

Konzeptentwicklung

Inhalte und Methoden

Struktur und Inhalte

1. Kontext

- Globale Krisen, Nachhaltige Entwicklung und die Bedeutung von Hochschulen

2. Problembeschreibung

- Wo liegen die größten Baustellen an der Hochschule? Welche Herausforderungen bestehen?

3. Vision – Unsere Hochschule in und für nachhaltige Entwicklung

- Wie sieht sie aus, unsere zukunftsfähige Hochschule in 2030?

4. Mission – unser Beitrag zur Transformation der Hochschule

- Welchen Beitrag können und wollen wir leisten?

5. Vorgehen

- Wie gehen wir vor und wen binden wir ein?

6. Projekte

- Durch welche Projekte wollen wir zu einer nachhaltigen Hochschule beitragen?

Struktur und Methoden

1. Kontext

Methodisches Vorgehen: Textlektüre und Schreiben

2. Problembeschreibung

Methodisches Vorgehen: Problembaum

Aufteilung in Kleingruppen nach den Bereichen Betrieb, Lehre, Forschung und Governance

- Bestimmt des Kernproblems: Nicht-nachhaltiger Betrieb, nicht-nachhaltige Lehre, etc.
- Brainstormt zu Ursachen und Ausprägungen auf kleinen Kärtchen
- Ordnet diese als Ursache und/oder Auswirkungen (kann auch beides sein) und versucht diese zu strukturieren.
- Diskutiert Euren Problembaum und ergänzt wenn Euch noch neue Ideen kommen.
- Siehe Beispiele unten

3. Vision – Unsere Hochschule in und für nachhaltige Entwicklung

Methodisches Vorgehen: Lösungsbaum

- Vorgehen analog zur Methode des Problembaums; 1. Bestimmt die Lösung: nachhaltiger Betrieb, Lehre, etc.
- Hinweis: Um den Lösungsbaum zu bestücken, könnt Ihr in einem ersten Schritt insb. die Auswirkung des Problembaums ins Positive umkehren.

Struktur und Methoden

4. Mission – unser Beitrag zur Transformation der Hochschule

Methodisches Vorgehen:

Kompetenzfigur um zu klären, was die Gruppe alles kann

Zielblume um zu klären, was die Ziele der Gruppe sind. Beachtet dabei, dass die Ziele SMART sind

5. Vorgehen

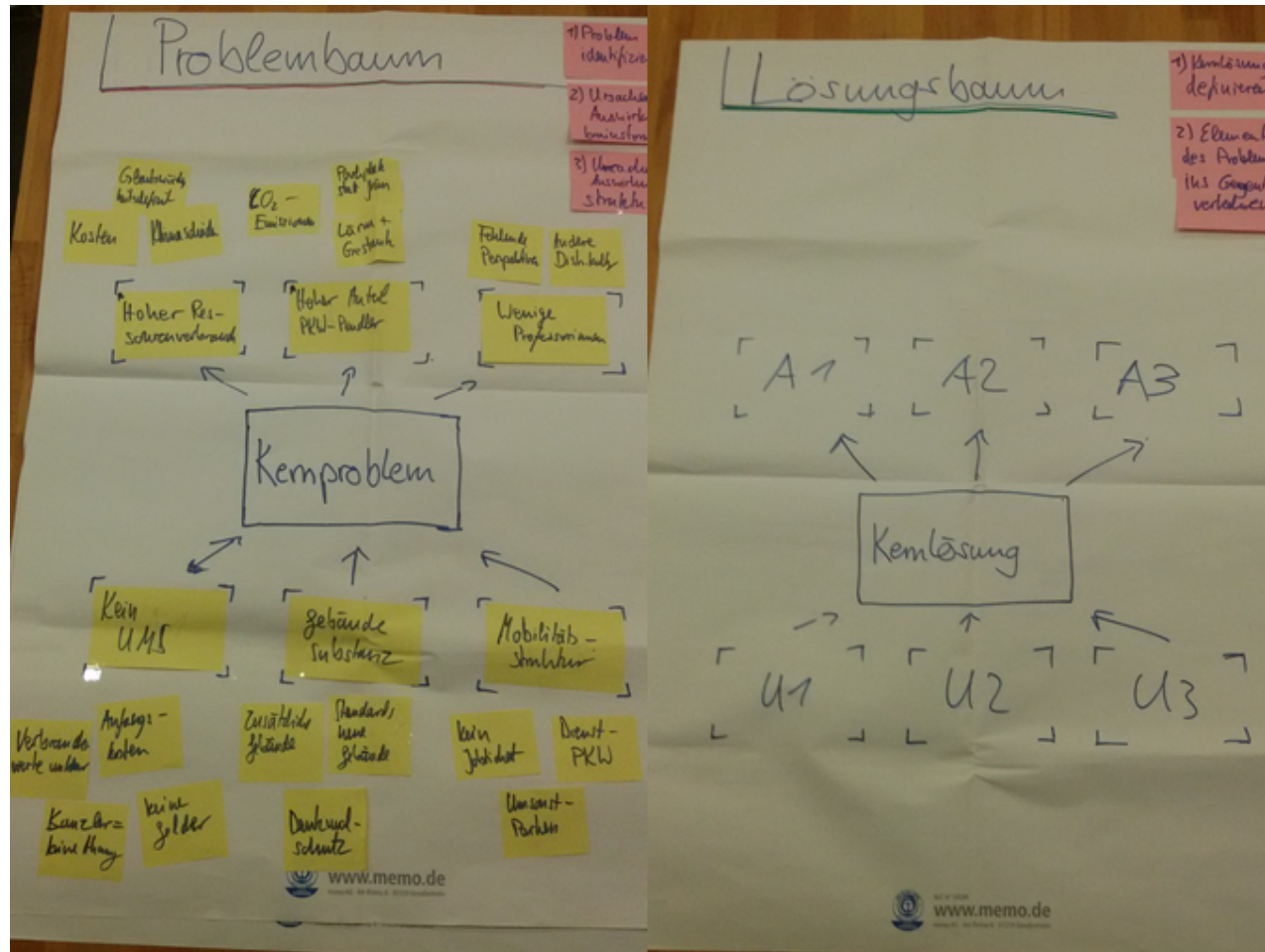
Methodisches Vorgehen:

Stakeholderanalyse mit Einfluss-Interesse-Matrix – Stakeholder identifizieren, Interessen benennen, in Matrix einordnen und Art der Interaktion bestimmen

6. Projekte

Alle Schritte in Sachen Projektarbeit werden im Modul **Projektmanagement** erklärt.

Problem- und Lösungsbaum – ein Beispiel



Problembaum mit Kernproblem:
Nicht-nachhaltiger Betrieb

Nach unten: Ursachen

Nach oben: Auswirkungen