



## "Wir suchen Ihre Nachhaltigkeitsherausforderungen für unsere Studierenden"

Vom 13.-17. Feb. 2023 findet ein Innovationsworkshop im Rahmen eines hochschulübergreifenden Moduls "The United Nations Sustainable Development Goals - from theory to practice" statt. Interdisziplinären Teams aus Studierenden der neun Fakultäten der FHNW entwickeln darin ambitionierte Ideen für Nachhaltigkeitsinnovationen mit Hilfe designbasierter Innovationsmethoden. **Dafür benötigen wir Ihre Nachhaltigkeitsinnovations-Challenge.**

Durch die Einreichung einer Challenge verhelfen Sie den Studierenden zu einer praxisnahen Veranstaltung und erhalten im Gegenzug die Ergebnisse und spannende Einblicke in einen fünftägigen intensiven Innovationsprozess, in dem sich Studierende den Herausforderungen der kooperierenden Unternehmen stellen.

Die Ergebnisse sollen am 17. Februar 2023 von den Studierenden vor den beteiligten Unternehmen präsentiert werden.

### Ihr Mehrwert:

- Kreative und unkonventionelle Inputs aus einer interdisziplinären Perspektive
- Einblicke in Innovationsansätze zur Bewältigung anspruchsvoller Herausforderungen
- Zugang zu ambitionierten Studierenden unterschiedlicher Disziplinen

### Formulierung der Innovation Challenge

- Was ist das zu lösende Problem?
- Wie lautet die zugehörige Fragestellung?
- Welche Einschränkungen müssen berücksichtigt werden?
- Gibt es Lösungen für dieses Problem, die in der Vergangenheit nicht funktioniert haben?  
Wenn ja, welche?

### Zeitplan

| Kick off Termin   | Innovationsworkshop   | Präsentationen  |
|---|---|---|
| Bekanntgabe der Challenges<br>13.02.2023  | Bearbeitung der Challenges<br>13.-17.02.2023  | der Workshop Resultate<br>17.02.2023  |
| Sie stellen Ihr Unternehmen und die Challenge den Studierenden vor<br>(ca. 30. Min) | Sie stehen für Feedback zu ersten Ideen zur Verfügung<br>(am 15.02.2023 für ca. 60 min) | Sie schauen zu und geben Feedback zu den vorgestellten Ideen<br>(ca. 2-3 Stunden) |

### Für Rückfragen

Ananda Wyss - Modulverantwortliche, FHNW  
Ananda.Wyss@fhnw.ch

### Infos zum Modul

