

FORUM CITIZEN SCIENCE 2021: PROGRAMM-ÜBERSICHT

Stand: 3.5.2021

Zur Veranstaltung und zum ausführlichen Programm: www.forum-citizenscience.de

Mittwoch, 5. Mai 2021

<i>RAHMENPROGRAMM</i>	
18:30-20:30	Netzwerkabend mit Kneipenquiz: Willkommen im CS-Eck!

Donnerstag, 6. Mai 2021

<i>RAHMENPROGRAMM</i>		
12:00-14:00	<p><i>Netzwerk</i></p> <p>Treffen der Arbeitsgruppen Mehr Informationen</p> <p>12:00-13:00 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> • D-A-CH-AG <p>12:00-14:00 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> • AG Citizen Science in Schulen 	<p>digitale Poster-Session Zur Poster-Übersicht</p> <p><i>Bei der digitalen Poster-Session können Teilnehmende und Referent*innen in 20-minütigen Breakout-Räumen über die Poster ins Gespräch kommen. Diese Poster stellen sich in den folgenden Zeitslots vor:</i></p> <p>12:00-12:20 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Räume kultureller Demokratie. Ein transdisziplinäres Forschungsprojekt

	<ul style="list-style-type: none"> • AG Citizen Science in Medizin und Gesundheitsforschung • AG Science of Citizen Science • AG Citizen Science & Recht <p>12:45-13:45 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> • AG Netzwerk "Region West" <p>13:00-14:00 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> • AG Evaluation • AG Citizen Science Berliner Raum 	<ul style="list-style-type: none"> • Demokratie lebt von Beteiligung und zwar von Kinder- und Jugendbeteiligung • Wildpark: ein Ort für korrekte Wissensübertragung und Rekrutieren von BürgerwissenschaftlerInnen • Die wesentlichen Stolpersteine in transdisziplinären Kooperationen kennen und vermeiden • Bauen, messen, verstehen: Schüler*innen tragen zu meteorologischem Messexperiment bei <p>12:20-12:40 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> • UndercoverEisAgenten - Das arktische Permafrostprojekt • Fridays For Future Meets Citizen Science • Digitale Citizen Science Projekte – eine empirische Analyse von Teilnehmer-Potenzialen • WImpact - Erfahrungsbericht: Wie kann die Qualität von Daten in CS-Projekten verbessert werden? • Projekt MainStadtbaum - Großflächiges Zustandsmonitoring von Stadtbäumen im Klimawandel <p>12:40-13:00 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfluss der Public Humanities auf geisteswissenschaftliche Citizen Science-Ansätze • Cloppenburg erforschen und entdecken mit dem digitale Stadtführer KulTour Cloppenburg
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none">• Mobilität von und für Bürger*innen – durch Citizen Science Transformation gestalten• WImpact: Planung und Umsetzung einer Rekrutierungsstrategie zur Gewinnung von Citizen Scientists• CS Track - Charakterisierung der europäischen Citizen-Science-Landschaft <p>13:00-13:20 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none">• Dresdner Totengedenkbuch 1914-1918• Recognising and reimagining Duisburg's diverse community economy• Ehrenamtliches Engagement zur Erforschung des Gartenschlänglers in Deutschland• The modular designed 'FieldMApp' – an opportunity to standardize data collection methods• „Talking Borders. From Local Expertise to Global Exchange – A Citizen Science Experiment“ <p>13:20-13:40 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Gesundheitsversorgung von morgen gemeinsam gestalten – Patientenbeteiligung im Projekt PATIO• Partizipative Entwicklung und Umsetzung eines Nahmobilitätskonzeptes für den Wrangelkiez in Berlin• Citizen Science - Potenziale und Hemmnisse für Bürgerengagement im UNESCO Biosphärenreservat Rhön• (Urbane) Freiräume und öffentlicher Raum als Experimentier- und Möglichkeitsraum für Citizen Science
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Open Citizen Science: Metadaten für ‚Die Bauwerke und Denkmäler der Welt‘ <p>13:40-14:00 Uhr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bürger integrieren Wissen über urbane Nahrungsmittelproduktion • Supervision im Ehrenamt • ECSA - European Citizen Science Association
<i>HAUPTPROGRAMM</i>		
14:00-15:00	<p>Begrüßung, Grußworte & Keynote</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eröffnungsimpuls <ul style="list-style-type: none"> ○ Parlamentarischer Staatssekretär Thomas Rachel, Bundesministerium für Bildung und Forschung • Begrüßungsrunde <ul style="list-style-type: none"> ○ Prof. Johannes Vogel, Generaldirektor, Museum für Naturkunde Berlin ○ Markus Weißkopf, Geschäftsführer, <i>Wissenschaft im Dialog</i> ○ Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend, 1. Vizepräsidentin, Technische Universität Berlin • Keynote: <i>Gemeinsam Zukunft gestalten im Spannungsfeld von Wissenschaft, Kunst und Gesellschaft</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Prof. Dr.-Ing. Vera Meyer, Technische Universität Berlin 	

<p>15:00-16:30</p>	<p><i>Vortragssession</i></p> <p>Erkenntnisse aus der Freiwilligenforschung A 15:00-15.45</p> <p>WTimpact - Wissenschaftliches Denken beeinflusst Fachwissen in einem Citizen-Science-Projekt</p> <p>WTimpact - Wie aktiv sind die Citizen Scientists in verschiedenen Phasen des Forschungsprozesses?</p> <p>WTimpact - Die Rolle von Ownership und Mitgefühl für die Beteiligung an Citizen-Science-Projekten</p> <p>Erkenntnisse aus der Freiwilligenforschung B 15:45-16:30</p> <p>Mücken, Daten, Teilnehmer - Erkenntnisse aus 9 Jahren 'Mückenatlas'</p>	<p><i>Workshop</i></p> <p>TechnoCitizenScience, oder: Auf der Suche nach den Bürger:innen in der Technikentwicklung</p>	<p><i>World Café</i></p> <p>Handlungsfelder, Potenziale, Herausforderungen einer Citizen Science Strategie 2030 für Deutschland</p>	<p><i>Workshop</i></p> <p>Partizipation gestalten: bürgerwissenschaftliche Beteiligung in den Sozialwissenschaften</p>
--------------------	--	--	--	---

	<p>Vergleichende Evaluation bürgerwissenschaftlicher Co- Design-Prozesse im Projekt Nachtlicht-BÜHNE</p> <p>Citizen Science mit historischen Quellen: Evaluation eines niederländischen Freiwilligenprojektes</p>			
16:30-17:00	Virtuelle Bewegungspause			
17:00-18:30	<p><i>Vortragssession</i></p> <p>Projektvorstellung A <i>17:00-17:45</i></p> <p>Projekt CLUsterkopfschmerz Erforschen (CLUE) – Konzeption, Durchführung, Ergebnisse, Erkenntnisse</p> <p>Patient Science: ein neuer Citizen Science-Ansatz für die Gesundheitsforschung</p>	<p><i>Workshop</i></p> <p>Citizen (Social) Entrepreneurship, oder: Wie kommen die Bürger:innen in den wirtschaftlichen Diskurs</p>	<p><i>Workshop</i></p> <p>Rückblick und Ausblick: Merkmalsanalyse buergerschaffenwiss en.de - und wohin steuern wir?</p>	<p><i>World Café</i></p> <p>Warum überhaupt Social Citizen Science und Public Humanities?</p>

	<p>Gemeinsam Stadtgeschichten teilen - das digitale Aschaffenburg "Stadtlabor"</p> <p>Projektvorstellung B 17:45-18:30</p> <p>Gemeinsam Gesellschaft erforschen – Citizen Science zum Thema „gesellschaftlicher Zusammenhalt“</p> <p>Der BerlinAir NO2-Atlas – Ein Citizen Science-Projekt zur Stickstoffdioxid-Belastung in Berlin</p> <p>Citizen Science zur Erforschung von Haien und Rochen in Kolumbien</p>			
18:30-18:45	Reflektion und Abschluss des ersten Konferenztages			

Freitag, 7. Mai 2021

08:30-09:00	Gemeinsam in den Tag starten: Kaffee oder Bewegung?			
09:00-09:45	Expert*innenrunde zum Motto: "Vertrauen, Wirkung, Wandel: Citizen Science als Antrieb von Veränderung?" <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Friederike Hendriks, Westfälische Wilhelms-Universität Münster • Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer, Technische Universität Berlin • Prof. Johannes Vogel, Museum für Naturkunde Berlin • Moderation: Markus Weißkopf, <i>Wissenschaft im Dialog</i> 			
09:45-10:00	kleine analoge Pause			
10:00-11:30	<i>Vortragssession</i> Science of Citizen Science, Partizipation und Kooperation A <i>10:00-10:45</i> Die wesentlichen Stolpersteine in transdisziplinären Kooperationen kennen und vermeiden Erwartungen an Veränderungen des Wissenschaftsverständnisses durch Projektteilnahme	<i>Vortragssession</i> Datenqualität, Ethik und Wissensproduktion A <i>10:00-10:45</i> BeeObserver - The Data Science Approach Unterschiede zwischen Citizen Science und Expertenaufnahmen am Beispiel Forschungsfall Nachtigall	<i>Workshop</i> What is citizen science? An interactive discussion based on the ECSA Characteristics	<i>Workshop</i> Wissensintegration und Vernetzung in der Forschung: Neue Impulse durch Bürgerwissenschaftler*innen

	<p>Zur Rolle und Bedeutung von Kompetenzen in und für die Praxis von Citizen Science</p> <p>Science of Citizen Science, Partizipation und Kooperation B <i>10:45-11:30</i></p> <p>Understanding how personalities and motivations affect participation in citizen science</p> <p>Wirkungsforschung in Citizen Science - Aktivitäten von Bürger schaffen Wissen</p> <p>Die Übersetzung von Wissen in Citizen Science zur Erreichung der globalen Nachhaltigkeitsziele</p>	<p>Können Citizen-Science-Daten dazu beitragen, die Verbreitung der Nachtigall in Berlin zu verstehen?</p> <p>Datenqualität, Ethik und Wissensproduktion B <i>10:45-11:30</i></p> <p>Vertrauen durch transparente Kommunikation: Eine Fallstudie zu Datenvalidierung in Citizen Science</p> <p>Debatten über Ethik & wissenschaftliche Integrität in Citizen Science aus metaethischer Perspektive</p> <p>Bürgerforschung zwischen</p>		
--	---	---	--	--

		Wissensproduktion und Bildung für Nachhaltige Entwicklung		
11:30-12:30	Mittagspause: virtuelle Tour durch das Museum für Naturkunde Berlin			
12:30-14:00	<p><i>Vortragssession</i></p> <p>Wissenschaftskommunikation und Vertrauen A 12:30-13:15</p> <p>Verlorene Objekte, wiederentdeckte Natur – Auf dem Weg zur Sammlung des Anthropozäns</p> <p>Erfahrungsbericht über die gemeinsame Arbeit von Co-Forschenden und Forschenden im Verbundprojekt</p> <p>Wildbienen in der Stadt Verstehen: Transdisziplinäre Forschung zwischen Ökologie und Gärtnerei</p>	<p><i>Vortragssession</i></p> <p>Schule und Bildung A 12:30-13:15</p> <p>Welche Rolle spielt Naturerfahrung in Citizen Science?</p> <p>Citizen Science @school - ein kollaborativ entwickelter Onlinekurs</p> <p>Energieautarke Tischhochbeete mit Regenwasserspeicherung und solarer, automatischer Bewässerung</p>	<p><i>Workshop</i></p> <p>D-A-C-H AG: Gebündelte Kompetenz im deutschsprachigen Raum (Deutschland-Österreich-Schweiz)</p>	<p><i>Conversation Café</i></p> <p>Wissenschaftliche Qualität in der Science of Citizen Science</p>

	<p>Wissenschaftskommunikation und Vertrauen B 13:15-14:00</p> <p>Citizen Science 2.0: Zusammenarbeit von Stadtgesellschaft und Wissenschaft für die „Zukunftsstadt“</p> <p>Wasserinfrastruktur in der Stadt</p> <p>Gemeinsam forschen im Citizen Science Projekt Mind the Fungi und darüber hinaus</p>	<p>Schule und Bildung B 13:15-14:00</p> <p>Citizen Science in der Bodenforschung: Die Expedition Erdreich</p> <p>Phänologie - Pflanzen im Klimawandel</p> <p>Citizen Science versus Traditionelle Wissenschaft? Einblick in die Arbeitsphasen der Plastic Pirates</p>		
14:00-15:00	<p>Verabschiedung und Ausblick</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung: Leitfaden für rechtliche Fragestellungen in Citizen-Science-Projekten • Kurzer Ausblick: Weißbuch Citizen Science – Konsultation und Veröffentlichung 			

Das Programm für das Forum Citizen Science 2021 wurde von einem Programmbeirat in Zusammenarbeit mit dem Team von Bürger schaffen Wissen auf Grundlage einer Vielzahl von Programmeinreichungen ausgearbeitet.