

Bachelorprojekt

Alternative Wasserressourcen für die Bewässerung von urbanen Grünen Infrastrukturen (GI)



Aufgabenstellung und Zielsetzung

Im Zuge dieses Bachelorprojekts soll eine umfassende Literaturrecherche zur Rolle transdisziplinärer Ansätze und Partizipation bei der Verwirklichung des Sustainable Development Goal 6 (SDG 6) durchgeführt werden. Transdisziplinäre Ansätze sind von großer Bedeutung, um die vielfältigen Herausforderungen im Wasserbereich anzugehen und eine integrierte Lösungsfindung zu ermöglichen. Partizipation ermöglicht es den betroffenen Gemeinschaften, aktiv an Entscheidungsprozessen teilzunehmen und ihre Interessen und Bedürfnisse im Bereich von Wasser- und Sanitärversorgung einzubringen. Durch eine systematische Literaturrecherche sollen vorhandene Studien und Projekte identifiziert werden, die sich mit transdisziplinären Ansätzen und Partizipation im Kontext des SDG 6 beschäftigen. Dabei sollen bewährte Praktiken, Erfolgsfaktoren sowie Herausforderungen identifiziert und diskutiert werden.

Durchzuführende Tätigkeiten

Literaturrecherche

- Welche transdisziplinären Ansätze können dazu beitragen, die Ziele des SDG 6 zu verwirklichen?
- Wie können Gemeinschaften aktiv in Entscheidungsprozesse einbezogen werden?
- Welche erfolgreichen Beispiele gibt es für transdisziplinäre Ansätze und Partizipation im Kontext des SDG 6?
- Welche Schwierigkeiten treten auf, wenn transdisziplinäre Ansätze und Partizipation in der Praxis umgesetzt werden sollen, und wie können sie überwunden werden?
- Welche Möglichkeiten gibt es, um die Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Stakeholder:innen zu verbessern und die Umsetzung des SDG 6 zu unterstützen?

Dokumentation

Zusammenfassung der Ergebnisse in einem Endbericht