

Forschung am ZNU

Übersicht zu aktuellen Forschungsprojekten

BioVal

BIODIVERSITY VALUING & VALUATION

- ▶ **Ziel:** Erarbeitung von Lösungen, negative Auswirkungen auf Biodiversität durch Lebensmittel entlang des Lebenswegs zu verringern
- ▶ **Praxisrelevanz:** Empfehlungen für Lebensmittelunternehmen, Biodiversität in Managementsysteme sowie in die Kommunikation zu integrieren
- ▶ **Laufzeit:** 01.11.2020 – 30.10.2024
- ▶ **Webseite:** www.bio-val.de

Nachhaltigkeitsclustering von Gewürzen

- ▶ **Ziel:** Clustering von Gewürzen anhand verschiedener Merkmale, Identifikation von Gewürzgruppen mit ähnlich gelagerten Problemen bzgl. nachhaltigem Sourcing, Erarbeitung von Lösungsvorschlägen
- ▶ **Praxisrelevanz:** Aufzeigen von Wegen und Strategien für nachhaltigere Lieferketten im Gewürzsektor
- ▶ **Laufzeit:** 01.07.2020 – 30.06.2022

Internationale Nachhaltigkeitsstudie 2022

- ▶ **Ziel:** Erfassung und Vergleich von Nachhaltigkeitsanforderungen und -zertifizierungen für den Lebensmittelexport in internationalen Märkten
- ▶ **Praxisrelevanz:** Unterstützung von deutschen Unternehmen, ihre Exportchancen in Sachen Nachhaltigkeit zu steigern
- ▶ **Laufzeit:** 01.04.2022-31.10.2022

Fördergeber

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FONA

Sozial-ökologische Forschung

Ansprechpartnerin: Dr. Ulrike Eberle
Mail: ulrike.eberle@uni-wh.de

Fördergeber



— ADALBERT —
RAPS
STIFTUNG

Ansprechpartner: Julius Wenzig
Mail: julius.wenzig@uni-wh.de

Fördergeber



Niedersächsisches Ministerium
für Ernährung, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz

Ansprechpartnerin: Patricia Kief
Mail: patricia.kief@uni-wh.de

Aktuelle Publikationen

Wenzig, J. (2023): Nachhaltigkeitsclustering von Gewürzen. Forschungsbericht.

Hübel, C., Weissbrod, I., & Schaltegger, S. (2022): Strategic alliances for corporate sustainability innovation: The 'how' and 'when' of learning processes. Long Range Planning, Jg. 55 Nr. 6, S. 102200

Hübel, C., & Schaltegger, S. (2022): Barriers to a sustainability transformation of meat production practices-An industry actor perspective. Sustainable Production and Consumption, Jg. 29, S. 128-140

Eberle, U., Wenzig, J. & Mumm, N. (2022): Assessing the contribution of products to the United Nations' Sustainable Development Goals - a methodological proposal, The International Journal of Life Cycle Sustainability Assessment, Jg. 27 Nr. 7, S. 959-977

Gruchmann, T., **Timmer, V.**, Gold, S., **Geßner, C.** (2021): Dynamic capabilities for sustainable change in the food processing industry: A multilevel perspective. Journal of Cleaner Production.