





Lösungen für soziale und ökologische Probleme entwickeln

## Wie können wir unsere aktuellen sozialen und ökologischen Probleme lösen?

Ziel ist es, interdisziplinär Studierende aller Fakultäten zu vernetzen und dazu zu befähigen, gemeinsam anhand von innovativen Methodiken, Lösungen für gesellschaftliche und / oder ökologische Probleme zu entwickeln. Beispiele hierfür sind akute und globale Herausforderungen wie:

	Biodiversitätsverlust		Ernährung	umweltgerechte Produktion
Ablauf:				
-	Fr. 29.04.22	09:00 - 11:00	♥ online	Kick-off - Infos und Live Talk mit Impact Gründer:innen
-	Fr. 06.05.22	08:00 - 19:00	♥ Campus Bt.	Interaktiver Workshop
-	Sa. 07.05.22	08:00 - 19:00	Campus Bt.	Interaktiver Workshop
-	Mai - Juni	tba	• online/Campus Bt.	Teamcoaching, weitere Inputs
-	Mo. 27.06.22	16:00 - 18:00	♥ Campus Bt.	Abschlusspräsentation

Jetzt bis zum 12.04.2022 anmelden unter <u>impact-eship@uni-bayreuth.de</u> mit drei Sätzen zu Ihrer Motivation.

## Weitere Informationen:

- Scan me!
- Alle Studiengänge willkommen gerne suchen wir auch individuelle Lösungen
- ECTS-Leistungspunkte: 5LP (Bachelormodul)
- Modulprüfung: Präsentation und schriftl. Lösungskonzept
- Eine Kooperation von: Prof. Dr. Tina Bartelmeß (Ernährungssoziologie), Prof. Dr. Dr. Alexander Brink (Wirschafts- und Unternehmensethik), Prof. Dr. Frank Döpper (Umweltgerechte Produktionstechnik), Prof. Dr. Eva Jakob (Social Entrepreneurship), Lucas Rüngeler (Entrepreneurship Experte) und Prof. Dr. Manuel Steinbauer (Sportökologie)