

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: #berlinbreathing - Pollenallergiker:innen begegnen den Herausforderungen des Klimawandels Stephanie Dramburg, Charité-Universitätsmedizin	CL8 WORKSHOP: Keep Cool (Planspiel) Lydia Finzel & Konrad Bierl, Humboldt-Universität zu Berlin
12:00 - 13:30	CL1 WORKSHOP: Climate-Risk Dashboard Dalia Kellou, Climate Analytics		CL2 VORTRAG & DISKUSSION: Aktuelle Forschung zu (ökohydrologischen) Szenarienmodellierungen & Klimaanpassung in B-BB Dörthe Tetzlaff, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) & HU Berlin	CL9 WORKSHOP: Partizipative Erforschung der technischen und betriebswirtschaftlichen Auslegung eines kalten Nahwärmenetzes Silke Bustamante & Laura Wagner, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	CL10 WORKSHOP: Sustain.ALL Transformation Lab Bengisu Berispek & Michael Wilmes, TU Berlin, Andrea Cominola, ECDF	
14:00 - 15:30	CL3 VORTRAG & WORKSHOP: Klimageschichten und Offene Daten Florian Koch, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin & Klemens Maget, Technologiestiftung Berlin		CL4: VORTRAG & DISKUSSION: Von isolierten Konzepten zu integrierten Lösungen - Kommunale Strategien für nachhaltige Entwicklung Valeska Liedloff & Theresa Hohmann, Deutsches Institut für Urbanistik	CL11 VORTRAG & WORKSHOP: Strategische Wärmewende in Unternehmen Heiner Wilkens, Delta Heat		
16:00 - 17:30		CL5 VORTRAG & WORKSHOP: Citizen Objects Julika Gittner, Research Institute for Sustainability	CL15 PANEL: Biobasiertes Bauen in Berlin-Brandenburg Eike Roswag-Klinge, Natural Building Lab (TU Berlin), Philipp Misselwitz, Bauhaus Erde	CL13 WORKSHOP: From Tech to Impact (DE/EN) Robert Hohlbaum & Ole Senkbeil, Technische Universität Berlin	CL14 WORKSHOP: Klimageschichten: Kreatives Schreiben und Flash-Fiction Paul Angermeyer, Universität der Künste Berlin (Alumni)	
18:00 - 19:30 / 19:30-21:00 <i>Empfang</i>			CCC Netzwerk-Event: Schnurzippe oder knorke? 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	