlichen Kurzvorträgen und Podiumsgesprächen finden beispielsweise künstlerische Performances, Spoken Word und Pop-up-Ausstellungen statt.

Audiospur

Vertiefende Gedanken in das Zusammenspiel von Mensch und Wasser vermittelt die Audiospur: In ihr erzählen Wissenschaftler*innen, warum es sich lohnt, dem Wasser zuzuhören – es weiß mehr, als wir denken.

Communicating research

In the Humboldt Lab, the focus is on relationships: between nature and culture, between conflicting ideas and goals, between people of different origins and interests. The exhibition themes are featured in weekly guided tours, drop-ins and workshops. With the free children's booklet, available at the entrance, young visitors can explore the Humboldt Lab on their own.

Events

The Humboldt Lab offers an extensive programme of events: In addition to short academic lectures and panel discussions, there are, for example, artistic performances, spoken word and pop-up exhibitions.

Podcast

The podcast provides deeper insights into the interplay between humans and water: In it, scientists explain why it makes sense to listen to water, as it knows more than we think.

Adresse / Address

Schloßplatz, 10178 Berlin
T +49 30 99 211 89 89

Eintritt / Admission

Der Besuch der Ausstellung ist kostenfrei.

Admission to the exhibition is free of charge.

Öffnungszeiten / Opening hours

Mi-Mo / Wed-Mon: 10:30-18:30
Dienstags geschlossen
Closed on Tuesdays

Bei Veranstaltungen gelten gegebenenfalls abweichende Öffnungszeiten. / *Different opening hours may apply for events.*

Bildnachweise / Picture credits

Cover: © Stiftung Humboldt Forum im Berliner Schloss, Foto: AI generated, Observism
1 © Humboldt-Universität zu Berlin / Humboldt Labor, Foto: Philipp Plum **2** © Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin, Foto: Philipp Plum **3** © Humboldt-Universität zu Berlin / Humboldt Labor, Foto: Stefan Klenke **4** © What if the Ocean Were a City, Exhibition, Prototype: Syntopolis II, Design: Rasa Weber, Codesign: Marie Drouet & Antoine Campana, re:future lab, _matter Festival 2025, Foto: Michael Pfisterer

AUSSTELLUNG / EXHIBITION

Herausgeber / Editor: Stiftung Humboldt Forum im Berliner Schloss, Schloßplatz, 10178 Berlin; Verantwortlich für den Inhalt / Responsible for the content: Humboldt-Universität zu Berlin; Stand / Date: September 2025



ON WATER WASSERWISSEN IN BERLIN



AUSSTELLUNG
IM HUMBOLDT LABOR
HUMBOLDT LAB
EXHIBITION



Gefördert durch / Funded by
Bundesministerium für Bildung und Forschung



ON WATER

Wasser ist allgegenwärtig – wir trinken es, baden darin, erleben es als Regen, Eis oder Fluss. Und doch bleibt es widersprüchlich: vertraut und unberechenbar zugleich. Durch Klimawandel, wachsende Städte und globale Ungleichheit wird der Umgang mit Wasser zur ständigen Herausforderung. On Water. WasserWissen in Berlin zeigt Forschungsprojekte der Berlin University Alliance (BUA), die sich aus unterschiedlichen Blickwinkeln mit Wasser beschäftigen. Sie alle versuchen, von seinen Eigenschaften zu lernen, um Lösungen für die Zukunft zu finden.

Water is ubiquitous – we drink it, bathe in it, experience it as rain, ice, or a river. And yet it remains contradictory, both familiar and unpredictable. As a result of climate change, growing cities and global inequality, water has become a challenge. On Water. WasserWissen in Berlin presents Berlin University Alliance research projects that deal with water from a wide range of perspectives. They all aim to learn from its properties to find solutions for the future.



WASSERWISSEN IN BERLIN WATER KNOWLEDGE IN BERLIN

Der Weg durch die Ausstellung führt von der Tiefsee bis zu den Sternen. Besucher*innen durchqueren Ozeane, Küste und Stadt, stoßen auf Badewannen, Pfützen und Strudel, folgen Flüssen und gelangen über das Eis und Zonen der Trockenheit bis in den Welt Raum. Überall wird sichtbar, dass die Wasserverhältnisse aus der Balance geraten sind. Wasser zeigt sich als dynamisches Element, das neue wissenschaftliche Perspektiven und gesellschaftliche Aushandlungen erfordert.

Die Ausstellung macht Wasser als eigenständiges Gegenüber erlebbar, das Prozesse des Forschens anstößt und Grenzen des Denkens sichtbar macht. Positionen aus Wissenschaft, Kunst, Gesellschaft und Aktivismus verbinden sich zu einem fluiden Erlebnisraum.

The exhibition takes visitors on a journey from the deep sea to the stars. They cross oceans, coastlines and cities, encounter bathtubs, puddles and whirlpools, follow rivers and travel across ice and arid zones to reach outer space. Everywhere, it becomes clear that water conditions are out of balance. Water is revealed as a dynamic element that requires new scientific perspectives and societal negotiations.

The exhibition allows visitors to experience water as an independent counterpart that sparks research processes and reveals the limits of thinking. Positions from science, art, society and activism combine to create a fluid space for experience.

1 Aktivist*innen für eine gerechte Verteilung von Wasser / Activists campaigning for fair distribution of water **2** Dermoplastik eines Königspinguins des ehemaligen Berliner Museums für Meereskunde (zerstört 1943) / Dermoplastics of a king penguin from the former Berlin Museum of Oceanography (destroyed in 1943) **3** Metall-organische Gerüstverbindung MOF-303 zur Gewinnung von Trinkwasser aus Luft / Metal-organic framework compound MOF-303 for extracting drinking water from air **4** Skulptur eines künstlichen Riffs von Rasa Weber / Sculpture of an artificial reef by Rasa Weber