

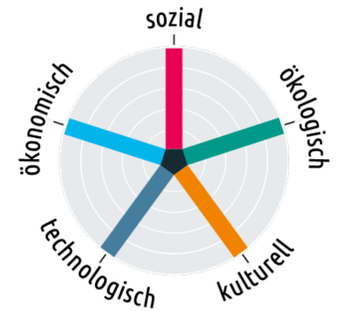


KANU-WM NACHHALTIG ORGANISIERT?!

Nachhaltigkeitswerkstatt für Augsburg

Quelle: Matthias Leo

Wirkdimensionen



Projektteam

11 Studierende aus verschiedenen Fakultäten

Dr. Franziska Sperling und Alexandra Kornacher
HSA_transfer,
Fakultät für Angewandte Geistes- und Naturwissenschaften

Interdisziplinäres AWP und Transferprojekt

Die Studierenden erarbeiteten im Sommersemester 2022 in der „Nachhaltigkeitswerkstatt für Augsburg“ fakultätsübergreifend in Kooperation mit den Organisator:innen der Kanuslalom WM 2022 Ideen und Konzepte für ein nachhaltiges Veranstaltungsmanagement. Sie orientierten sich dabei an bestehenden Ansätzen im Nachhaltigkeitsreporting der Stadt Augsburg sowie den Zukunftsleitlinien für Augsburg. Konzipiert ist das Projekt als Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach – AWP, wodurch die Studierenden aus verschiedenen Fakultäten stammen und in diesem interdisziplinären Rahmen ihre verschiedenen Expertisen optimal miteinander verknüpfen können. So entstanden nachhaltige Ideen in vier Themengruppen, die abschließend in einem Nachhaltigkeitsbericht verdichtet werden sollen.



Universaltoilette als gelungenes Beispiel für soziale Nachhaltigkeit.
Quelle: Matthias Leo

Gruppe 1 – Universaltoilette ermöglicht Soziale Teilhabe

Das Team erstellte den Prototypen für eine Universaltoilette, die auf verschiedenste Bedürfnisse von Menschen angepasst sein soll. Die Toilette beinhaltet eine Vielzahl an Funktionen wie z.B. einen höhenverstellbaren Wickeltisch für Kinder sowie für ältere Menschen und Menschen mit Behinderung. Mit dem Prototypen soll ein ideales Modell konzipiert werden, das zeigt, was modifiziert werden müsste, damit die Partizipation aller Menschen – unter anderem auch von Menschen mit einer Behinderung – am gesellschaftlichen Leben garantiert werden kann. Dies stellt einen essentiellen Bestandteil sozialer Nachhaltigkeit dar.



Das Team „Gastro“ präsentiert seine Idee im NEXT500 Pavillon.
Quelle: Matthias Leo

Gruppe 2 – Nachhaltigkeitstipps für die Gastronomie

Das Team entwickelte als Prototypen ein Konzept, wie die Gastronom:innen auf der Veranstaltung über Nachhaltigkeitsthemen informiert werden können. Konzipiert wurde ein Maskottchen, der „Nachhaltigkeits-Nik“, eine Comicfigur, die auf charmante Art und Weise alles über das Thema Nachhaltigkeit vermittelt. Gestaltet wurde hierzu ein Flyer, den das Team an die Gastronom:innen zum Auftakt der Veranstaltung verteilen wird. Maskottchen und Flyer sollen die Zielgruppe mit einem Augenzwinkern dazu motivieren, ein paar der Nachhaltigkeitsziele selbstverantwortlich umzusetzen.



Die Ergebnisse zum CO₂-Rechner werden in der Gruppe diskutiert.
Quelle: Matthias Leo

Gruppe 3 – Ein CO₂-Rechner auf dem Prüfstand

In diesem Projekt wurde eine Bewertung des CO₂-Rechners vorgenommen, den die Organisator:innen der Veranstaltung nutzen werden. Zunächst war eine Überarbeitung dieses Rechners angedacht, doch aufgrund der Komplexität und der begrenzten Zeit innerhalb des Projekts entschied sich das Team, eine Liste an Empfehlungen auszusprechen. Abgeleitet daraus wurde eine Checkliste als Prototyp erstellt, die beschreibt, was bei der Erstellung einer CO₂-Bilanz mithilfe eines CO₂-Rechners zu beachten ist.

Gruppe 4 – Mit einem Lageplan nachhaltig mobil

In der Gruppe Mobilität wurde während einer Begehung des Geländes und der Recherche zu den Transport- und Verkehrsmöglichkeiten rund um die Kanuslalom-WM deutlich, dass noch kein allgemeingültiger Lage- und Orientierungsplan existiert. So wurde die Gelegenheit ergriffen, hierzu einen Plan zu erstellen, der gleichzeitig alle vier Dimensionen der Zukunftsleitlinien für Augsburg – Ökologie, Ökonomie, Soziales und Kultur – miteinbezieht.



Ein Lageplan, der die nachhaltige Mobilität im Blick hat.
Quelle: Matthias Leo

Eine Kooperation mit

HSA_transfer
„Expert:innen für eine nachhaltige Entwicklung Augsburgs“
Dr. Franziska Sperling und Martin Uhl
nachhaltigkeit@hs-augsburg.de

Stadt Augsburg – Referat für Kultur, Welterbe und Sport
Johannes Heiß, Manuel Schill

Kanu Schwaben Augsburg e.V.
Fabian Dörfler, Isabel Weigl

Laufzeit: Sommersemester 2022

Web: www.hs-augsburg.de/HSA-transfer/Experten-fuer-eine-nachhaltige-Entwicklung-Augsburgs/Nachhaltigkeitswerkstatt-fuer-Augsburg

