



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

sofia
Sonderforschungsgruppe
Institutionenanalyse



h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
fbgw
FACHBEREICH
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN



GEFÖRDERT VOM
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

VDI | VDE | IT

IreWINE



Indikatoren zu regionalen Wissenstransfer- strukturen für Nachhaltige Entwicklung

Einblicke in das Forschungsprojekt IREWINE

Daniel Hirschmann
Universität Göttingen

(daniel.hirschmann@wiwi.uni-goettingen.de)

Fragestellung und Forschungsdesign

Welche Charakteristika kennzeichnen Wissenstransferstrukturen, mit einer besonderen Ausrichtung auf Nachhaltige Entwicklung?

Mit Hilfe welcher Indikatoren lassen sich regionale Potentiale für Beiträge zu einer Nachhaltigen Entwicklung erkennen?

Ziel: Entwicklung von (Input-)Indikatoren

Vorgehen: Vergleich von Wissenstransferstrukturen mit/ohne Fokus auf NE
Mixed-Methods-Ansatz



Untersuchungsregionen

Ohne umfassende Ausrichtung
auf Nachhaltige Entwicklung

Südniedersachsen

Universität Göttingen, HAWK
Hildesheim/Holzwinden/Göttingen,
TU Clausthal, PFH Göttingen u.a.
SNIC

Augsburg

Hochschule Augsburg
HSA_transfer

Mit umfassender Ausrichtung auf
Nachhaltige Entwicklung

Eberswalde

Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde
Region 4.0

Darmstadt

Hochschule Darmstadt
s:ne



Indikatoren: Was fördert das Potential, zu NE beizutragen?

**ZIELE UND STRATEGISCHE
AUSRICHTUNG**

**KONZEPTIONELL-
METHODISCHES VORGEHEN**

**AKTIVE PROZESSSTEUERUNG
(ROLLE ALS „FACILITATOR“)**

**EINSATZ PARTIZIPATIVER &
ZUKUNFTSORIENTIERTER
METHODEN**

**AUFBAU PROBLEMBEZOGENER
NETZWERKE**

**BREITES SPEKTRUM AN
TRANSFER-BETEILIGTEN**

VORBILDFUNKTION



Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Prof. Dr. Kilian Bizer
Universität Göttingen

Dr. Elaine Horstmann
Universität Göttingen

Prof. Dr. Daniel Feser
Prof. Dr. Ann-Kathrin Blankenberg

Prof. Dr. Martin Führ
Hochschule Darmstadt
sofia Darmstadt

Daniel Hirschmann
Universität Göttingen

Simon Winkler-Portmann
Hochschule Darmstadt
sofia Darmstadt