

Food Recommender Systeme und nachhaltige Ernährung: Möglichkeiten zur Unterstützung für Fleischkonsument*innen

Thema:

Food Recommender Systeme und nachhaltige Ernährung: Möglichkeiten zur Unterstützung für Fleischkonsument*innen

Art:

BA

BetreuerIn:

David Elsweiler

BearbeiterIn:

Felix Kreitmeier

ErstgutachterIn:

David Elsweiler

ZweitgutachterIn:

N.N.

Status:

abgeschlossen

Stichworte:

Food Recommendation Systems, nachhaltige Ernährung, semi-structured Interviews, Grounded Theory

angelegt:

2021-07-07

Antrittsvortrag:

2021-07-26

Hintergrund

Der Verzicht auf Fleisch und nachhaltige Ernährung ist ein wachsender Trend in der Bevölkerung [1]. Sogenannte Food Recommender Systeme bieten eine Möglichkeit zur Unterstützung in der Ernährung [3]. Allerdings hat die Integration von Nachhaltigkeit bisher nur rar stattgefunden [3]. Bisherige Ansätze zur Integration von Nachhaltigkeit haben sich zwar auf die Minimierung der Transportwege von Lebensmitteln [2] bzw. auf ethischen Konsum gestützt [3]. Doch die gezielte Integration nachhaltiger Ernährung für Fleischkonsumentinnen wurde bisher kaum beleuchtet. Deshalb ist der Gegenstand dieser Arbeit herauszufinden, wie Fleischkonsumentinnen mit Hilfe von Food Recommender Systemen bei der Umsetzung von nachhaltiger Ernährung unterstützt werden können.

Zielsetzung der Arbeit

Das Ziel der Arbeit ist es einerseits, die Diversität von Fleischkonsumentinnen mit einem Interesse an nachhaltiger Ernährung zu erfassen. Das bedeutet zu verstehen, auf welche verschiedenen Arten und Weisen Nachhaltigkeit in der Ernährung umgesetzt wird, welche Probleme sich daraus ergeben. Es

sollen *M* glichkeiten generiert werden, wie *Fleischkonsumentinnen* bei der Umsetzung unterstützt werden können. Um das herauszufinden werden 20-25 semi-strukturierte Interviews durchgeführt.

Konkrete Aufgaben

- Durchführung Semi-strukturierter Interviews
- Transkription der Interviews
- Qualitative Auswertung der Interviews mit Hilfe der Grounded Theory nach Strauss
- Probleme herausarbeiten und verstehen
- Generierung von Lösungsansätzen

Erwartete Vorkenntnisse

Keine

Weiterführende Quellen

[1] Apostolidis, C., & McLeay, F. (2019). To meat or not to meat? Comparing empowered meat consumers' and anti-consumers' preferences for sustainability labels. *Food Quality and Preference*, 77, 109-122. [2] Herrera, Juan. (2020). Sustainable Recipes. A Food Recipe Sourcing and Recommendation System to Minimize Food Miles. [3] Lawo, Dennis & Neifer, Thomas & Esau, Margarita & Stevens, Gunnar. (2021). Buying the 'Right' Thing: Designing Food Recommender Systems with Critical Consumers. S. 1-13.

From:
<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:
https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/food_recommender_systeme_und_nachhaltige_ernahrung_mglichkeiten_zur_unterstuetzung_fuer_fleischkonsument_innen

Last update: 07.11.2021 19:05

