

DATENANALYTIKER*IN IM NACHHALTIGEN TOURISMUS

THEORETISCHEN TEIL



Kontext:

Sie befinden sich in einer vom Übertourismus betroffenen Stadt, in der die Besucherströme die lokale Infrastruktur, Ökosysteme und Gemeinschaften überfordern. Ikonische Reiseziele wie Venedig, Santorin oder Barcelona, einst kulturelle und historische Perlen, kämpfen heute mit überfüllten Straßen, steigenden Lebenshaltungskosten für die Einheimischen und Umweltzerstörung.

Lokale Regierungen, Tourismusverbände und Unternehmen erkennen zunehmend die Notwendigkeit, diesen Herausforderungen durch nachhaltige Tourismuspraktiken zu begegnen, die sowohl die lokale Umwelt als auch das Besuchererlebnis schützen.

In diesem Zusammenhang sind viele Fragen aufgetaucht, die behandelt werden müssen: Wer wäre für eine solche Analyse verantwortlich? Wie kann die Umsiedlung von Touristen effizient organisiert werden? Wie kann Nachhaltigkeit wissenschaftlich analysiert werden, um Trends und Herausforderungen zu erkennen?



FÜHRUNGSTEILS

Verwandte Inhalte/Kompetenzen:

Anpassungsfähigkeit

Teamarbeit

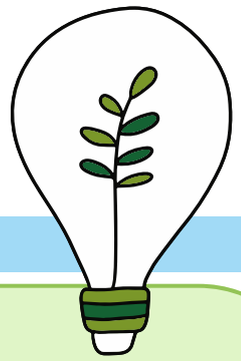
IKT-Umweltpolitik und -Gesetzgebung

Datenmanagement

Stakeholder-Engagement

Fragen zur Selbstreflexion:

- Welche Indikatoren sollten erhoben werden, um die Nachhaltigkeit des Tourismus in einer bestimmten Destination zu bewerten?
- Wie können Touristen über die Auswirkungen des Tourismus informiert werden?
- Wie können Daten genutzt werden, um die Bedürfnisse des Tourismuswachstums mit dem Umweltschutz in Einklang zu bringen?
- Wie kann man mit lokalen Akteuren zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass Tourismusdaten relevant und umsetzbar sind?
- Wie können Dateneinblicke effektiv mit lokalen Gemeinschaften geteilt werden, um Zusammenarbeit und Verständnis zu fördern?



Analyse:

- Was ist das Hauptproblem oder muss gelöst werden?**
- Welche Kenntnisse und Fähigkeiten sind erforderlich, um dieses Problem zu lösen?**
- Was sind die Stärken und Schwächen des Umfelds, in dem das Problem auftritt?**

Planung:

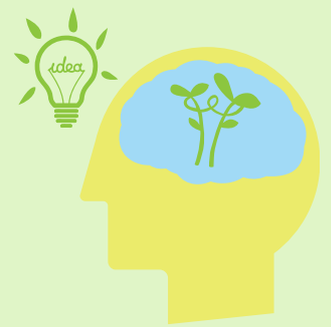
- Wie kann ein erster Plan entwickelt werden, um den festgestellten Bedarf zu bewältigen?**
- Welche materiellen und personellen Ressourcen stehen für die Bewältigung der Situation zur Verfügung?**
- Welche konkreten Maßnahmen müssen ergriffen werden, um die Lösung umzusetzen?**

Vorschläge and Prävention:

- Welche Vorschläge können zur Umsetzung der vorgeschlagenen Lösungen gemacht werden?**
- Wie können Risiken oder mögliche zukünftige Probleme im Zusammenhang mit der Lösung vermieden werden?**

Einschätzung:

- Mit welchen Methoden kann der Erfolg und die Nachhaltigkeit der umgesetzten Lösungen evaluiert werden?**
- Wie wird die Evaluation durchgeführt, welche Instrumente werden eingesetzt und welche Variablen werden analysiert?**



Erwartete Ergebnisse nach der Umsetzung:

Welche Ergebnisse werden nach der Umsetzung der Lösungen erwartet?

Wie sieht der zukünftige Kontext unserer Intervention aus?

Welche Vorschläge können für zukünftige Anwendungen, Wartung oder Leistungsverbesserungen gemacht werden?

Reflexion über die entwickelten Kompetenzen und die Auswirkungen des Projekts:

Welche Kompetenzen wurden entwickelt und welche möglichen Auswirkungen hat das Projekt?

Welche Schwierigkeiten oder Stärken wurden bei der Umsetzung des EcoJob in einem realen Kontext identifiziert?

Wie wird die Kohärenz des EcoJob analysiert und inwiefern entspricht er den festgestellten Bedürfnissen?

