

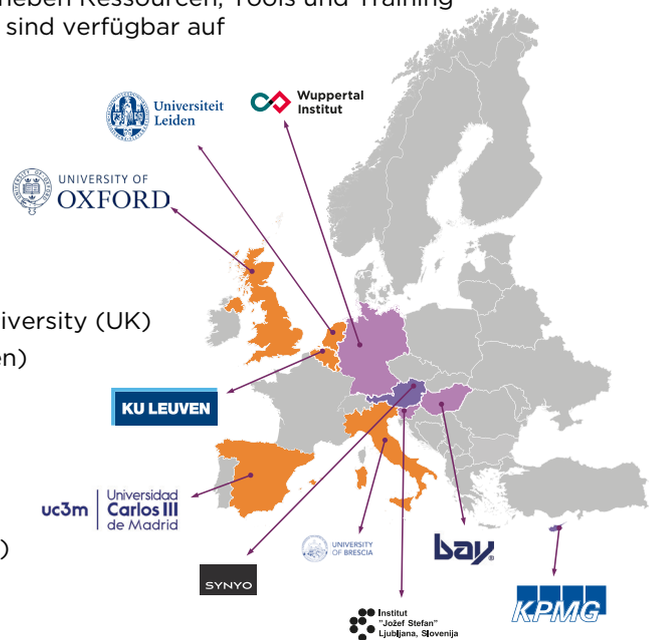
SciShops.eu war ein Horizon 2020-Projekt, das darauf abzielte, das Wachstum gemeinschaftsbezogener, partizipativer Forschung und Science Shops innerhalb Europas voranzutreiben. Im Rahmen des Projektes wurde erforscht, wie unterschiedliche Typen von Forschungsorganisationen wie Universitäten, Forschungsinstitute, Unternehmen und gemeinnützige Organisationen nachhaltige Science Shops entwickeln können. Das Projekt lief von September 2017 bis Februar 2020. Es waren 18 Partnerorganisationen aus 13 europäischen Ländern involviert.

Zehn neue Science Shops wurden im Rahmen des Projektes errichtet, neben Ressourcen, Tools und Training zur Unterstützung neuer Science Shops. Die Profile der Science Shops sind verfügbar auf <https://www.scishops.eu/about/new-scishops/>

Neu errichtete Science Shops

- ScienceShop.at, SYNYO (Österreich)
- KPMG Science Shop, KPMG (Zypern)
- WatShop, Universität in Brescia (Italien)
- Oxford Pop-up Science Shop über Künstliche Intelligenz, Oxford University (UK)
- UC3M-INAECU Science Shop, University Carlos III of Madrid (Spanien)
- Science Shop Leiden, Leiden University (Niederlande)
- Science Shop Leuven, KU Leuven (Belgien)
- Innovation Labs, Wuppertal Institute (Deutschland)
- Bay Zoltán Science Shop, Bay Zoltán Nonprofit Ltd (Ungarn)
- Centre for Participatory Research, Institute Josef Stefan (Slowenien)

■ RESEARCH INSTITUTES ■ BUSINESS-BASED ■ UNIVERSITY-BASED



Ressourcen für Science Shops

Auf www.scishops.eu, einer Plattform für das Netzwerken und den Wissensaustausch, finden Sie eine Reihe an Ressourcen zur Unterstützung der Errichtung und Entwicklung eines Science Shops. Dazu zählen:

- Anleitung für Errichtung und Betrieb eines Science Shops
- Fallstudien über Science Shops und Best-Practice
- Tools zur Unterstützung verantwortungsvoller Forschung und Innovation (RRI) und Stakeholder-Engagement
- Was ist ein Science Shop? FAQ
- Online-Schulungsmodule
- Sammlung verschiedener Szenarien
- Toolkit für Konzept & Methodologie für gemeinschaftsbezogene, partizipative Forschung
- Science Shop Tipps & Tricks
- Strategie für partizipative Forschung
- Literaturüberblick über gemeinschaftsbezogene, partizipative Forschung
- Optimale Nutzung von Twinning und Mentoring - Top-Tipps
- Stakeholder-Umfrage: Erkenntnisse über Bewusstsein und Erfahrungen sowie Meinungen über gemeinschaftsbezogene, partizipative Forschung aus 34 Ländern

SciShops Collaboration

SciShops Collaboration ist ein virtueller Ort für Treffen auf www.scishops.eu für alle Stakeholder, die an gemeinschaftsbezogener, partizipativer Forschung arbeiten oder daran interessiert sind, durch gemeinschaftsbezogene, partizipative Forschungsinitiativen (CBPR) enger mit ihrer Gemeinschaft zusammenzuarbeiten.

-  Kontakt zu lokalen und internationalen ExpertInnen, AnwenderInnen von gemeinschaftsbezogener, partizipativer Forschung, öffentliche Verwaltung, Unternehmen und Organisationen einer Gemeinschaft für den Austausch von Wissen und Erfahrungen.
-  Suche nach Jobs in Zusammenhang mit gemeinschaftsbezogener, partizipativer Forschung, Partnerschaften, Finanzierung, Austausch von MitarbeiterInnen, Möglichkeiten für Twinning und Mentoring
-  Gespräche in unterschiedlichen Sprachen und über verschiedene Themen beginnen.
-  Ihre eigene gemeinschaftsbezogene, partizipative Forschungsinitiative (CBPR) auf Englisch oder in anderen Sprachen herzeigen.

Eine Auswahl der vielen Aktivitäten von SciShops...

SciShops

Summer Schools

Spanien im Juli 2018 /
Zypern im Juli 2019

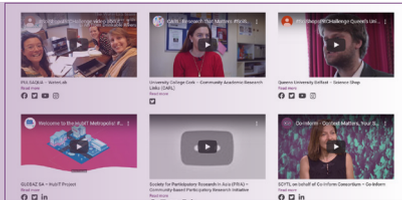


Internationales Symposium

Italien im Januar 2020



SciShops Pitch Challenge Video Wettbewerb



Austausch und virtuell Science Shop-Besuche und Webinars



Partizipative Veranstaltungen mit Stakeholdern aus der Gemeinschaft & Forschung



Errichtung zweier regionaler Netzwerke



Werbeaktivitäten auf internationalen und nationalen Veranstaltungen und Konferenzen



Verbreitung via Social Media und Newsletter



www.scishops.eu
office@scishops.eu
SciShops H2020
[@SciShops_eu](https://twitter.com/SciShops_eu)
[scishops](https://www.facebook.com/scishops)