

„Auf der Suche: Wie viel Transition steckt in innovativen, zeitgemäßen Bebauungsplänen?“

„sucheTransition“

Ziel/Hintergrund

- In Bebauungsplänen wird Zukunft festgelegt
- Diese soll in eine Niedrigenergiegesellschaft führen
- Welche Antworten liefern Best-Practice-Beispiele?
- Forschungsschwerpunkt: Integriertes Natur-Ressourcen-Management

Methoden

- Webrecherche
- Nutzwertanalyse
- Befragungen
- Stakeholderanalysen

Vorgehen und Bausteine

- Theorie zu Projektmanagement
- Erarbeitung des Hintergrundwissens
- Entwicklung des Methodendesigns
- Auswahl der Gemeinden, Erhebung
- Befragungen
- Auswertung Projektbericht

Vorgehen

- Suchen nach Bebauungsplänen, die besonders im Sinne der Transition sind (z.B. Energieautarkie, Mobiles wohnen, Tinyhouses, Gemeinschaftswohnen, Gemeinschaftsgärten/CSA, Flächen für Klima- und Biodiversitätsschutz/ Anpassung, u.a.)
- Vergleich mit herkömmlichen Bebauungsplänen und Auswertung nach bestimmten Maßzahlen, z.B. Flächenbilanz, Flächen für Gemeinwohl, Integration von Aspekten, die oben genannt sind
- Befragung der Verwaltung und Stakeholdern

Ablauf

- Vorbesprechung Ende Sommersemester
- Bearbeitung im WS 2023/24
- Parallel läuft die Vorlesung im Modul B23 mit Studienprojektbesprechungen nach der VL

Betreuung

- Prof. Dr. Tillmann Buttschardt

