

BreGoS

Bremen Goes Sustainable

Erkenntnisse & Ergebnisse auf Verbundebene

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt



Universität
Bremen



HSB

Hochschule
Bremerhaven



Hochschule für Künste
University of the Arts
Bremen



Universität
Münster



ALFRED-WEGENER-INSTITUT
HELMHOLTZ-ZENTRUM FÜR POLAR-
UND MEERESFORSCHUNG

01 Probleme & Hemmnisse

02 Lessons learned & Potentiale

03 Hubs

04 BreGoS²

01

Probleme und Hemmnisse

„Was nicht gut funktioniert, ist die **Kommunikation in der Senkrechten.**“

„(...) wenn wir miteinander nicht reden und alles irgendwie hinter **verschlossenen Türen und intransparent** entschieden wird und wir uns dann **unwirksam, nicht ernst genommen und nicht gehört** fühlen als Studierende.“

„Es braucht demnach eine **übergeordnete Verantwortungsstruktur**, die das individuelle **Engagement fördert** und aber **gesamtinstitutionell ein Nachhaltigkeitsbewusstsein entwickelt**“

Probleme und Hemmnisse

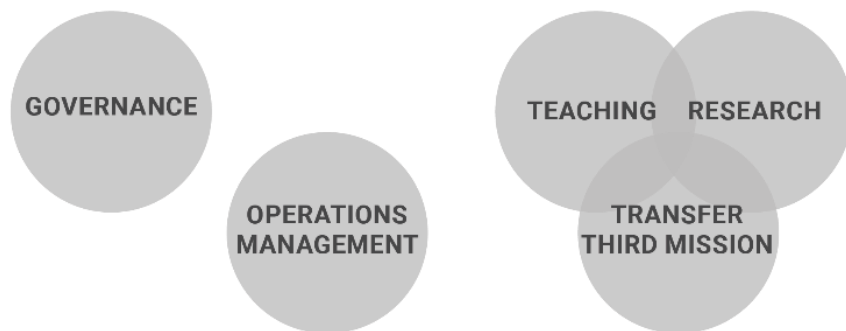
- Nachhaltigkeitstransformation ist **nur punktuell** festzustellen
- Nachhaltigkeitsstreben beruht auf **Einzelengagement intrinsisch motivierter Akteur*innen**
- Großflächige **strukturelle Verankerung fehlt**
- Wo bestehend, sind **Strukturen noch im Aufbau** begriffen

02

Lessons learned & Potentiale

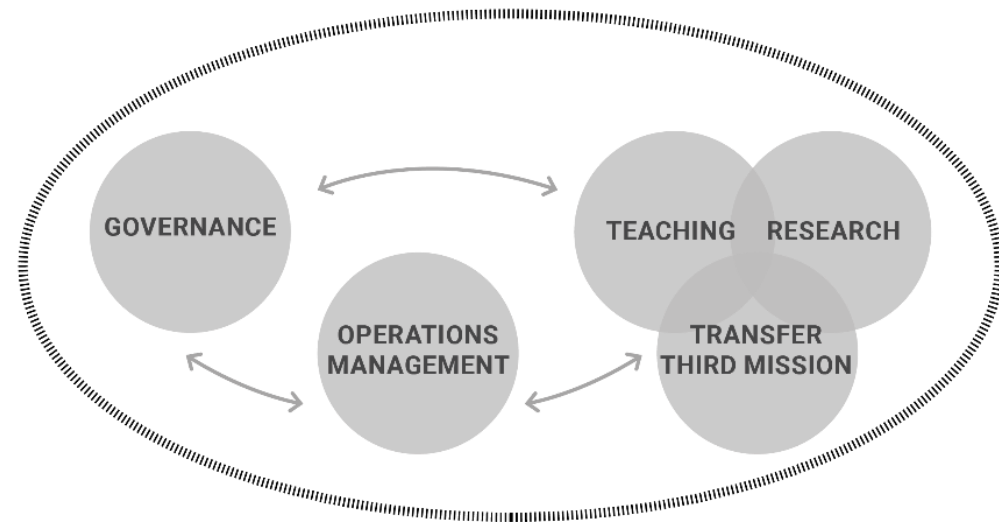
HERAUSFORDERUNGEN

- Limitierte **finanzielle Ressourcen**
- Damit verbundener **Personalmangel**
- **Fragmentierung** zwischen institutionellen Bereichen, mangelnde Integration



PROJEKT ANSATZ

- “**Low-Hanging-Fruits**“, “**Quick Wins**“
- Enge Verbindung zur Lehre, Forschung und Hochschulbetrieb - **Campus als Reallabor**
- **Whole Institution Approach**



Wie kommen wir schnell voran?

- **Kleine Projekte** leisten bereits wichtige Beiträge
- **Inter- und transdisziplinäres** Arbeiten
- **Sichtbarkeit, low-hanging-Fruits** und **Transparenz**
- **Erfolge motivieren und fördern**
Kultur der Nachhaltigkeit
- Dabei notwendig:
 - **Partizipative Prozesse**
 - **Direkte & umfassende Kommunikation**
 - **Arbeitsprozesse im Sinne sozialer Nachhaltigkeit**

Governance & Kommunikation

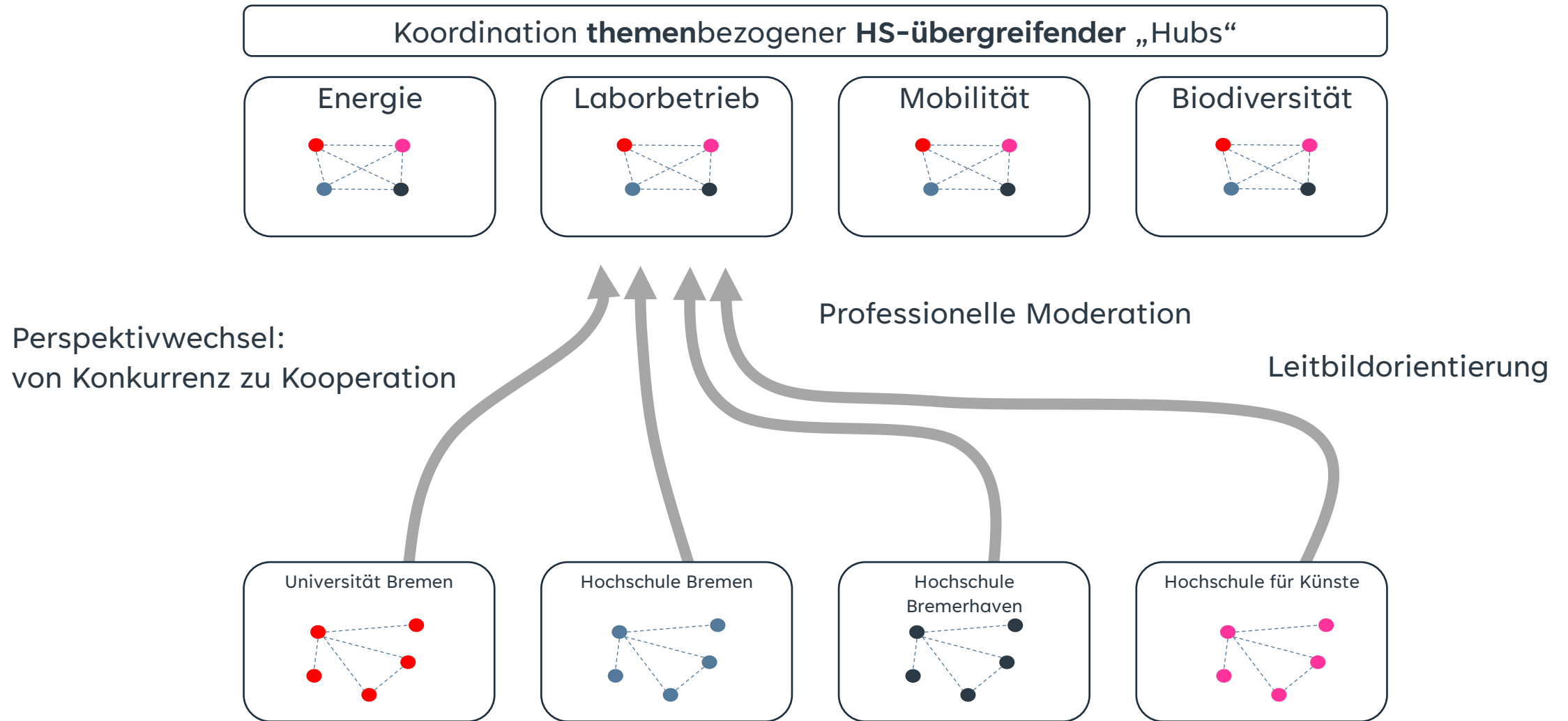
„Die **Verantwortung** für die Implementierung wird bei **der Hochschulleitung** und den **politischen Entscheidungstragenden** gesehen.“

Wir haben viele Formate, die darauf abzielen, die Hochschulöffentlichkeit zu erreichen. Das ist **kein Garant dafür, dass es funktioniert.**”

03

Hubs

Hochschulübergreifende Arbeit

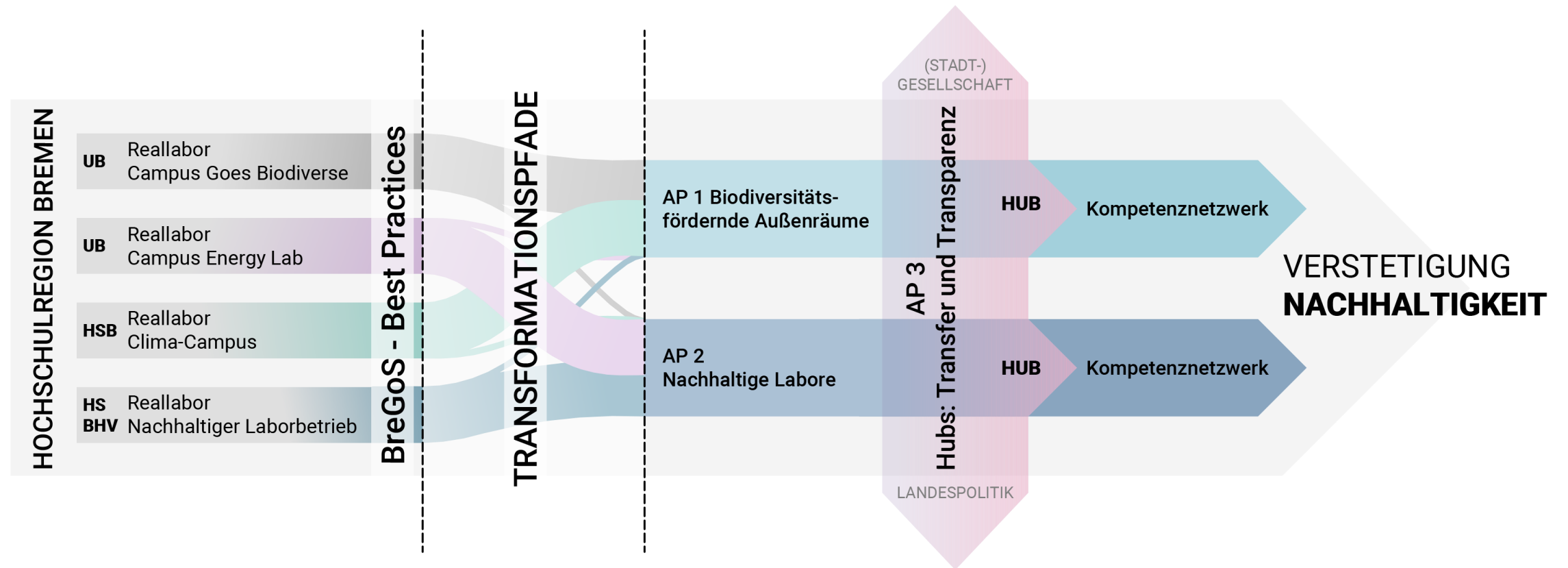


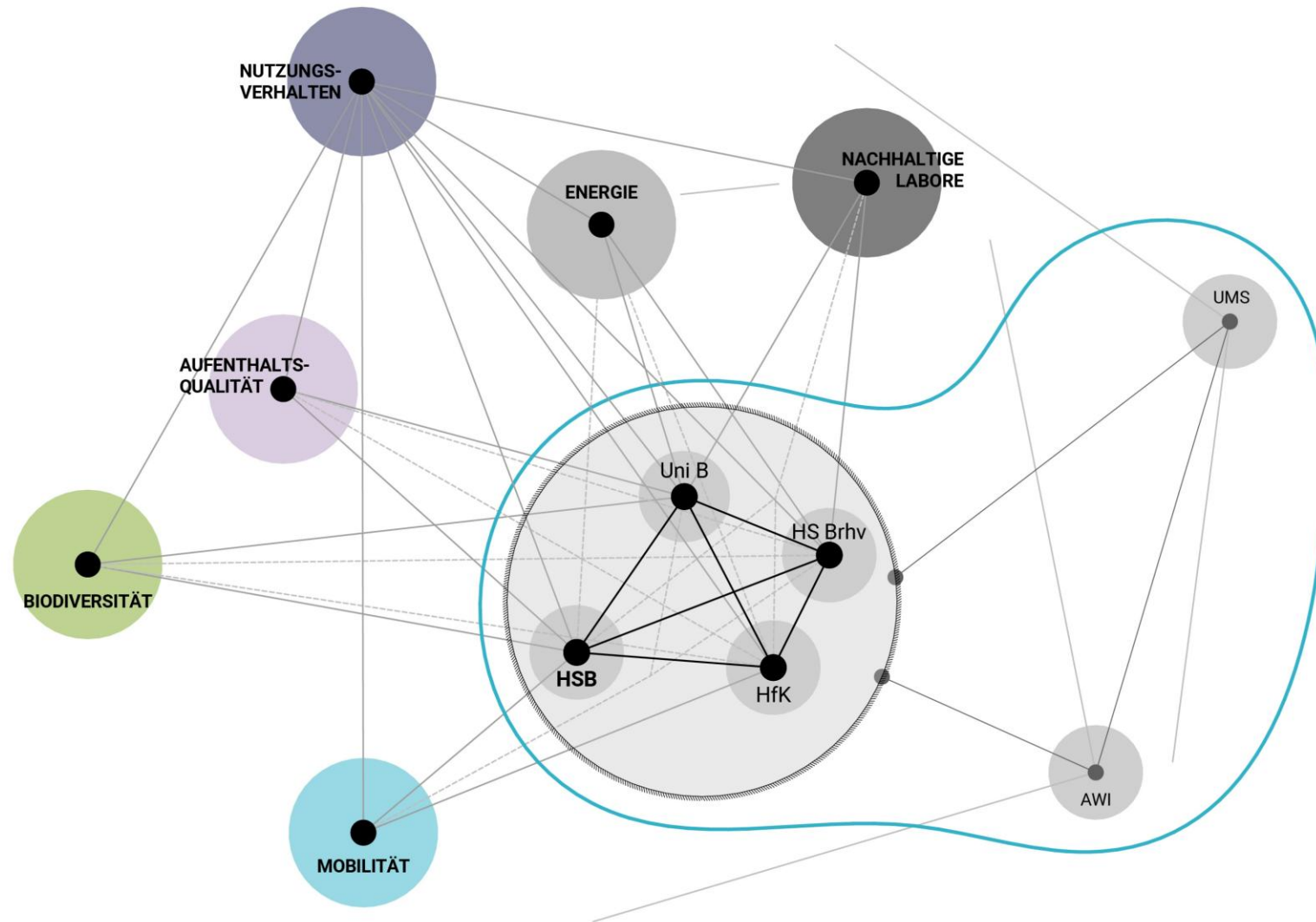
04

BreGoS²

Vom Projekt zur Struktur

Engere Zusammenarbeit





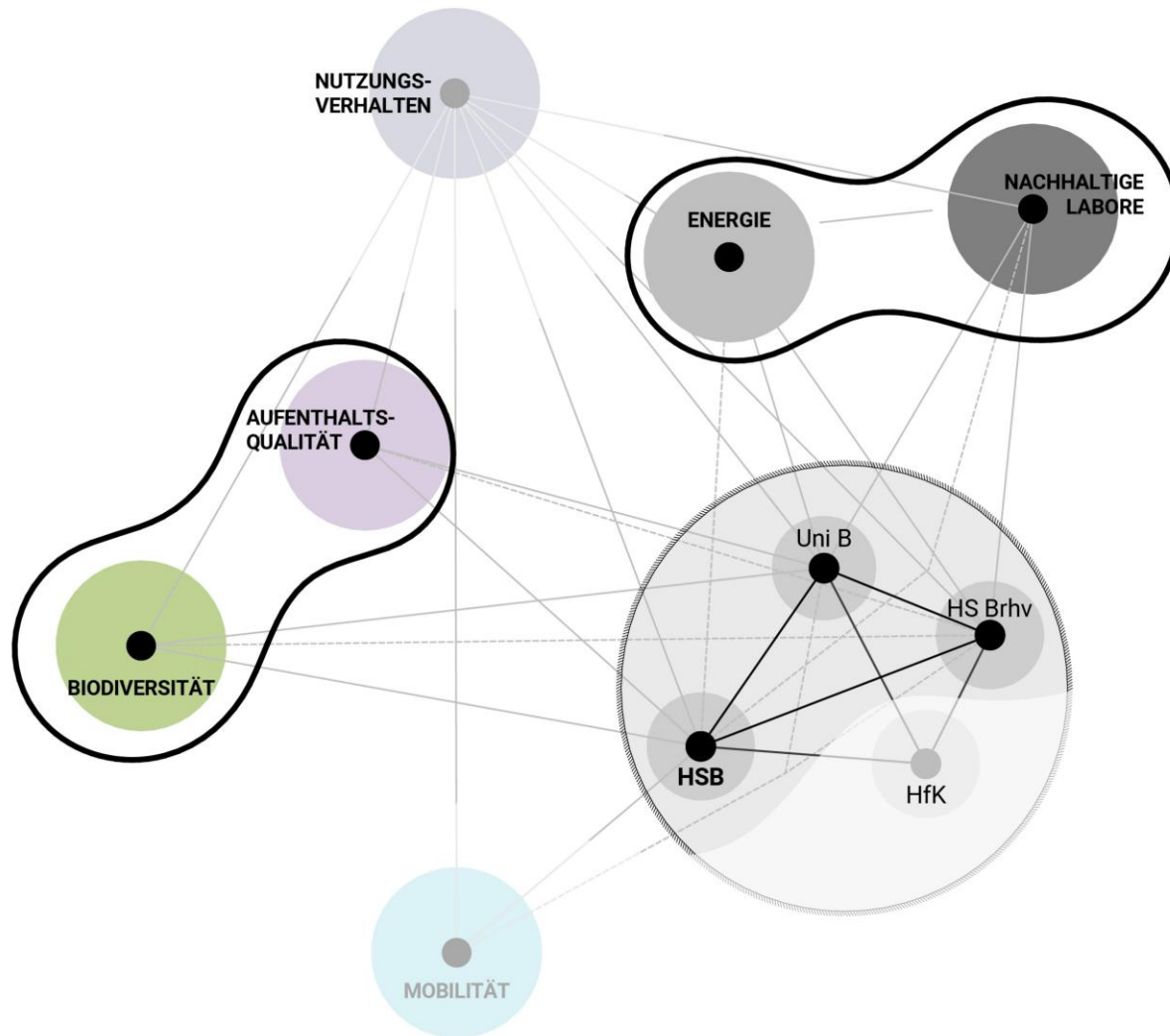
Forschung

Laufzeit 01/2023 – 10/2025

Beteiligte

- Universität Bremen
- Hochschule Bremen
- Hochschule Bremerhaven
- Hochschule für Künste Bremen

- Alfred-Wegener-Institut
- Universität Münster



Transfer

Laufzeit 11/2025 – 10/2027

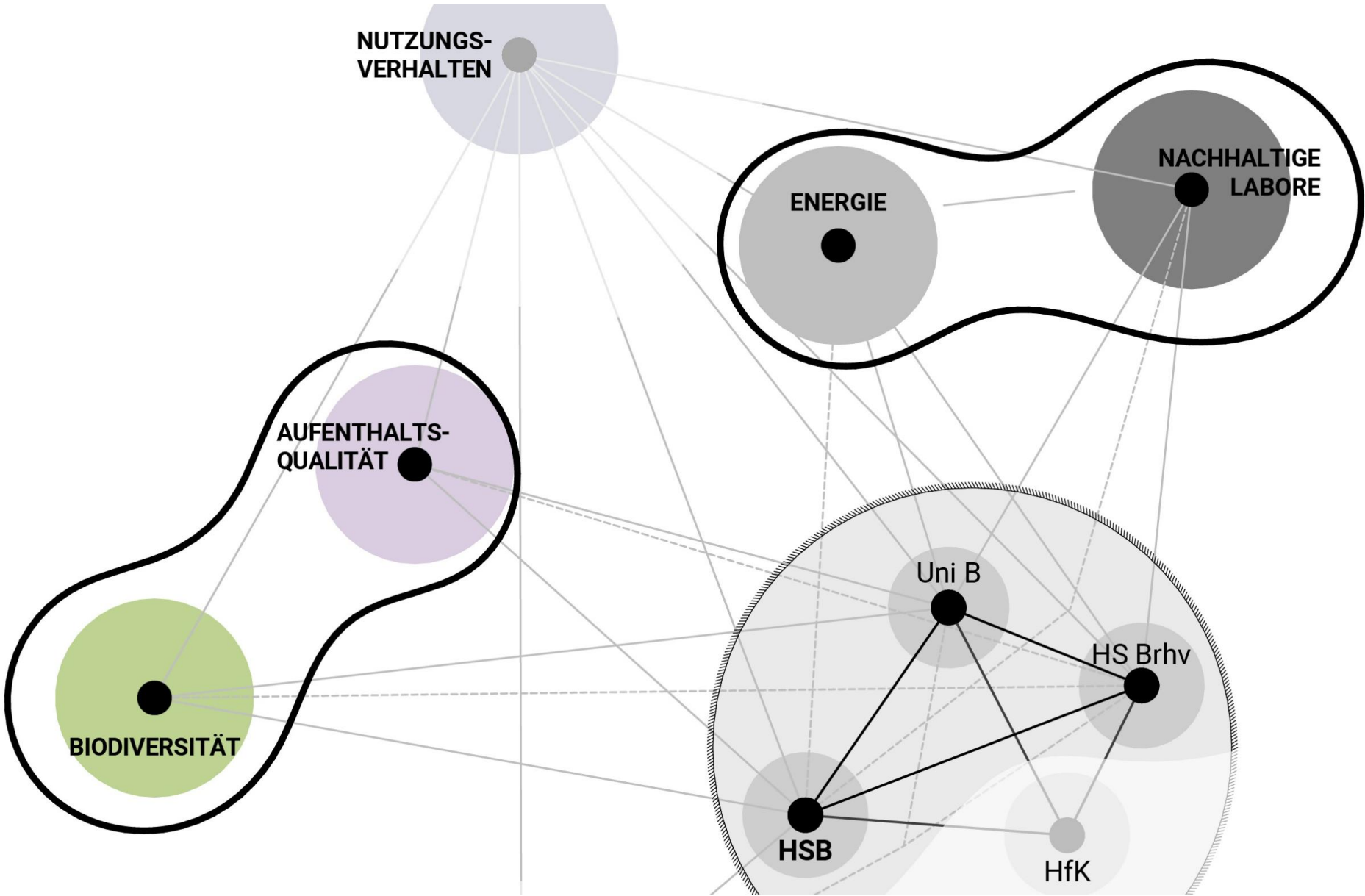
Beteiligte

Universität Bremen

Hochschule Bremen

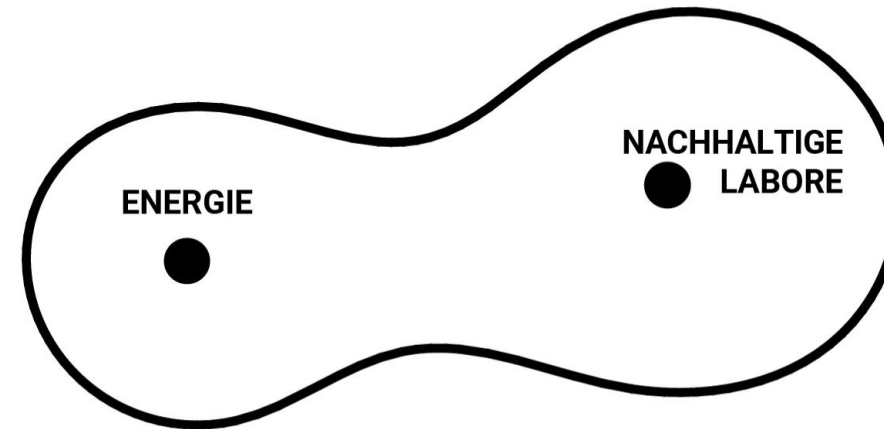
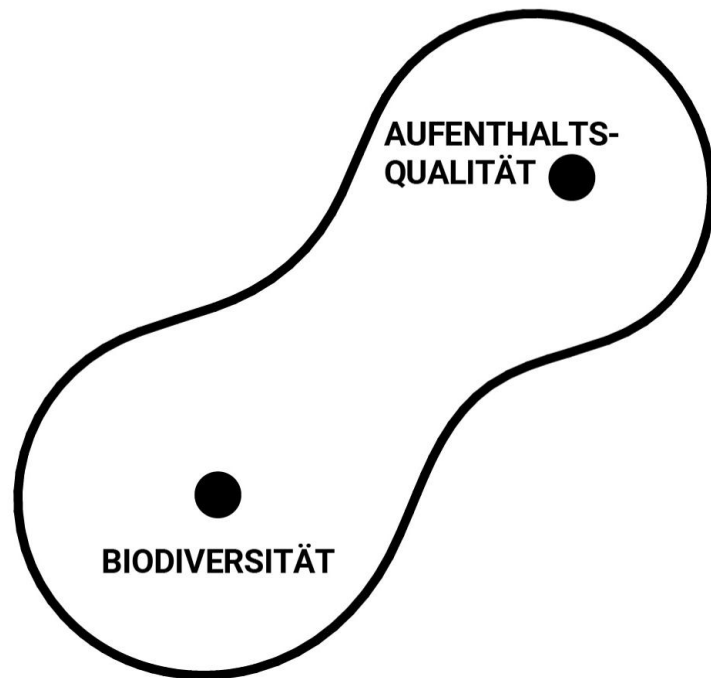
Hochschule Bremerhaven

Förderung 642.153,02 € (inkl. PP)



Biodiversitätsfördernde Außenräume

- Interdisziplinäre Lehre (Architektur + Biologie)
- DesignBuild Projekte
- **Etablierung Kompetenznetzwerk (Hub)**
- Dokumentation und Begleitung



Nachhaltiger Laborbetrieb

- Laborlüftung
- Energieverbräuche
- **Weiterführung Kompetenznetzwerk (Hub)**

Transfer und Transparenz

- **Kompetenznetzwerk (Hub)**
- Transferknoten

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Michel Thorin Joswig

Universität Bremen

mjoswig@uni-bremen.de

Projektseite BreGoS²
Universität Bremen

