

Mittwoch, 13.11.				Donnerstag, 14.11.		
Uhrzeit	WS-Raum1	WS-Raum2	Saal	WS-Raum 1	WS-Raum 2	Saal2
10:00 - 11:30					CL7   WORKSHOP: <b>#berlinbreathing - Pollenallergiker:innen begegnen den Herausforderungen des Klimawandels</b>   Stephanie Dramburg, Charité-Universitätsmedizin	CL8   WORKSHOP: <b>Keep Cool (Planspiel)</b>   Lydia Finzel & Konrad Bierl, Humboldt-Universität zu Berlin
12:00 - 13:30	CL1   WORKSHOP: <b>Climate-Risk Dashboard</b>   Dalia Kellou, Climate Analytics		CL2   VORTRAG & DISKUSSION: <b>Aktuelle Forschung zu (ökohydrologischen) Szenarienmodellierungen &amp; Klimaanpassung in B-BB</b>   Dörthe Tetzlaff, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) & HU Berlin	CL9   WORKSHOP: <b>Partizipative Erforschung der technischen und betriebswirtschaftlichen Auslegung eines kalten Nahwärmenetzes</b>   Andrea Pelzeter & Laura Wagner, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	CL10   WORKSHOP: <b>Sustain.ALL Transformation Lab</b>   Bengisu Berispek & Michael Wilmes, TU Berlin, Andrea Cominola, ECDF	
14:00 - 15:30	CL3   VORTRAG & WORKSHOP: <b>Klimageschichten und Offene Daten</b>   Florian Koch, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin & Klemens Maget, Technologiestiftung Berlin		CL4: VORTRAG & DISKUSSION: <b>Von isolierten Konzepten zu integrierten Lösungen - Kommunale Strategien für nachhaltige Entwicklung</b>   Valeska Liedloff & Theresa Hohmann, Deutsches Institut für Urbanistik	CL11   VORTRAG & WORKSHOP: <b>Strategische Wärmewende in Unternehmen</b>   Heiner Wilkens, Delta Heat		
16:00 - 17:30		CL5   VORTRAG & WORKSHOP: <b>Citizen Objects</b>   Julika Gittner, Research Institute for Sustainability	CL15   PANEL: <b>Biobasiertes Bauen in Berlin-Brandenburg</b>   Eike Roswag-Klinge, Natural Building Lab (TU Berlin), Philipp Misselwitz, Bauhaus Erde	CL13   WORKSHOP: <b>From Tech to Impact (DE/EN)</b>   Robert Hohlbaum & Ole Senkbeil, Technische Universität Berlin	CL14   WORKSHOP: <b>Klimageschichten: Kreatives Schreiben und Flash-Fiction</b>   Paul Angermeyer, Universität der Künste Berlin (Alumni)	
18:00 - 19:30 / 19:30-21:00 <i>Empfang</i>			CCC Netzwerk-Event: <b>Schnurzippe oder knorke?</b> Keynote: Ergebnisse der Berliner Wasser- und Klimastudie 2023/24   Thorsten Faas, Freie Universität Berlin, anschl. Panel			
	Schwerpunkthemen	(Klima)daten modellieren & begreifen	Klimazukunft gemeinsam gestalten	Klimaaspekte neu & kreativ	Klimalösungen innovativ umsetzen	