



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

„Ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit an der TU Chemnitz“

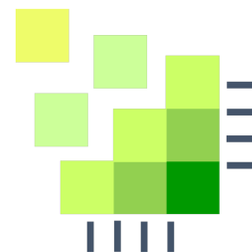
Professur für Innovationsforschung & Technologiemanagement

„Reflexiver Ressourceneinsatz als Tätigkeit“

Nachhaltigkeitsmanagement im Kontext sozialorientierter Organisationen

Unsere Definition von Nachhaltigkeit als

der regenerierende und generierende Gebrauch von materiellen und immateriellen Ressourcen [Albert et al. 2015] durch Strategien der Effizienz, Suffizienz und Substitution sowie unter Beachtung der Kriterien der Ressourcenschaffung, Ressourcenmehrung und Distinktion [Ott et al. 2004]



Problemstellung

Verantwortliches Unternehmertum ist ein nicht wegzudenkendes Thema in der Agenda jeder Organisationsführung.

Besonders für Non-Profit-Organisationen (NPO) und Nichtregierungsorganisationen (NGO) ist ein nachhaltiges Ressourcenmanagement handlungsleitend. Dabei erfolgt nicht selten eine Verknüpfung der organisationalen und individuellen Umsetzung von Nachhaltigkeitsstrategien.

Vorgehensweise

Forschungsablauf	→	Case Study Research
Untersuchungsfeld	→	Sozialorientierte Organisationen
Theoretische Grundlage	→	Reflexiver Ressourceneinsatz / Tätigkeitstheorie
Erwartetes Ergebnis	→	Typologie nachhaltiger Tätigkeit

Umsetzung

Das Projekt wird im Auftrag von Islamic Relief e.V. in Kooperation mit der Professur umgesetzt. Hierbei sind 2 Mitarbeiter und 5 Studierende beteiligt.

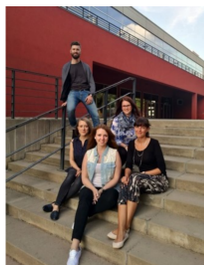


Abb.-Mitte: Studierendengruppe

Zielstellung

Technisches und emanzipatorisches Erkenntnisinteresse durch:

- 1) Konzipieren eines analytischen Nachhaltigkeitsmanagements auf Basis der Tätigkeitstheorie,
- 2) Erarbeiten einer Typologie nachhaltiger Tätigkeiten in NPO / NGO
- 3) Entwicklung eines Gestaltungskonzepts des reflexiven Ressourceneinsatzes

Green Accounting

Eco Efficiency Analysis

Footprint Analysis

Ecological Reporting

Total Sustainability Management

Untersuchungsebenen



Abb.: Ebenen im Untersuchungsfeld

Referenzen:

Albert, M.; Breßler, J.; Hartwig, M.; Hüsig, S. (2015): Nachhaltigkeit in Forschung, Lehre und Administration der Professur für Innovationsforschung und Technologiemanagement. In: Albert, Martin et al. (Hrsg.) Posterband: Ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit an der TU Chemnitz, S. 10-13.

Ott, K.; Döring, R. (2004): Theorie und Praxis starker Nachhaltigkeit, Vol. 54, Metropolis-Verlag.

Ansprechpartner: Dipl.-Hdl. Julia Breßler, julia.bressler@wirtschaft.tu-chemnitz.de