

Generation Citizen Science

4. österreichische Citizen Science Konferenz

Donnerstag, 1. Februar 2018

08:00	Registrierung			
08:45	<p>Begrüßung</p> <p>8.45 Uhr – Grußworte Vizerektorin für Forschung Univ.Prof. Dr. Fatima Ferreira-Briza & Grußworte Dr. Florian Heigl, Plattform Österreich forscht</p> <p>8.55 Uhr – Grußworte des Landes, Landesrätin Mag. Martina Berthold, MBA</p> <p>9.05 Uhr – Grußworte FWF, Vizepräsidentin Dr. Artemis Vakianis</p>			
09:15	Keynote: Helmut Jungwirth (Karl-Franzens-Universität Graz, Science Busters) – Über Wissenschaft darf nicht gelacht werden, oder doch? Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)			
10:00	<p>Vortragssession – Citizen Science und peer-review Publikationen - Mission Impossible? (Teil 1)</p> <p>Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)</p> <p>Chairs: Daniel Dörler (BOKU), Gabriele Gadermaier (Universität Salzburg), Florian Heigl (BOKU)</p> <p>Themen:</p> <p>Citizen science data in peer-reviewed publications: The Geo-Wiki experience (Dilek Fraisl, Steffen Fritz, Inian Moorthy)</p> <p>How to make sense of student data - publishing with Citizen Scientists (Christine Marizzi)</p> <p>From wood to paper: Woody Woodpecker und Citree (Stefan Mayr, Adriano Lasso, Birgit Dämon)</p>	<p>Vortragssession – Chancen und Grenzen von Citizen Science in den Kulturwissenschaften</p> <p>Anna-Bahr-Mildenburg-Hörsaal (E.004)</p> <p>Chair: Michael Brauer (Universität Salzburg), Co-Chair: Marlene Ernst (Universität Salzburg)</p> <p>Themen:</p> <p>Einführung: Chancen und Grenzen von Citizen Science in den Kulturwissenschaften (Michael Brauer)</p> <p>MHDBDB 3.0: Citizen Science-App zum Supervised Learning des Mittelhochdeutschen (Katharina Zeppezauer-Wachauer)</p> <p>Salzburg zu Tisch: Wie sich die barocke Ernährungsgeschichte mit den Digital Humanities verbindet (Marlene Ernst)</p>		
11:00	Vormittagspause			
11:30	<p>Vortragssession – Citizen Science und peer-review Publikationen - Mission Impossible? (Teil 2)</p> <p>Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)</p> <p>Chairs: Daniel Dörler (BOKU), Gabriele Gadermaier (Universität Salzburg), Florian Heigl (BOKU)</p> <p>Themen:</p> <p>Monitoring von häufigen Brutvögeln im nationalen und internationalen Kontext (Norbert Teufelbauer)</p> <p>Biodiversitätsdaten: aussagekräftig oder nicht? Das ist hier die Frage! (Johannes Rüdiger, Erich Tasser, Ulrike Tappeiner)</p> <p>Honey bee research and Citizen Science: participation, peer review, publication, practice (Robert Brodschneider)</p> <p>Citizen Science als Tool für den Artenschutz: Der Mauersegler (Apus apus) in Wien (Ferdinand Schmeller, Thomas Starkmann)</p>	<p>Roundtable – Der Kluge macht nicht alle Fehler selber, er gibt auch anderen eine Chance (W. Churchill) – Lernen in Citizen Science</p> <p>Anna-Bahr-Mildenburg-Hörsaal (E.004)</p> <p>Chair: Susanne Hecker (iDiv), Co-Chair: Katharina Paul (Universität Wien)</p> <p>Themen:</p> <p>Motive und Rahmenbedingungen des freiwilligen Engagements in CS-Projekten (Nicola Moczek)</p> <p>Das „Neue erinnern“ Ansätze für einen kooperativen Wissensgenerierungs- und Entwicklungsprozess (Andrea Sieber)</p> <p>Daten schützen, Daten nützen – Wie Citizen Science Projekte Datenschutz bestmöglich umsetzen können (Annemarie Hofer)</p> <p>Bürgerwissenschaft ins Doktorat integrieren (Birte Lembke Ibold)</p>	<p>Fishbowl – Chocolate Covered Broccoli. Der Einsatz von Gamification für Citizen Science-Projekte</p> <p>SR 1.005</p> <p>Chair: René Smolarski (Universität Erfurt), Co-Chair: Kristin Oswald (Kulturmanagement Network)</p> <p>Impulse:</p> <p>Inklusion im Neanderthal Museum per App-Game (Anna Riethus)</p> <p>Citizen Science als Serious Game? Lernen aus Anwendungskontexten von Gamification (Heinrich Söbke)</p> <p>Punkte, Highscore-Liste. Spielerische Ansätze im Crowdsourcing (Julia Weinhold)</p> <p>Informationen zu den Impulsen auf http://bkw.hypotheses.org</p>	<p>Workshop – Turning MeSearch into Research: A Co-Creation Workshop to Develop a Tool for Crowdsourcing Research Questions in Science</p> <p>SR 1.006</p> <p>Chairs: Pietro Michelucci (Eyes On ALZ), Patrick Lehner (Ludwig Boltzmann Gesellschaft) und Benjamin Missbach (Ludwig Boltzmann Gesellschaft)</p>

Generation Citizen Science

4. österreichische Citizen Science Konferenz

Donnerstag, 1. Februar 2018

13:00	Mittagspause				
14:00	<p>Vortragssession – Kooperation zwischen Citizen-Science-Projekten – Synergien nutzen Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)</p> <p>Chair: Barbara Heinisch (Universität Wien)</p> <p>Themen: Einführung: Kooperation zwischen Citizen-Science-Projekten - Synergien nutzen (Barbara Heinisch) Wie spricht man Deutsch in Österreich? Wenn sich zwei sprachwissenschaftliche Citizen-Science-Projekte zusammenschließen. Das Beispiel von I am DiÖ und Lingscape. (Barbara Heinisch, Melanie Seltmann, Ludwig M. Breuer) Don't walk alone – Synergieeffekte für Citizen Science Projekte durch adaptives Plattform-Design in SPOTTERON (Philipp Hummer) Datenstandards, APIs und Lizenzen: Bestandsaufnahme und Zukunft von Open-Source-Plattformen (Michael Maier, Andreas Tekautz, Wolfgang Scheicher)</p>	<p>Workshop – OpenStreetMap – offene Geodaten von allen für alle (Teil 1) Computerraum SR 1.002</p> <p>Chair: Sabine Hennig (Universität Salzburg), Co-Chairs: Robert Vogler (Universität Salzburg), Nicole Ferber (Universität Salzburg)</p>	<p>Workshop – Content fürs „Volk“ – Videos produzieren und promoten auf Facebook (für Anfänger) (Teil 1) SR 1.005</p> <p>Leitung: Peter Limacher (Science et Cité)</p>	<p>Workshop – Citizen Science im Kontext von kritischer Kunst- und Kulturvermittlung mit Jugendlichen SR 1.006</p> <p>Chair: Laila Huber (Universität Salzburg), Co-Chair: Elke Zobl (Universität Salzburg)</p> <p>Inkl. Projektpräsentationen: „Making Democracy. Aushandlungen von Freiheit, Gleichheit und Solidarität unter Jugendlichen“ (Elke Smodics) Stadt-Land-Kind. Eine intergenerative Ethnographie zu Sehnsuchtsbildern vom Land (Martina Fineder, Luise Reitstätter) „Kunst- und Kulturvermittlung im Brennpunkt“ (Iwan Pasuchin, Sonja Prlic und Karl Zechenter) „Making Art – Taking Part! Künstlerische und kulturelle Interventionen von und mit Jugendlichen zur Herstellung von partizipativen Öffentlichkeiten“ (Elke Zobl, Laila Huber)</p>	<p>Workshop – Evaluierung von Citizen Science Projekten in der Praxis (Teil 1) Anna-Bahr-Mildenburg-Hörsaal (E.004)</p> <p>Chair: David Ziegler (Bürger schaffen Wissen), Katrin Vohland (Bürger schaffen Wissen)</p> <p>Inkl. Beiträgen von: Nicola Moczek (PSY:PLAN) Daniel Dörler und Florian Heigl (BOKU) René John (Isinova Institut)</p>
15:30	Nachmittagspause				
16:00	<p>Workshop – „Kooperieren oder nicht kooperieren?“ – das ist hier die Frage. Wie kann Zusammenarbeit und Austausch zwischen Citizen-Science-Projekten gelingen? Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)</p> <p>Chair: Barbara Heinisch (Universität Wien), Co-Chairs: Esther Topitz, Melanie Seltmann (Universität Wien)</p>	<p>Workshop – OpenStreetMap – offene Geodaten von allen für alle (Teil 2) Computerraum SR 1.002</p> <p>Chair: Sabine Hennig (Universität Salzburg), Co-Chairs: Robert Vogler (Universität Salzburg), Nicole Ferber (Universität Salzburg)</p>	<p>Workshop – Content fürs „Volk“ – Videos produzieren und promoten auf Facebook (für Anfänger) (Teil 2) SR 1.005</p> <p>Leitung: Peter Limacher (Science et Cité)</p>	<p>Workshop – Citizen Philosophers – Citizen Science und die Philosophie SR 1.006</p> <p>Chair: Mersolis Schöne, Co-Chair: Joel Szonn (Universität Wien)</p>	<p>Workshop – Evaluierung von Citizen Science Projekten in der Praxis (Teil 2) SR 1.007</p> <p>Chair: David Ziegler (Bürger schaffen Wissen), Katrin Vohland (Bürger schaffen Wissen)</p> <p>Inkl. Beiträgen von: Nicola Moczek (PSY:PLAN) Daniel Dörler und Florian Heigl (BOKU) René John (Isinova Institut)</p>
18:30	Abendevent: Barockes Galadinner, Max-Gandolph-Bibliothek (Zugang über Kapitelgasse 5-7)				

Generation Citizen Science

4. österreichische Citizen Science Konferenz

Freitag, 2. Februar 2018

08:00	Registrierung	
08:45	<p>Begrüßung</p> <p>8.45 Uhr – Grußworte Vizerektorin für Forschung Univ.Prof. Dr. Fatima Ferreira-Briza</p> <p>8.50 Uhr – Grußworte Dr. Christian Schmoliner BMBWF</p> <p>8.55 Uhr – Grußworte Mag. Daniel Dörler, Plattform Österreich forscht</p>	
09:00	Keynote: Katrin Vohland (Bürger schaffen Wissen) – Forschung über Citizen Science boomt. Was hat die Praxis davon? Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)	
09:45	<p>Vortragssession – Citizen Science & GSK - Methodologie und Kommunikation in partizipativen Forschungsprojekten Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)</p> <p>Chair: Nadja Kerschhofer-Puhalo (Universität Wien & Universität Innsbruck), Co-Chair: Katharina Paul (Universität Wien)</p> <p>Themen:</p> <p>Open and participatory Citizen Social Science: Wie können wir gemeinsam verlässliche sozialwissenschaftliche Daten generieren, die zur politischen Entscheidungsfindung beitragen? (Barbara Kieslinger, Katja Mayer, Teresa Schäfer)</p> <p>Kommunikationswerkzeug für die Quartiersentwicklung - Ein methodischer Ansatz (Markus Karnutsch, Stefan Netsch, Thomas Reiter)</p> <p>Talking borders. From Local Expertise to Global Exchange (Machteld Venken)</p> <p>„Was wir wissen ist ein Tropfen; was wir nicht wissen, ein Ozean (Isaac Newton)“ - Wie Kommunikation das Weltwissen anzapft. Bedeutung der Kommunikation in einem internationalen Crowdsourcing Projekt (Malfent Lucia)</p>	<p>Workshop – Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Schule: Highlights und Herausforderungen – 1 Thema – 2 Perspektiven SR 1.005</p> <p>Chair: Petra Siegele (Zentrum für Citizen Science)</p> <p>Plenum mit Erfahrungsberichten: Natascha Oraže und Birgit Quinesser Volksschule Velden LEADER-Projekt „Flora@velden.eu: Bildung inklusive!“ Angela Hof, Sandra Stieger, Carola Helletsgruber Universität Salzburg Sparkling Science-Projekt „ Stadtbäume als Klimabotschafter: Stadtbaum 2.0 – mehr als nur grün“ und „Stadt:Baum:Klima Salzburg“ Moderation: Martina Lettner</p> <p>Danach teilt sich die Gruppe: Perspektive Schule Kurz-Input Bernhard Stehrer Lehrperson HBLA Ursprung aus dem Sparkling Science-Projekt „ Stadtbäume als Klimabotschafter: Stadtbaum 2.0 – mehr als nur grün“ Moderation: Petra Siegele OeAD-GmbH, Fachabteilung Public Science Perspektive Wissenschaft Kurz-Input Christina Pichler-Koban Wissenschaftlerin LEADER-Projekt „Flora@velden.eu: Bildung inklusive!“ Moderation: Florian Gross OeAD-GmbH, Fachabteilung Public Science</p>
11:15	Vormittagspause	
11:45	<p>Wissenschaftskommunikation „Medien und Bürger“ Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)</p> <p>Chair: Gerhard Rettenegger (ORF Redakteur)</p>	<p>Vortrag – How does Citizen Science fit into tomorrow's Labor Economy? SR 1.005</p> <p>Pietro Michelucci (Human Computation Institute)</p>
13:15	Mittagspause	
		POSTERSESSION Galerie im 1. OG

Generation Citizen Science

4. österreichische Citizen Science Konferenz

Freitag, 2. Februar 2018

14:30	<p>Vortragssession – Winning our next generation for science – Stärken, Schwächen und Herausforderungen von Forschungsk Kooperationen mit Schulen (Teil 1) Anna-Bahr-Mildenburg-Hörsaal (E.004)</p> <p>Chair: Gabriele Weigelhofer (Wasser Cluster Lunz), Co-Chairs: Eva Feldbacher (Wasser Cluster Lunz), Eva-Maria Pölz (Wasser Cluster Lunz)</p> <p>Themen: Citizen Science Projekt als Unterrichtsformat – kann das gehen? (Vanessa van den Bogaert, Theresa Ebbeskotte, Joachim Wirth) Wurzeln schlagen mit Sparkling Science (Carola Helletsgruber, Angela Hof, Sandra Stieger) Involving pupils in behavioural biology research: lessons learnt and future perspectives (Didone Frigerio) Können Citizen Science und Crowd Tasking Jugendliche zur Krisenvorsorge bringen? (Juliane Spreitzer, Daniel Auferbauer, Gerald Czech) Nan-O-Style (Martin Himly) Forschungs-Bildungs-Kooperationen in der aquatischen Biogeochemie – Geht denn das? (Gabriele Weigelhofer)</p>	<p>Roundtable – Schule trifft auf Wissenschaft – Kriterien für eine erfolgreiche Zusammenarbeit Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)</p> <p>Chair: Petra Siegele (Zentrum für Citizen Science)</p> <p>Beteiligte: Bernhard Stehrer HBLA Ursprung - Beteiligt am Sparkling Science-Projekt „Stadt-bäume als Klimabotschafter – Stadtbaum 2.0 - mehr als nur grün“ Christina Pichler-Koban E.C.O. Institut für Ökologie - Projektleiterin des LEA-DER-Projekts „Flora@velden.eu: Bildung inklusive!“ Barbara Griehser HTL Dornbirn - Die HTL Dornbirn wurde 2016 durch das Young Science-Gütesiegel für Forschungspartnerschulen ausgezeichnet und ist am Sparkling Science-Projekt „CSI: TRACE your FOOD! Herkunftsbestimmung von Nahrungsmitteln aus regionaler Produktion in Österreich anhand des Multielement- und Isotopenfingerabdrucks“ beteiligt. Gabriele Gadermaier Universität Salzburg - Projektleiterin der Sparkling Science-Projekte „ALRAUNE - Allergieforschung in ruralen, alpinen und urbanen Netzen“ und „BIO KoSMoS - Allergie-Impfstoffe und Tinte für BioArt: Proteine für Kunst und Medizin werden gemeinsam von Schüler/innen und Forscher/Innen biotechnologisch hergestellt“. Gabriele Gadermaier ist Mitglied in der Arbeitsgruppe Citizen Science an der Universität Salzburg. Moderation: Martina Lettner</p>	<p>Workshop – Generation Citizen Sciences – Wege, Werkzeuge und Wagnisse SR 1.005</p> <p>Chair: Wilhelm Bauhus (Universität Münster), Co-Chairs: Anne Harnack (Universität Münster), Lennart Bohmann (Universität Münster)</p>
16:00	Nachmittagspause		
16:30	<p>Vortragssession – Winning our next generation for science – Stärken, Schwächen und Herausforderungen von Forschungsk Kooperationen mit Schulen (Teil 2) Anna-Bahr-Mildenburg-Hörsaal (E.004)</p> <p>Chair: Gabriele Weigelhofer (Wasser Cluster Lunz), Co-Chairs: Eva Feldbacher (Wasser Cluster Lunz), Eva-Maria Pölz (Wasser Cluster Lunz)</p> <p>Themen: DNA Barcoding in Metropolitan New York: A Model for Distributed Student Research (Christine Marizzi) Was lernen Jugendliche durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten? (Michaela Poppe) Bildet Biodiversität? (Martin Scheuch, Jörg Zabel) SDGs als Chance für vorwissenschaftliches Arbeiten (VWA/DA) an Schulen (Gabriele Slezak) Tricorder in der Schule und nach der Schule: Mit dem multisensorischen Messgerät und Mess-Apps die wissenschaftliche Neugier wecken (Michael Maier, Andreas Tekautz, Robert Striebmitzer) Geteilte Entscheidungskompetenzen bei Forschung von WissenschaftlerInnen mit SchülerInnen: Chancen und Einschränkungen (Christian R. Vogl, Heidemarie Priker, Christoph Schunko)</p>	<p>Roundtable – Citizen Science aus der Sicht von BürgerwissenschaftlerInnen Agnes-Muthspiel-Hörsaal (E.002)</p> <p>Chair: Judith Maria Mühlhauser (Bürgerwissenschaftlerin Projekt „Inside Trading Cultures“), Co-Chair: Christoph Musik (FH St. Pölten)</p> <p>Themen u.a.: Unterschiedliche Zeitressourcen (Dörthe Krause, Peter Eyerer, Martina Parrisius)</p>	<p>POSTERSESSION Galerie im 1. OG</p>
19:00	Abendevent: Katakombenführung inkl. Empfang in der Abgusssammlung, Residenz Salzburg		

Foto: Luigji Caputo
Durch die Teilnahme an der Veranstaltung erklären Sie ihr Einverständnis zu Bild- und Tonaufnahmen sowie zur Veröffentlichung solcher Aufnahmen.