



## SDGs, IDGs und Technologie zusammen denken!

### 17 UN Nachhaltigkeitsziele, 23 Inner Development Goals und zu erwartende technologische Veränderungen: Welche Chancen ergeben sich daraus für unsere “Ernährung der Zukunft”?

Wir stehen in vielen Bereichen vor einschneidenden Veränderungen und gleichzeitig gibt es noch viel zu tun, um die 17 UN SDGs bis 2030 zu erreichen. Weder Verhaltensänderung noch Technologie alleine reichen aus, um die Ziele zu erreichen und die Klimakrise abzumildern.

Welche Möglichkeiten tun sich auf, wenn wir Nachhaltigkeitsziele mit den Chancen zukünftiger Technologien zusammen denken? Welche persönlichen Entwicklungen sind notwendig, um Technologien im Sinne der SDGs positiv zu nutzen?

Am Beispiel der Ernährung der Zukunft wollen wir mit Euch in diesem Mini-Workshop ausprobieren, wie es gelingen kann, Technologie und Nachhaltigkeit in Hinblick auf Ernährung zusammen zu denken. Es kann heute schon im 3-D Drucker erzeugter Lachs gekauft werden <https://revo-foods.com/de/>. Wo geht diese Entwicklung hin und wie können wir sie sinnvoll für die SDGs nutzen?

Wir wollen dabei auch auswerten, welche Wirkung diese Szenarien auf uns alle haben.

Wir wollen co-kreieren und gemeinsam entwickeln.

Der dabei entstehende Workshop-Ablauf kann gern weiter genutzt und verbreitet werden.

#### Format:

- 90 Minuten - online-Mini-Workshop
- zwei Termine: Di 09. Januar 2024 und Di 16. Januar 2024
- jeweils 17:30 - 19:00 Uhr
- kleine Gruppe mit 8-10 Personen
- deutsch-sprachig
- Die Teilnahme am Pilot ist unentgeltlich
- Anmeldungen und Rückfragen bitte an Sibylle Breiner oder Marlen Nebelung
  - [sibylle@sibyllebreiner.com](mailto:sibylle@sibyllebreiner.com)
  - [marlen.nebelung@pp-arts.de](mailto:marlen.nebelung@pp-arts.de)