

# Proto- type



# Nachhaltige Lösungen mit Design Thinking entwickeln

**Design Thinking rückt Ihre Bedürfnisse ins Zentrum und unterstützt Sie darin, interdisziplinär kreative Lösungen zu finden – auch im Nachhaltigkeitsbereich. Wichtige Schritte sind dabei Verstehen, Erforschen, Prototypisieren und Bewerten. In einem eintägigen Kurs erlernen Sie Design Thinking als Denkweise und Methode. Sie durchlaufen den Prozess gemeinsam mit den anderen Kursteilnehmenden in einem spielerischen, anregenden Umfeld und lernen dadurch die einzelnen Prozessschritte kennen. In einer online-Werkstatt werden anschliessend gemeinsam Möglichkeiten für die Anwendung besprochen. Damit gelingt Ihnen die Entwicklung von Ideen für mehr Nachhaltigkeit in der Gegenwart.**

## Nutzen und Ziele

- Mit frischem Mindset Lösungen entwickeln, die den Menschen und der Umwelt gerecht werden
- Methode auf Produkte, Projekte und Prozesse anwenden
- Anwendungsbeispiele kennen und an Ihren Kontext anpassen

## Programm

- Einführung in die Design Thinking-Methode
- Anwendung an einem konkreten Fallbeispiel aus dem Nachhaltigkeitsbereich
- Aktives Prototyping
- Kennenlernen von neuen Kreativ-Techniken

## Informationen

### Daten

28.09.2021, 30.09.2021

### Ort

Biel, online

### Preis

CHF 890

### Anmeldefrist

31.08.2021

### Kontakt

Désirée Huguelit  
Projektkoordinatorin  
dhuguelit@sanu.ch

## Referierende

**Bruno Jost**, Ticket to Act  
**Kathrin Schlup**, sanu ag

ffu-pee

Der Verband für  
nachhaltiges Wirtschaften  
**öbu**



Patronate: ffu-pee, öbu, One Planet Lab

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.sanu.ch/21TFDT2-DE](http://www.sanu.ch/21TFDT2-DE)

