

## Nachhaltiger und gesunder Lebensmittelkonsum in Deutschland

Betreuung: Catharina Latka, Hugo Storm

Wird der Lebensmittelkonsum in Deutschland zunehmend nachhaltiger und gesünder? Nimmt Lebensmittelverschwendung ab? Und wenn nicht, wie könnte dies erreicht werden?

Im Rahmen unseres [EU BrightSpace Projekts](#) vergeben wir mehrere Bachelorarbeiten, die die wissenschaftliche Literatur zu diesem Thema mit Fokus auf verschiedene Schwerpunkte erarbeiten sollen.

Beispielsweise könnten folgende Fragestellungen untersucht werden:

1. Gibt es einen Wandel in Deutschland zu einem nachhaltigeren und gesünderen Lebensmittelkonsum und einer Reduktion von Lebensmittelverschwendung?
  - a. Wie hat sich der Konsum in den letzten Jahren verändert, wie ist die Prognose für die Zukunft?
  - b. Wie weit verbreitet ist der Konsumwandel im Querschnitt/ in bestimmten Gruppen der Gesellschaft? Gibt es Unterschiede zu anderen Ländern?
  - c. Was sind die Ursachen und Treiber des Konsumwandels?
  - d. Was sind verbleibende Hindernisse für den Konsumwandel?
  - e. Welche Rolle spielt der Preis/ die Zahlungsbereitschaft der Konsumierenden?
  
2. Wie nachhaltig und gesund sind aktuelle Konsumtrends und prognostizierte Konsumänderungen in Deutschland?
  - a. Welches sind die wesentlichen Konsumtrends/ Lebensmittel, die oft als nachhaltig und gesund beschrieben werden?
  - b. Lassen sich aktuelle und (vor allem) prognostizierte Konsumänderungen in Kategorien wie "naturbasiert" und "innovativ/high-tech" einordnen?
  - c. Was sind wesentliche Indikatoren anhand derer bewertet werden kann/ sollte/ wird, wie nachhaltig und gesund Konsumänderungen sind?
  - d. Wie nachhaltig werden die Lebensmittel produziert und wie gesund sind diese Konsumänderungen? Gibt es Zielkonflikte? Gibt es Unterschiede entlang der genannten Kategorien? Wo gibt es Daten-/Forschungslücken?
  
3. Wie kann der Wandel zu nachhaltigem und gesundem Lebensmittelkonsum in Deutschland gelingen?
  - a. Welche Instrumente sind potenziell verfügbar (preisbasiert vs informationsbasiert vs unbewusst (nudging))?
  - b. Welche Arten von Studien/ Experimenten gibt es zu diesen Instrumenten?
  - c. Was finden existierende Studien und Experimente zur Effektivität der verschiedenen Instrumente? Wie ist die Datenlage für Deutschland?

d. Gibt es Unterschiede in den Ergebnissen für eher naturbasierte nachhaltige Lebensmittel im Vergleich zu high-tech/ innovativen Produkten?

Eine kontinuierliche Betreuung soll den Studierenden die Möglichkeit geben, weitere Fähigkeiten und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens zu erlernen und inhaltliche Kenntnisse zu vertiefen. Die Ergebnisse der Arbeiten leisten einen wertvollen Beitrag zu einem tatsächlichen Forschungsprojekt und können gegebenenfalls in einer Mitautorenschaft einer Veröffentlichung im Rahmen des Projekts resultieren. Die vorgeschlagenen Fragestellungen sind auf Literaturarbeiten ausgelegt, andere methodische Ideen (z.B. ergänzende Expert:inneninterviews) sind aber ebenfalls vorstellbar. Die Arbeiten können auf deutsch oder englisch verfasst werden.

Bei Interesse oder weiteren Fragen freuen wir uns über eine kurze Email an [catharina.latka@ilr.uni-bonn.de](mailto:catharina.latka@ilr.uni-bonn.de) (bitte nennen Sie Studiengang, geplantes Zeitfenster für das Verfassen der Arbeit, Themenidee/-Präferenz).