

# Science and You(th) – Wissenschaft hört zu



Author(s): lic. phil. Marion Alig Jacobson, Science et Cité



## Projektziele

Jugendliche Teilhabe an der gesellschaftlichen Debatte zu aktueller wissenschaftlicher Forschung und technologische Entwicklungen

Partizipation als Basis: Jugendliche geben Themen vor, Wissenschaft hört zu!

Begegnung und Dialog ermöglichen mit Personen aus Wissenschaft und Politik

Wissenstransfer und ganzheitliche MINT-Förderung hinsichtlich aktueller wissenschaftlicher Forschung und technologischen Entwicklungen

## Welche Technologie und Forschung braucht die Zukunft? Welche Fragen, Hoffnungen und Ängste beschäftigen Jugendliche? Jugendliche diskutieren diese Fragen mit Wissenschaftler:innen, die heute diese Technologien erforschen und entwickeln.

- Themenkampagne auf der Jugendplattform engage.ch
- Auswahl von 2 - 5 Themen für Vernehmlassung und Suche von Expert:innen
- Digitale Vernehmlassung mit Zukunftsszenarien der Expert:innen auf engage.ch
- Jugendliche erstellen pro/contra Argumente und führen Interviews mit Personen in ihrem Umfeld durch
- Workshops mit Expert:innen und Politiker:innen
- Rückmeldungen der Jugendlichen auf Science and You(th) Instagram Kanal

## Wirkung

- Ausgehend von eigenen Interessen erhalten Jugendliche Einblicke in aktuelle Forschung und technologische Entwicklungen.
- Jugendliche lernen, sich mit gesellschaftspolitische Fragestellungen bezüglich Technologie und Wissenschaft auseinanderzusetzen und können Rückmeldungen geben.
- Jugendliche und Forschende schätzen den Austausch als Inspiration und Lernfeld.

## Umsetzung 2020

Frühling: Science and You(th) Kt. Fribourg als digitales Homeschooling Projekt

Herbst: Science and You(th) Kt. Bern als hybrides Projekt

Projektdurchführung jeweils während einem Semester

Science and You(th) – Wissenschaft hört zu wird von allen Akademien mitgetragen

Teilnehmende 2020:

87 Jugendliche, Sek I 13 - 15 J.

8 Wissenschaftler:innen

3 Politiker:innen

[engage.ch](https://engage.ch)



[Instagram](#)



[Projektvideo](#)

