

11. Netzwerktreffen der Young- Science- & Citizen-Science- Kontaktpersonen

Online, 8. März 2023



Überblick

- Was gibt es Neues?
- Vortrag Barbara Kieslinger (ZSI)
- Vortrag Barbara Konturek (LBG)
- Vortrag Michalis Tzatzanis (FFG)
- Ausblick



Vorstellungsrunde



„Trust in Science and Democracy“ (TruSD)

10-Punkte-Programm des BMBWF
→ OeAD aktiv in die Umsetzung
einiger Punkte eingebunden



Wissenschaftsbotschafter/innen

- Rund 300 Forschende besuchen ehrenamtlich Schulklassen aller Schultypen in Österreich
- Vorträge und Workshops
- Persönlich oder virtuell als eBesuch
- Erarbeitung von Materialien für Forschende und Schulen
- Bitte um Mitbewerbung!

<https://youngscience.at/de/trust-in-science/wissenschaftsbotschafter/innen>



Angebote zur Wissenschafts- & Demokratievermittlung an Schulen

- Datenbank mit rund 500 Angeboten für Schulen in ganz Österreich
- Workshops, Führungen, Science Labs, Exkursionen, Spiele-Apps, Podcasts etc.
- **Weitere Angebote willkommen, an youngscience@oead.at senden**

<https://youngscience.at/de/trust-angebote>



Beispiel 1:

Ethologie-Seminar zur Verhaltensforschung im Tiergarten

Schönbrunn



Der Tiergarten Schönbrunn bietet für Schülerinnen und Schüler ab 14 Jahren ein spezielles Seminar, um theoretische und praktische Erkenntnisse aus der modernen Verhaltensforschung zu vermitteln. In Kleingruppen werden Verhaltensbeobachtungen an ausgewählten Zootieren durchgeführt. Das Seminar kann von einer ganzen Schulklasse besucht werden und dauert 3 Stunden.

Institution: Tiergarten Schönbrunn

Ort: Wien

Zielgruppe: Berufsschulen / Polytechnische Schulen, Sekundarstufe II

Kosten: 13 Euro Eintritt pro Schüler/in

[🔗 Mehr Informationen](#)

Beispiel 2:

Interaktive Karte "Europa der Diktaturen"



© Haus der Geschichte Österreichs

Das Haus der Geschichte Österreichs bietet eine interaktive Landkarte, die einen Überblick und ungeahnte Details zu allen Staaten Europas von 1918 bis 1945 bietet. Die Karte kann individuell bedient werden und beinhaltet nähere Hintergrundinformationen zu den einzelnen Ländern.

Institution: Haus der Geschichte Österreichs

Ort: online

Zielgruppe: Sekundarstufe I, Berufsschulen / Polytechnische Schulen, Sekundarstufe II

Kosten: kostenlos

[🔗 Mehr Informationen](#)

Citizen Science Award 2023



Citizen Science Award 2023



8 Projekte zum Mitforschen

- **Mitforschzeitraum:** 1. April – 31. Juli 2023
- **Neu:** Mitforschen als Familie

PH-Workshop für Lehrpersonen

- 16. März 2023, online

19. Oktober 2023: Young-Science-Kongress am ISTA Klosterneuburg

- **Verleihungen**
 - Citizen Science Awards
 - Young Science Inspiration Awards

- **Weitere Programmpunkte**
 - Workshops
 - Kinder- und Jugendvorlesungen
 - Science Parcours

[Weitere Infos zum Kongress](#)

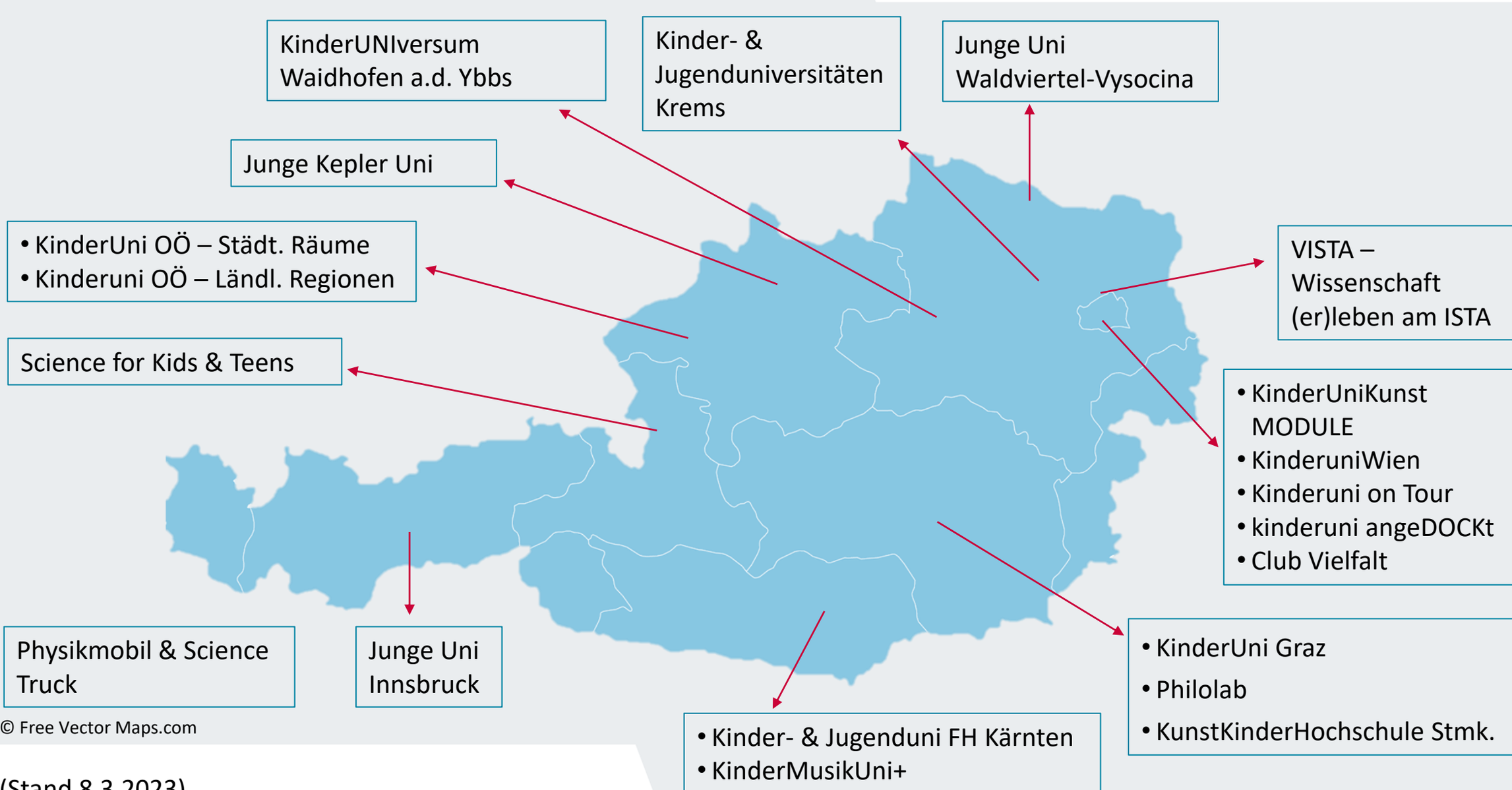


Weitere Young-Science-Themen



(c) OeAD_APA-Fotoservice Hörmandinger

Geförderte Kinderunis 2023



© Free Vector Maps.com

(Stand 8.3.2023)

Preise für VWA und Diplomarbeiten auf www.youngscience.at



- Aktuelle Ausschreibungen mit Forschungsbezug
- **Weitere Angebote willkommen, an youngscience@oead.at senden**

[Weitere Informationen](#)

Fortbildungsreihe für Kontaktpersonen



Fortbildungsreihe



- 6 Themenblöcke vorerst geplant
 - 3 Theoretische Einheiten (2023)
 - 3 Praktische Einheiten (2024)
- Je 2 Stunden, online
- 1-2 Vortragende pro Einheit
- März, Juni, November

[Anmeldung](#)

Inhalte der Fortbildungsreihe 2023



Wissenschaftskommunikation trifft Citizen Science

- Definitionen, Gemeinsamkeiten, Unterschiede
- Bedeutung für Hochschulen & Forschungseinrichtungen



Neue Trends in der Wissenschaftsvermittlung

- Welche neuen Formate für welche Zielgruppe?
- Best-Practice-Beispiele



Wissenschaftsvermittlung an Jugendliche

- Was spricht Jugendliche an?
- Best-Practice-Beispiele

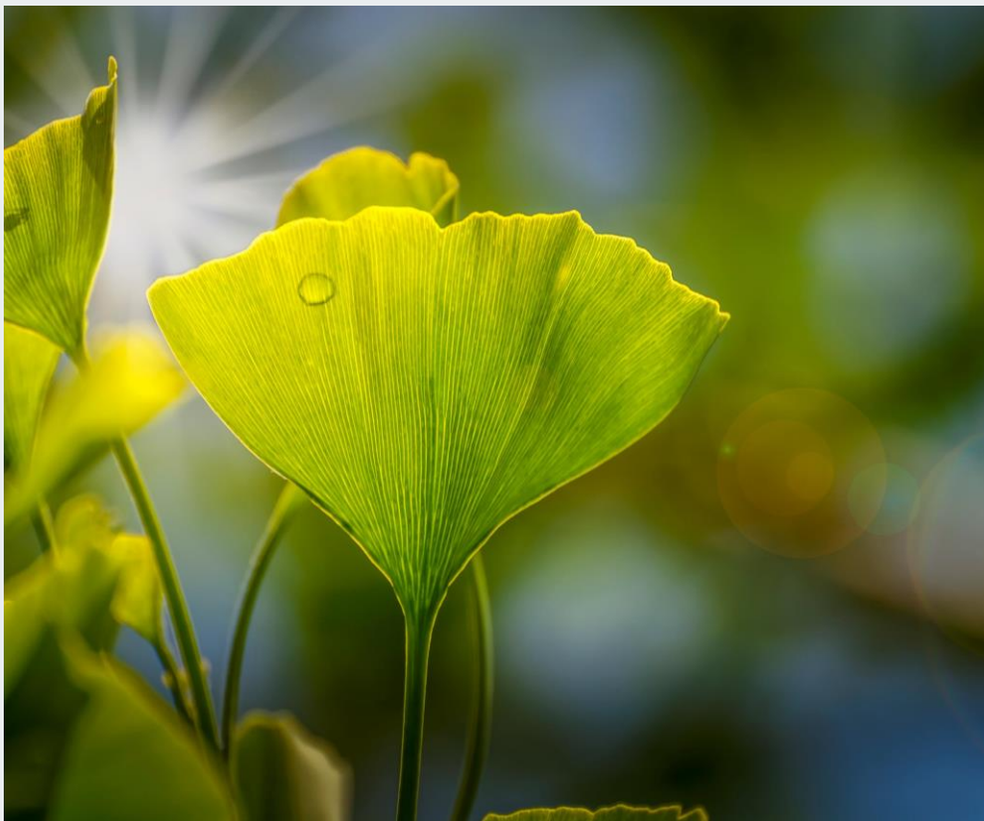
Modul 1: Wissenschaftskommunikation trifft Citizen Science

Mittwoch, 22. März 2023
14:00 – 16:00 Uhr

- **Prof. Dr. Julia Metag**, Professorin für Kommunikationswissenschaft an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
- **DI Marika Cieslinski** und **Mag. Walburg Steurer**, Mitarbeiterinnen im OeAD-Zentrum für Citizen Science



Modul 2: Neue Trends in der Wissenschaftsvermittlung



Mittwoch, 14. Juni 2023

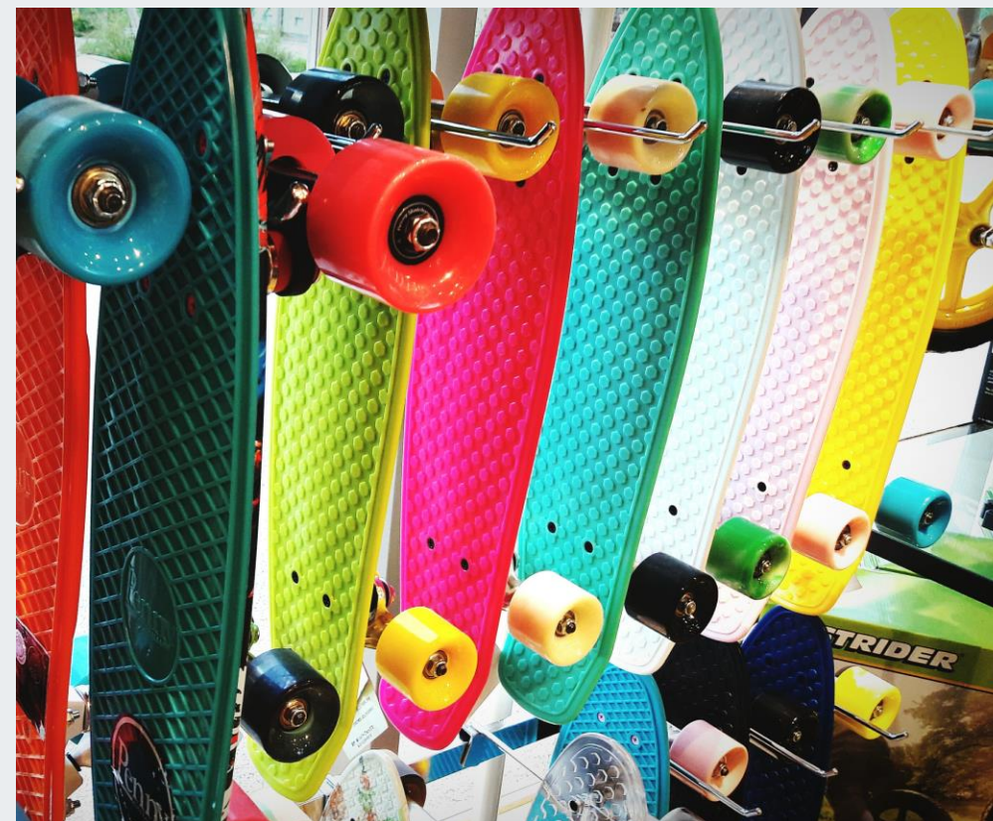
14:00 – 16:00 Uhr

- **Michael Wingers, MA**, Projektleiter
Online-Portal
Wissenschaftskommunikation.de und Fast
Forward Science
- **DI Bernhard Weingartner**,
Wissenschaftskommunikator und
Physiker, ARGE
Wissenschaftskommunikation an der TU
Wien

Modul 3: Wissenschaftsvermittlung für junge Zielgruppen

Mittwoch, 8. November 2023
14:00 – 16:00 Uhr

- **Assoc. Prof. Dr. Kirsten von Elverfeldt**,
Assoziierte Professorin am Institut für
Geographie und Regionalforschung der
AAU Klagenfurt,
Wissenschaftsbotschafterin
- **Mag. Andrea Zsutty**, Direktorin des
ZOOM Kindermuseums



In Planung: Thematische Veranstaltung

- Vorauss. Mai 2023
- Fokus: Wissenschaftsvermittlung in der Zielgruppe 30+
z.B. Familien als neue Zielgruppe

→ [Details folgen](#)



Neue Ausschreibung Sparkling Science 2.0



Sparkling Science 2.0

- Citizen-Science-Projekte mit **Schulen & Zivilgesellschaft**
- **Förderperiode:** 2021 – 2026
- **Projektdauer:** max. 3 Jahre
- **Fördersumme pro Projekt:**
max. € 350.000
- **Zusatzförderungen:**
 - Entwicklung von CS-Knowhow durch internationale Vernetzung +10%
 - Science in Schulen +10%



© Shutterstock_Halfpoint

2. Ausschreibung Sparkling Science 2.0



- Start der 2. Ausschreibung: mit großer Wahrscheinlichkeit noch 2023
- Wir werden rechtzeitig darüber informieren (via Webseite, NL, Social Media)

www.sparklingscience.at

Weitere Hinweise



CitSciHelvetia'23

- Schweizer Citizen-Science-Konferenz in Solothurn
- 29. und 30. März 2023
- Motto: Citizen Science – Wirkung durch Partizipation!
- Anmeldung: bis 8. März 2023

[Weitere Informationen](#)



The logo for CitSci'23 Helvetia is displayed in a bold, orange, sans-serif font. It consists of the words 'cit', 'sci', and '23' stacked vertically, followed by 'helvetia' on a separate line below. The '23' is significantly larger than the other text elements.

Österreichische Citizen Science Konferenz 2023

- 19. – 21. April 2023
- Johannes Kepler Universität Linz
- Motto: ver.suchen, ver.einen, ver.antworten
- Anmeldung: bis 1. April 2023

[Weitere Informationen](#)



PPIE Exploration Call



- Gesamtfördervolumen: 250.000 Euro
- Fördersumme pro Projekt: max. 24.000 Euro
- Projektlaufzeit: max. 6 Monaten
- Antragsprozess: Nach dem "First come, first serve"-Prinzip, Frist endet, wenn das Budget ausgeschöpft ist
- **Deadline: 30. Juni 2023**

[Weitere Informationen](#)

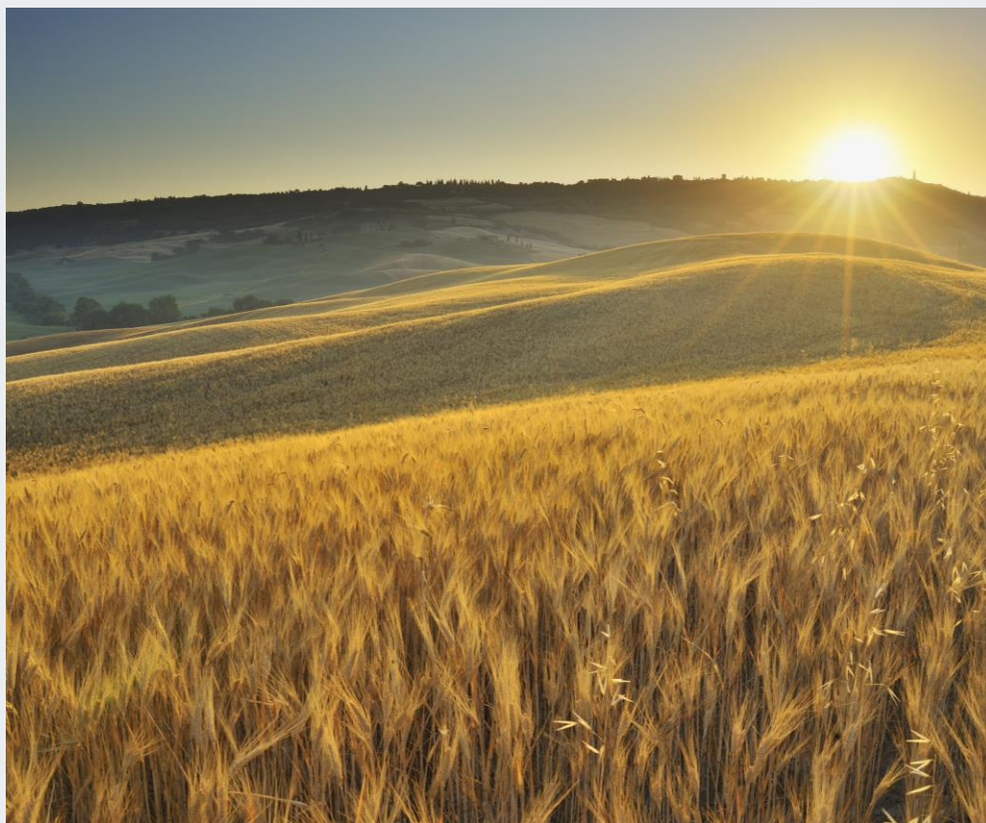
Neue Ausschreibung Top Citizen Science



- Gesamtfördervolumen: 250.000 Euro
- Max. 50.000 Euro pro Projekt
- Projektlaufzeit: max. 2 Jahre
- Einreichberechtigt: Forschende mit laufendem FWF-Projekt
- **2023 neu:** Zusätzliche Fördermittel von 150.000 Euro für Projekte zum Thema "Sustainable Food Systems"
- **Deadline: 31. Mai 2023**

[Weitere Informationen](#)

Aviso: Call für FTI-Citizen Science-Projekte vom Land NÖ



- FTI-Handlungsfeld: offen für Themen aus allen 4 FTI-Handlungsfeldern
- Gesamtfördervolumen: 1,8 Mio Euro
- max. Förderhöhe pro Projekt: € 360.000,-
- Ausschreibungszeitpunkt: voraussichtlich 2. Quartal 2023

[Weitere Informationen](#)

Vortrag von Barbara Kieslinger
(ZSI)

**Was bietet die europäische
Citizen Science Plattform und
wie kann man sie nutzen?**



Vortrag von Barbara Konturek (LBG)

OIS zam:



Vortrag von Michalis Tzatzanis (FFG)

Citizen Science und Wissenschafts- kommunikation in Horizon Europe





The TIME4CS project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101006201

“The Citizen Science funding landscape”

9th March 2023
10.00 - 11.30 CET
online event

**SUPPORT RESOURCES
& INFRASTRUCTURE**



**Rosa Arias
Alvarez**
Science for Change



**Marika
Cieslinski**
OeAD Center for CS in
Austria



**Gefion
Thuermer**
IMPETUS Project

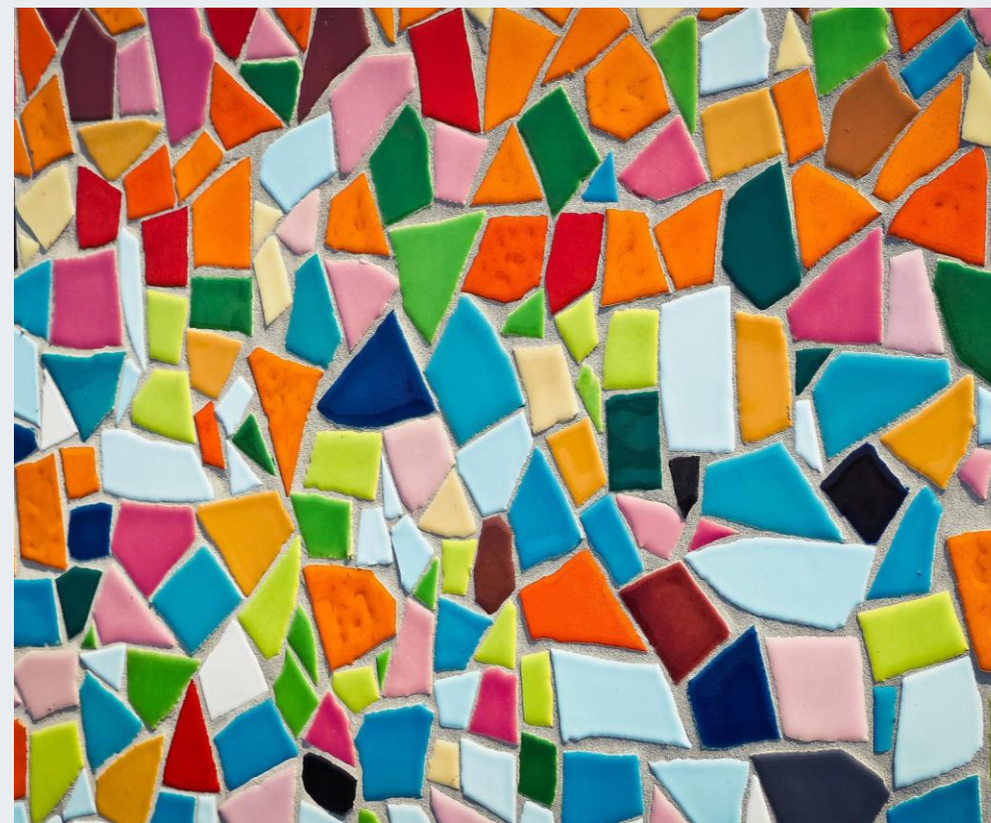
Ausblick

Start der Fortbildungsreihe

- 22. März 2023, 14:00 – 16:00 Uhr

Nächstes Netzwerktreffen

- Oktober 2023
- Themenwünsche?



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

OeAD | Public Science
Zentrum für Citizen Science
citizenscience@oead.at

