



Partizipative Klimaforschung

Einleitung in den Fachkurs Citizen Science

Citizen Science (Bürgerwissenschaft) in Baden-Württemberg



Bürger*innen werden schon seit jeher in Form von Befragungen oder Interviews in Forschungsprojekte mit einbezogen. Partizipative Forschung geht aber noch einen Schritt weiter. Sie hat zum Ziel, Forschung mit den Bürger*innen gemeinsam zu gestalten. Das bedeutet, Bürger*innen werden frühzeitig in den Forschungsprozess mit einbezogen. Der Prozess wird so gestaltet, dass sich die Mitforscher*innen auf Augenhöhe mit den Wissenschaftler*innen an Forschungsprojekten beteiligen. Dadurch wird Forschung für die Bevölkerung nicht nur sichtbar, sondern auch „greifbar“ und „anfassbar“.

Auch Schüler*innen können mitforschen!

In unserem ParKli-Projekt (sh. Einstiegskurs ParKli sowie Fachkurs Biodiversität und Wasser) haben sich schon viele Schulklassen beteiligt. Wie die Beteiligungsformate dort aussahen, könnt Ihr detailliert dort nachschauen. Weitere Informationen dazu findet Ihr auf unserer Plattform: [Forschen mit Schulen und Bildungseinrichtungen | ParKli](#)

In diesem Kurs stellen wir **Materialien zu Citizen Science**, also "**Bürgerwissenschaften**" vor, die Ihr begleitend zu den Fachkursen machen könnt oder davon losgelöst, z.B. im Rahmen eines Ethikmoduls.

Wie machen wir das?

Geht auf die einzelnen Reiter unten, wir geben Euch Schritt für Schritt einen Einblick in Citizen Science.

[Kurs: ParKli - Citizen Science | Moodle, virtuelles Arbeiten und eLearning - Herzlich willkommen!](#)

Die Materialien und Texte des Moove-Kurses sind aber auch in unserem DataHub eingestellt:

<https://datahub.openscience.eu/dataset/parkli-materialien-fur-schulen>