



Wie is(s)t Bern?

Ausschreibung von Master- und Bachelorarbeiten zur Nachhaltigkeit des Ernährungssystems der Stadt Bern

Hintergrund

Seit vier Jahren führt das CDE und GIUB ein grosses R4D-SNF Forschungsprojektes zum Thema «Ernährungsnachhaltigkeit- Food Sustainability» durch. Über den Kontakt mit der Stadt Bern (Amt für Umweltschutz) und mit der Plattform «Bärenhunger» (<https://www.baerenhunger.ch>) wurden wir gebeten, eine transdisziplinäre und handlungsorientierte **Nachhaltigkeitsanalyse der wichtigsten Ernährungssysteme der Stadt Bern** zu erstellen. Die Untersuchung soll in enger Zusammenarbeit mit gesellschaftlichen Gruppen, eine Reihe von konkreten Politikmassnahmen zur Verbesserung der Ernährungsnachhaltigkeit in der Stadt Bern zu entwickeln. Diese werden dann in einer zweiten Phase über eine intensive Zusammenarbeit von Politik, Bevölkerung und Uni Bern umgesetzt.

Ziele und Themen der Untersuchungen

Die Untersuchung der Nachhaltigkeit der wichtigsten Ernährungssysteme der Stadt Bern basiert auf folgenden Teilstudien, die im Rahmen einer **Reihe von Master- und/oder Bachelorarbeiten** ausgeführt werden können:

- Welches sind die wichtigsten **Nahrungsmittelflüsse** der Ernährungssysteme der Stadt Bern?
- Welche **Wertschöpfungsketten** sind an den Nahrungsmittelflässen beteiligt?
- Welches sind die **Hauptakteure** der wichtigsten Ernährungssysteme der Stadt Bern?
- Welches sind die wichtigsten **öffentlichen und privaten Institutionen** und wie nehmen sie Einfluss auf die Gestaltung der Ernährungssysteme?
- Welches sind die wichtigsten **Widersprüche, Interessensgegensätze und Machtverhältnisse** innerhalb und zwischen den Hauptakteuren der Ernährungssysteme der Stadt Bern?
- Wie hoch ist der **Mehrwert und wer profitiert** wie viel von den wichtigsten Wertschöpfungsketten der Ernährungssysteme der Stadt Bern?
- Welche **Umweltfolgen** haben die wichtigsten Wertschöpfungsketten der Ernährungssysteme der Stadt Bern auf der lokalen, regionalen, nationalen und globalen Ebene (Life Cycle Assessment)?
- Wie gross ist der **Food-Waste** in den Ernährungssystemen der Stadt Bern?
- Welche Folgen haben die Ernährungssysteme der Stadt Bern auf **Gesundheit und Ernährungssicherheit** auf der lokalen bis globalen Ebene?
- Welche Folgen haben die Ernährungssysteme der Stadt Bern auf **soziale, politische und Menschen-Rechte** auf lokaler bis globaler Ebene?
- Welche Beiträge leisten die Ernährungssysteme der Stadt Bern zur **Umweltgerechtigkeit und Emanzipation** von Akteuren auf der lokalen bis globalen Ebene?
- Welches sind die besten **Ansatzpunkte und Massnahmen zur Verbesserung** der Nachhaltigkeit der Ernährungssysteme der Stadt Bern?

Im Rahmen der Möglichkeiten, möchten wir die verschiedenen MSC/BSC-Arbeiten als Teamarbeit unter der Anleitung von erfahrenen ForscherInnen aus dem CDE und GIUB organisieren. Koordiniert werden die Einzelarbeiten von Prof. Dr. Stephan Rist.

Haben Sie Interesse an einer MSC/BSC-Arbeit in diesem Rahmen? Dann bitte umgehend ein Mail an Stephan.Rist@cde.unibe.ch schicken.