

digitale disruptiOnen

Workshop AK 'Digitale Geographien' – 23./24.11.

Donnerstag 23.11.	09:00-10:00	Ankommen und Frühstück		JGU Mainz [Senatssaal, NatFak]
	10:00-10:30	Willkommen/Warm-Up		
	10:30-12:00	Vorträge I: Blake Walker & Dominik Kremer: Playspace: Digital Imaginaries and Vector Realities Max Münßinger: Containing the Disruption? Die Cloud, Europa und das Scheitern von Gaia-X Christoph Schimmel: Caring for Open Access: multiskalare Herausforderungen im wissenschaftlichen Publikationssystem Boris Michel & Finn Dammann: Against the Glitch. Zur Produktion smoother Geographien digitaler Infrastrukturen		
	12:00-12:45	Mittagessen		
	12:45-14:15	Vorträge II: Alica Repenning & Sina Hardaker: The Platform Fix: A Critical Lens on How Digital Platforms Address Pending Urban-Economic Challenges Yannick Ecker: Das Digitale Zugangsrecht für Gewerkschaften zum Betrieb Martina Fuchs: Digitalisierung der Arbeit – Probleme und Handlungsspielräume Verena Brinks & Friedrich Donner: "Lay Experts": Geographien digital vermittelter Expertise in Zeiten der Krise		
	14:15-14:45	Pause		
	14:45-15:45	Hands-On Workshop: KI und wissenschaftliche Publikationen	Möglichkeit zum informellen Austausch im Sozialraum im 2. Stock, NatFak	
	15:45-16:15	Pause		
	16:15-17:30	Keynote Casey Lynch: Feminist Geographies of Artificial Intelligence		
	19:00	Abendessen		

Freitag 24.11.	09:00-09:30	Frühstück		JGU Mainz [Senatssaal, NatFak]
	09:30-11:00	Vorträge III: Sophia Leipert: Modes of Governing with/through Smart Port Transformations Sahar Zavareh Hofmann: Counter-Mapping Housing [In]Justices Dominik Kremer & Laura Schuhn: Muting Debates – Kommunikationsstruktur von Twitter-Diskursen im arabischen Raum Niloufar Vadiati: Kiez Being Codified: Praxis of Grassroots Digital Urbanism in Berlin		
	11:00-11:30	Pause		
	11:30-13:00	Panel Discussion: Glitch Epistemologies [mit Casey Lynch, Boris Michel, Lizzie Richardson & Christiane Schürkmann]		
	13:00-14:00	Mittagessen		
	14:00-15:30	AK Organisation und Ausblick		
	15:30	Ende und Abreise		