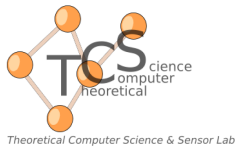




NEUIGKEITEN VOM CITIZEN SCIENCE CENTER



Neue Partnerschaft mit dem TCS-Sensor Lab

Das TCS-Sensor Lab leitet die experimentelle Plattform *Competing Crowds*, die transparente Datenerfassung im mobilen Crowdsensing erforscht und sich auf Anwendungen konzentriert, bei denen Menschen Daten für die Community sammeln. Teil dieser Plattform ist auch das [UNIGE E-Smog Projekt](#), das anonyme nichtionisierende Strahlung («E-Smog») durch Bürger*innen mithilfe einer einfach zu bedienenden Smartphone-App sammelt.

[mehr zu unseren Partnerschaften](#)

Updates zu TIME4CS: neue Webseite



Wir sind Teil des EU-Projekts *TIME4CS*, das die Umsetzung nachhaltiger institutioneller Veränderungen in forschungsdurchführenden Organisationen unterstützt und erleichtert, um Citizen Science und öffentliches Engagement in Wissenschaft und Technologie zu fördern. Erst kürzlich wurde die neue Webseite veröffentlicht. Wirft einen Blick darauf und erfährt mehr über das spannende Projekt!

[zur Webseite](#)

[folgt auf Twitter](#)

Updates zu INCENTIVE: neue Webseite



Ein weiteres EU-Projekt, an dem wir beteiligt sind, ist *INCENTIVE*. Es hat zum Ziel, Citizen Science Hubs in vier europäischen Universitäten zu etablieren. Und zwar sind dies: University of Twente (Niederlande), Autonomous University of Barcelona (Spanien), Aristotle University of Thessaloniki (Griechenland) und Vilnius Gediminas Technical University (Litauen). Mehr über das Projekt findet Ihr auf der neu veröffentlichten Webseite!

[zur Webseite](#)

NEUIGKEITEN VON DER PARTIZIPATIVEN WISSENSCHAFTSAKADEMIE



Neuer Kurs «Citizen Science-Projekte mit Wirkung» am 13.07.2021, 16.00 - 18.30

Am 13. Juli bietet die Partizipative Wissenschaftsakademie (PWA) zum ersten Mal einen Einführungs-Workshop zur wirkungsorientierten Planung und Gestaltung von Citizen Science-Projekten an. Der Kurs findet online statt, Anmeldefrist ist der 4. Juli. Alle weiteren Informationen zu Zielgruppe, Kursleitung und Anmeldung findet Ihr auf der Webseite.

[mehr Informationen](#)

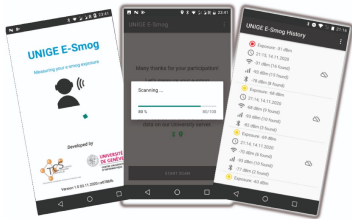


Neue Kursdaten für das Herbstsemester sind aufgeschaltet

Die PWA hat für mehrere ihrer bewährten Kurse wie etwa die [Einführungs- und Vertiefungskurse Citizen Science](#), den Online-Workshop [«Methoden und Tools für Ko-Kreation in der partizipativen Forschung»](#) oder den [Online-Workshop für Museen](#) neue Kursdaten im Herbst '21 aufgeschaltet. Schaut Euch auch das weitere Angebot für [Bürgerinnen und Bürger](#) sowie für [Forschende und Studierende](#) an!

[zur Webseite](#)

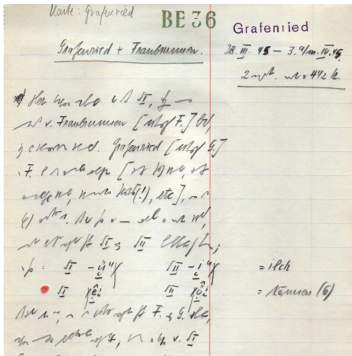
NEUIGKEITEN VON PARTNERN UND PROJEKTEN



UNIGE E-Smog Projekt: Wie hoch ist Eure Strahlenbelastung?

Beim [E-Smog Projekt](#) dreht sich alles um die Strahlenbelastung durch Wifis, Bluetooth-Geräte und Telefone (umgangssprachlich auch E-Smog genannt). Julia Buwaya, der schlaue Kopf hinter diesem Projekt, interessiert, ob es an bestimmten Orten auffällige Werte gibt, z.B. am Bahnhof, in der Bibliothek oder in einem bestimmten Wohngebiet. Dazu hat sie eigens eine einfach zu bedienende Smartphone-App entwickelt, mit der Bürger*innen die Strahlenbelastung in ihrer Umgebung messen können. Probiert es aus!

[zu unserem Blogbeitrag](#)



Das «Steno-Labor» — ein Freiwilligenprojekt in der Mundartforschung

Der *Sprachatlas der deutschen Schweiz (SDS)* gibt wertvolle Einblicke in diverse Dialekte, wie sie in den 1940er- und 1950er-Jahren in der Deutschschweiz gesprochen wurden. Nun werden die handgeschriebenen Interviewmitschriften digitalisiert um sie der Nachwelt und insbesondere der Sprachforschung zugänglich zu machen. Einzige Herausforderung: Die Mitschriften enthalten wichtige Notizen in Stenografie – einer Schnellschrift, die heute nur noch wenige Personen beherrschen. Auf der Webplattform [«Steno-Labor»](#) können daher interessierte Bürger*innen bei der Transkription mithelfen.

[zu unserem Blogbeitrag](#)

Citizen Scientists treffen sich zum ersten Mal



Am 25. Juni fand die Kick-off Veranstaltung des Citizen Advisory Panels für den Universitären Forschungsschwerpunkt (UFSP) *Human Reproduction Reloaded* | H2R statt. 17 Bürgerwissenschaftler*innen nahmen am spannenden Programm teil. Sie erfuhren mehr über das Projekt, das neue Wege der Fortpflanzung und deren gesellschaftliche und rechtliche Bedeutung untersucht, und tauschten sich in unterschiedlichen Workshops zum Thema aus. Das Panel wird den gesamten Forschungsprozess des UFSP begleiten und hat in diesem Treffen die ersten Schritte (Forschungsfragen, Vorgehen) mit diskutiert und evaluiert.

[zur Webseite](#)

Rendez-vous

Forschende im Gespräch

Citizen Science-Projekte zu Wissenschaft und Geschlecht gesucht!

Das *Rendez-vous. Forschende im Gespräch*, am 27./28. August 2021 ist ein lebendiges Dialogformat auf dem Waisenhausplatz, mitten in der Berner Innenstadt. Während zwei Tagen treffen sich Forschende und ein diverses Laufpublikum zu Gesprächen auf Augenhöhe. Anlässlich des 50-Jahre Jubiläums des Schweizer Frauenstimmrechts widmet sich das *Rendez-vous* in diesem Jahr dem Thema «Wissenschaften und Geschlecht». Sie sind nun auf der Suche nach Citizen Science-Projekten zum Thema, die vor Ort etwas beitragen möchten. Interessiert oder habt Ihr Fragen? Dann kontaktiert: [martina.vonarx\[at\]reach.ch](mailto:martina.vonarx@reach.ch)

[zur Webseite](#)



© Agroscope, Gabriela Brändle

Von 0 – 100 % abgebaut – riesige Unterschiede bei den ausgegrabenen Unterhosen

Das Projekt *Beweisstück Unterhose* geht in die zweite Runde. Denn Ende Mai wurden bereits die ersten eintausend Unterhosen ausgegraben. Wer Lust hat, kann sich die Fotos und Kommentare dazu auf der Webseite ansehen. Es lohnt sich! Ende Juni werden die zweiten Unterhosen ausgegraben, getrocknet und dann ans Labor der Agroscope zur Untersuchung geschickt. Ob die Bodentierchen bei trocknerem Wetter gefrüssiger waren?

[zur Webseite](#)



Mit wenigen Klicks der Klimaforschung helfen!

Nehmt diesen Sommer an einer Beobachtungskampagne von *MountainNow* in den Schweizer Alpen teil und helft mit, die Auswirkungen des Klimawandels zu erforschen! Einfach ein Foto machen, hochladen, fertig. Dabei sind die folgenden Beobachtungen ganz besonders spannend: Hochgebirgs-Landschaften; Felsstürze; Gletscherschmelze; Schneehöhe; Eistürme/Eislawinen; und Gletscherseen. Mit ein paar Klicks – von zu Hause oder bei der nächsten Bergtour – könnt Ihr Euren Beitrag zur Klimaforschung leisten. Wartet nicht, werdet Teil davon!

[mehr Informationen](#)



Videos oder Fotos, das ist hier die Frage!

Trockenfallende Bäche führen von Zeit zu Zeit kein Wasser. In Messnetzen und bei der Berechnung von Wasserressourcen wurden solche Bäche bisher oft vernachlässigt. Mirjam Scheller, Doktorandin im CrowdWater Projekt, wird sich dem mit Eurer Hilfe annehmen! Eine der Fragen, die Mirjam beantworten möchte: Kann der Zustand eines trockenfallenden Bachs auf einem Foto erkannt werden? Oder wäre eine Videoaufnahme des Baches hierfür besser? Hilft ihr, diese Frage zu beantworten und macht bei ihrem Quiz mit. Vielen Dank für Eure Unterstützung!

[zum Quiz](#)

KOMMENDE VERANSTALTUNGEN

**Samstag,
3. Juli
10:00 - 16:00**

Zschokke transkribieren

Heinrich Zschokke (1771–1848) war einer der bedeutendsten Vordenker der modernen Schweiz. Im Bestand der Zentralbibliothek Zürich befinden sich 300 Briefe von und an Zschokke. Anlässlich seines 250. Geburtstages lädt Euch die Zentralbibliothek Zürich ein, zusammen die Briefe zu transkribieren und zu edieren. Das Tagesprogramm findet Ihr auf der Webseite.

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

**Dienstag,
13. Juli
16:00 - 18:30**

Kurs «Citizen Science-Projekte mit Wirkung»

Am 13. Juli bietet die Partizipative Wissenschaftsakademie (PWA) zum ersten Mal einen Einführungs-Workshop zur wirkungsorientierten Planung und Gestaltung von Citizen Science-Projekten an. Der Kurs findet online statt, Anmeldefrist ist der 4. Juli.

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

**Freitag +
Samstag,
27. + 28.
August**

Rendez-vous. Forschende im Gespräch

Vom 27. bis 28. August 2021 wird auf dem Waisenhausplatz in Bern wieder gefragt, diskutiert und gelacht. Anlässlich des 50-Jahre Jubiläums des Schweizer Frauenstimmrechts widmet sich das *Rendez-vous* in diesem Jahr dem Thema «Wissenschaften und Geschlecht». Rund 30 Forschende laden an mehreren Gesprächsinseln dazu ein, dieses spannende und breite Thema aus unterschiedlichen Perspektiven und Fachrichtungen zu beleuchten.

[Mehr Informationen](#)

**Dienstag,
7. September
14:15 - 17:00**

**Save the date: Treffen des Citizen Science
Netzwerks *Schweiz forscht***

Im Fokus des nächsten Treffen des Citizen Science Netzwerks *Schweiz forscht* stehen Ergebnisse einer [Studie zur Beteiligung der Bevölkerung an wissenschaftlichen Projekten](#) und dann vor allem die Frage wie wir die Ergebnisse für uns nutzbar machen können. *Schweiz forscht* hat das Treffen mit Kolleg*innen der Partizipativen Wissenschaftsakademie (PWA) und Alexander Seifert (Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW) vorbereitet.

[Mehr Details zu Inhalt und Ablauf](#)



If you know anybody (colleagues, friends) who would be interested in this newsletter, feel free to forward this email and invite them to subscribe by clicking the button below.

Subscribe to this list





Universität
Zürich^{UZH}

ETH zürich

Copyright © 2021 Citizen Science Center Zürich, All rights reserved.