

Camp Discovery (on Tour) Netzwerk Pop Up Science Schweiz



Author: Lic. phil. Marion Alig Jacobson, Science et Cité



Projektziele

- Interesse und Verständnis für Wissenschaft, im Speziellen für die MINT-Fächer, bei Kindern und Jugendlichen fördern
- Erreichung und Interaktion mit Kindern und Jugendlichen aus wissenschaftsfernen Milieus
- Das Angebot der MINT-Vermittlung in der Deutschschweiz erweitert sich quantitativ und qualitativ zugunsten der Inklusion und Teilhabe von wissenschaftsfernen Zielgruppen.

Dabeisein ermöglichen - Integrativer Ansatz in der MINT Förderung

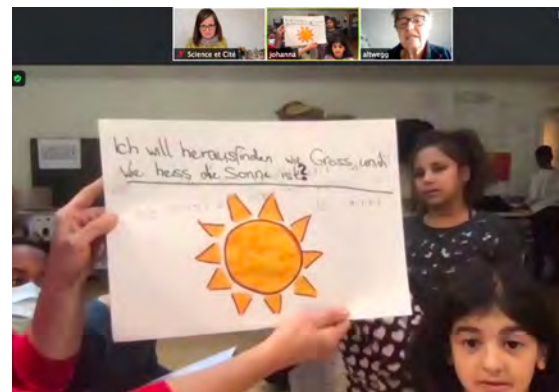
- Wissenschaftscamps und Pop Up Science Workshops für wissenschaftsferne Kinder und Jugendliche von 8 - 14 Jahren
- MINT vor Ort, in NGO-Programmen und Quartieren mit hohem Anteil sozial benachteiligter Familien
- Niederschwellige Vermittlung basierend auf der Zusammenarbeit von sozialen und wissenschaftlichen Partnern
- Begegnung mit Forschenden und Einblick in ihre Forschungsfelder
- Einbezug von kunst- und erlebnispädagogischer Förderung

Wirkung

- Good Practice MINT-Förderung für eine schwer erreichbaren Zielgruppe
- Vernetzung von sozialen Akteuren und MINT Angeboten
- Wissenstransfer und Skalierung durch geplanten Netzwerkaufbau Pop Up Science Schweiz

Umsetzung 2020

- 11. - 17.10.2020 Robotikcamp in Forch mit Kinderhilfswerk Kovive in Kooperation mit mint&pepper, Zentrum Wyss, UZH, ETH
- 27.10. - 16.12.2020 Camp Discovery on Tour im Kinderkunstatelier Kidswest, Bern Bümpliz



Eindrücke

[Video Camp Discovery](#)

Weitere Infos auf der [Projektseite](#) von Science et Cité

