

Dilemmata der Nachhaltigkeit

zwischen Evaluation und Reflexion.
Begründete Kriterien und Leitlinien für
Nachhaltigkeitswissen.

AG: Ökologische Ökonomie

Ökologische Ökonomie

Dilemmata der Nachhaltigkeit

Ziel

- 1) Verstehen, wie spezifische Förderprogramme und Nachhaltigkeitsprojekte mit der Herausforderung der Nachhaltigkeit umgehen
- 2) Formulierung von Metakriterien, die sowohl die wissenschaftliche als auch die praktische Kommunikation zwischen wissenschaftlichen Disziplinen und sozialen Interessengruppen in der Nachhaltigkeitsforschung schärfen.

Interdisziplinärer Projektaufbau

MWK-Niedersachsen gefördertes Verbundprojekt:
Universität Oldenburg (Bernd Siebenhüner & Karsten Speck)
Universität Passau (Anna Henkel)
Technische Universität Braunschweig (Nicole C. Karafyllis)
Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE) in Frankfurt
(Thomas Jahn & Matthias Bergmann)

Laufzeit: 2019-2022



Prof. Dr. Bernd Siebenhüner

Projektmitarbeitende:
Sophie Berg, Ann-Kristin Müller

Arbeitsgebiete

- Ökologische Ökonomie
- Soziales Lernen und kollektive Lernprozesse
- Internationale Umweltpolitik
- Transdisziplinäre und partizipative Methoden
- Klimawandel und Biodiversität
- Nachhaltige Landnutzung und Stadtentwicklung
- Nachhaltigkeitsberichterstattung

Regelmäßige Lehrveranstaltungen

- International Sustainability Management
- Environmental and Sustainability Policies
- Betriebliche Umweltpolitik
- Ecological Economics
- International Environmental Governance
- Practical Projects in Sustainability Economics and Management
- Kolloquien für Bachelor-, Master- and PhD-Studierende

Ökologische Ökonomie

Dilemmata der Nachhaltigkeit

Forschungsmethoden

Das Projekt kombiniert Ansätze der Evaluationsforschung (Modul 1), der Governance-Forschung (Modul 2), der Wissenschaftsphilosophie (Modul 3) und der Sozialforschung (Modul 4), um Nachhaltigkeitskriterien zu bewerten und das Wissen über Nachhaltigkeit zu reflektieren. Der gemeinsame Start- und Bezugspunkt sind die spezifischen Dilemmata.

Forschungsgegenstand

Die Etablierung des Nachhaltigkeitsdiskurses brachte verschiedene Ideen, Ziele und Arten von Wissen im Kontext der Nachhaltigkeit hervor. Dies gibt Raum für spezifische Dilemmata der Nachhaltigkeit, die sich unter anderem in der Vielfalt der Ziele, der Heterogenität der Wissensformen oder der Vielfalt der beteiligten Akteure ergeben können. Dies hat entsprechend praktische Folgen für Forschungsprojekte und das Wissenschaftssystem.

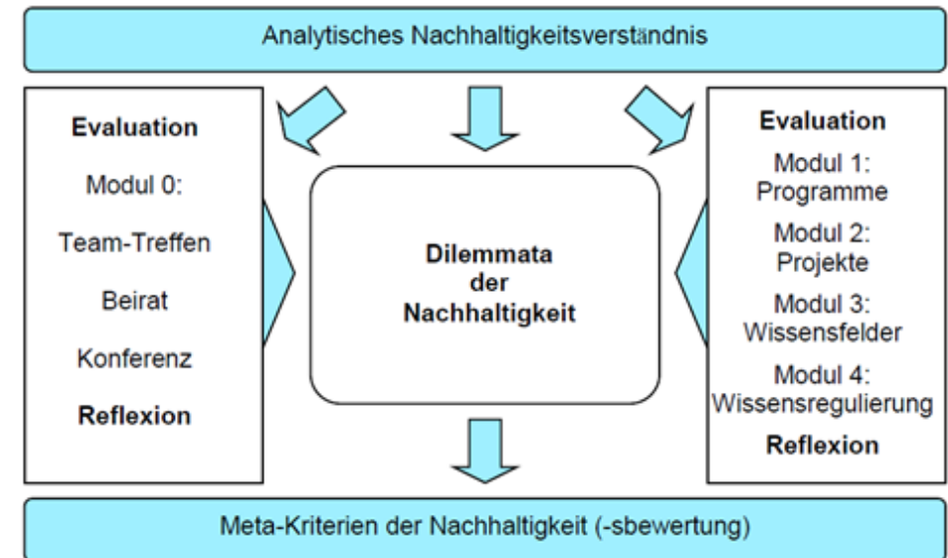
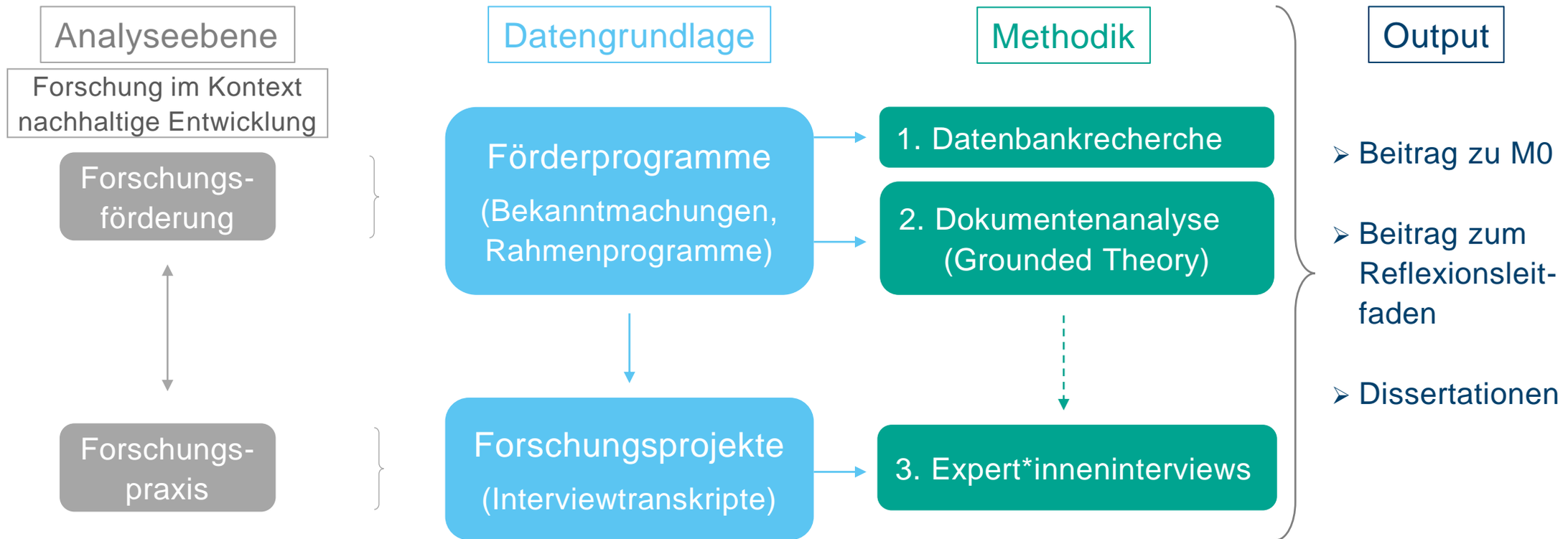


Abb. 1: Projektaufbau und -zielsetzung der interdisziplinären Zusammenarbeit. (Projektantrag)

Ökologische Ökonomie

Dilemmata der Nachhaltigkeit



Leitende Fragestellungen

- Welches **Nachhaltigkeitsverständnis** legen Förderprogramme und Forschungsprojekte zu nachhaltiger Entwicklung zu Grunde?
- Welche **Dilemmata** lassen sich in Förderprogrammen und Forschungsprojekten zu nachhaltiger Entwicklung in Anlehnung an das herrschende Nachhaltigkeitsverständnis identifizieren?

Abb. 2: Forschungsdesign der Teilprojekte TP1 und TP2