

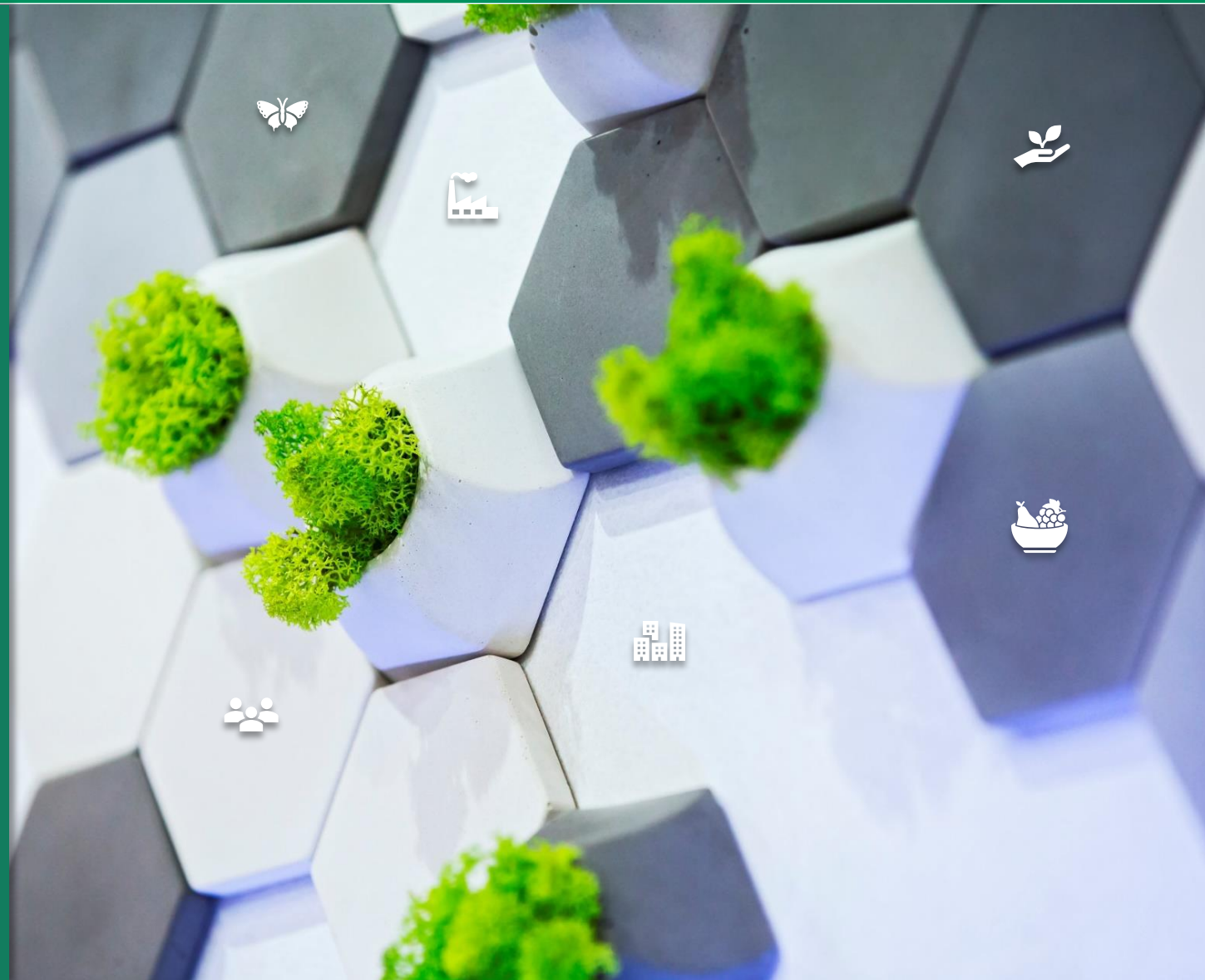
U4Impact

-

Impact Entrepreneurship

Analysieren Sie soziale/ökologische Probleme
und entwickeln Sie Ideen zur Lösung dieser!

--- for *English* version scroll down ---



Impact Entrepreneurship – Developing Social and Ecological Innovations (Master)

Vermittlung von Inhalten zum Thema:

- Impact Entrepreneurship
- Problemidentifizierung sozialer, ökonomischer oder ökologischer Probleme
- Strategien zur Ideen- und Lösungsfindung für diese gesellschaftlichen Herausforderungen
- Entwicklung eines Impact Business Models
- Pitchtraining

Struktur und Ziel des Kurses

- Ihr werdet in einer **Gruppe arbeiten**
- Eure Gruppe wird eine **Lösung für ein soziales, wirtschaftliches und/oder ökologisches Problem,**
- Eure Lösung soll dann in einem **Geschäftsmodell** umgesetzt werden
- **Ende des Seminars:** Eure Gruppe hat eine Geschäftsidee, die ein soziales, ökonom- oder ökologisches Problem löst

Termine im SoSe 2023:

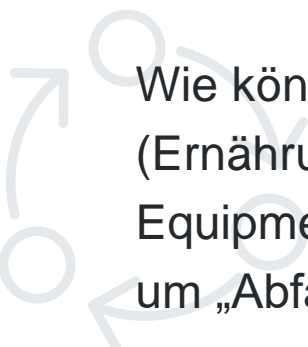
Fr.	21. April	11-18 Uhr
Fr.	28. April	08-18 Uhr
Do.	04. Mai	08-18 Uhr
Fr.	05. Mai	8-11 & 16-18
Mo.	12. Juni	18-20
Mo.	19. Juni	18-20
Fr.	16. Juni	08-18 Uhr
Fr.	23. Juni	08-18 Uhr

Coaching (ca. 1 Stunde/ Gruppe)

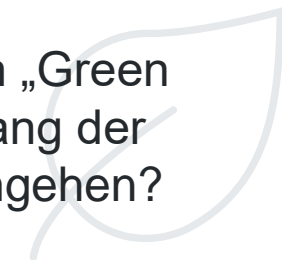
Workshops & Inputsessions

Thema/Challenge für das SoSe23


Wie kann Sport nachhaltiger werden? Sportequipment meets Kreislaufwirtschaft.




Wie können Sportprodukte
(Ernährung, Sporttechnologie,
Equipment) einem Kreislauf zuführen,
um „Abfall“ zu vermeiden?



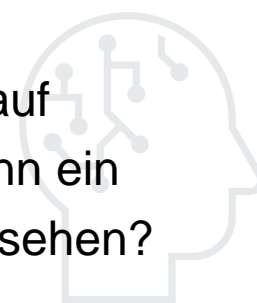
Wie kann man „Green
washing“ entlang der
Lieferkette umgehen?



Wie kann man
Sportprodukte
sortenrein designen
und recyceln?



Wie können durch innovative
Produktionstechnologien
Sportprodukte umweltfreundlicher
hergestellt werden?



Wie gestalten wir den Kreislauf
ethisch / nachhaltig? Wie kann ein
transparentes Reporting aussehen?

Prüfung

- **eine schriftliche Arbeit von ca. 20 Seiten** (inklusive Literaturverzeichnis und Abbildungen)
- **Abschlusspräsentation**

Für das erfolgreiche Bestehen des Kurses erhaltet ihr i.d.R. **5 ECTS***.

Nach dem Seminar

Wenn ihr im Anschluss Lust habt eure Idee weiter zu verfolgen, helfen wir euch, die richtigen Ansprechpartner zu finden und tatsächlich zum Gründer:innen zu werden.

* gilt nicht für alle Studiengänge

Ihr möchtet euch bewerben?

Dann sendet eine E-Mail mit Namen, Studiengang und drei Sätzen zu euer Motivation an:

impact-eship@uni-bayreuth.de



Wir freuen uns auf eure Email! Sollten wir mehr Bewerbungen als Plätze haben, wählen wir anhand von Studienfach und Motivation aus, um möglichst interdisziplinäre und motivierte Teams zu formen.

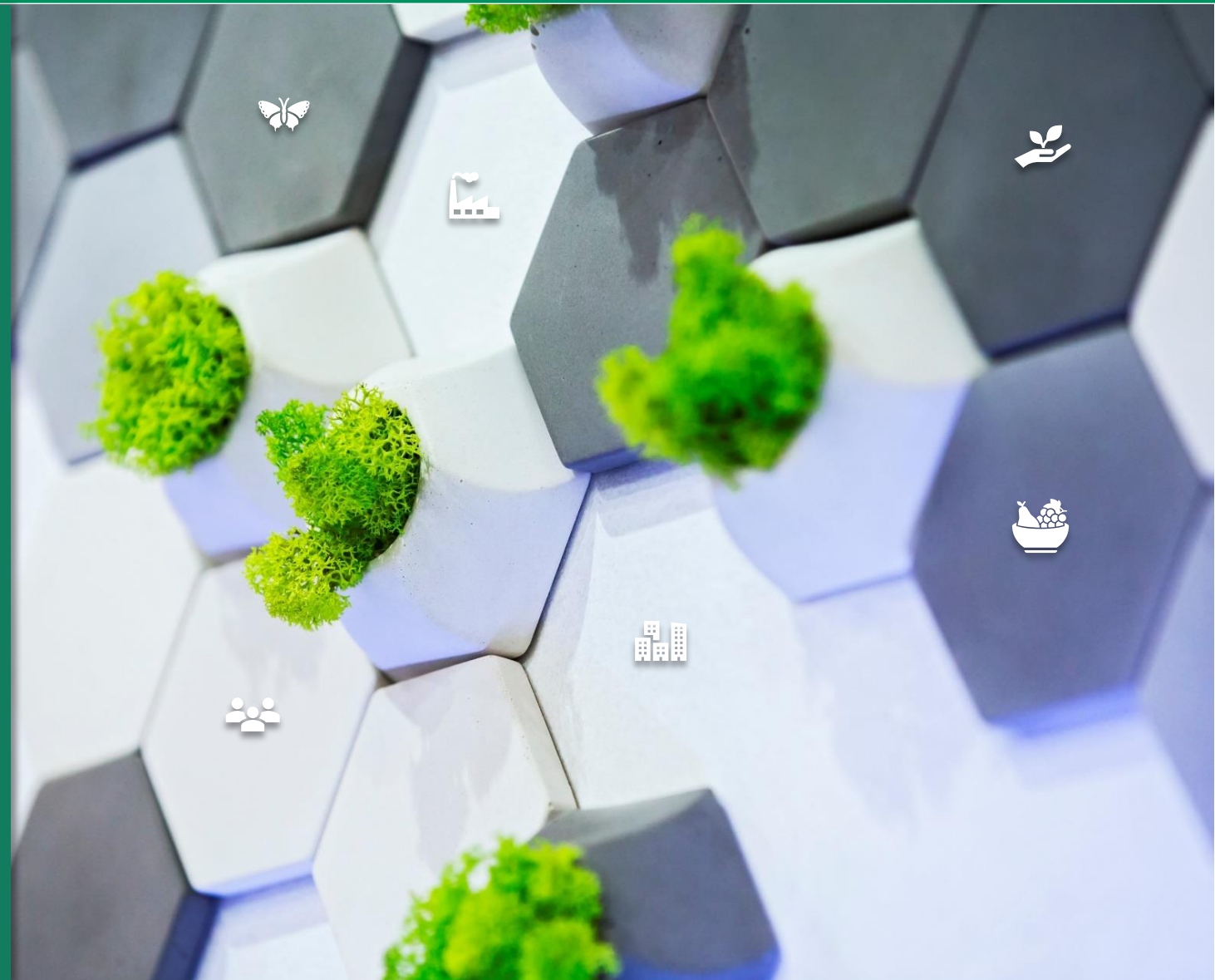
U4Impact

-

Impact Entrepreneurship

Analyse social and ecological problems and
develop ideas for solutions!

--- English version ---



Impact Entrepreneurship – Developing Social and Ecological Innovations (Master)

Learning prospects:

- Impact Entrepreneurship
- Problem identification of social, economic or ecological problems
- Strategies for finding ideas and solutions for these social challenges
- Development of an impact business model
- Pitch training

Structure and Goal of the Course

- You will work in a **group**
- Your group will develop a **solution for a social, economic and/or ecological problem** related to one thematic area such as: Biodiversity, Nutrition, Environmentally friendly production, Smart Cities
- Your solution will be implemented in a **business model**
- **End of the seminar:** your group has a business idea that solves a social, economic or ecological problem

Seminar Dates SoSe 2023:


Fr.	21. April	11:00-18:00
Fr.	28. April	08:00-18:00
Do.	04. May	08:00-18:00
Fr.	05. May	8-11 & 16-18
Mo.	12. June	18-20
Mo.	19. June	18-20
Fr.	16. June	08:00-18:00
Fr.	23. June	08:00-18:00

Coaching (ca. 1 Stunde/ Group)


Workshops & Inputsessions

Thema/Challenge für das SoSe23


How can sports become sustainable? Sports equipment production technology meets circular economy.




How to bring sports products (nutrition, sports technology, and equipment) into circular economy to avoid waste?




How can sports products be manufactured in a more environmentally friendly way through innovative production technologies?



How to avoid "green washing" along the supply chain?



How can we design and recycle sports products in such a way that there is no mix of materials?



How can we make the whole cycle ethically correct and sustainable? How can transparent reporting look like?

Exam

- a written paper around **20 pages** (including literature and figures)
- **final presentation**

You will receive **5 ECTS*** for successfully passing the exam.

After the seminar

If you wish, we will help you **to pursue your elaborated idea and actually become a founder.**

You would like to apply?

Send an email with your name, your study subject and three sentences regarding your motivation to:

impact-eship@uni-bayreuth.de



We are looking forward to your email. If we have too many registrations, we will select based on study subject and motivation to form the most interdisciplinary and motivated group of students!