

Eine transformative Innovationspolitik in Deutschland

Lehren aus #WirVsVirus und UpdateDeutschland und das Potenzial von gesellschaftlichen Innovationsprozessen für die DATI

Ausgangslage

Der Staat nutzt noch nicht die Innovationskraft aus der Wissenschaft und Gesellschaft, um Herausforderungen der sozial-ökologischen Transformation zu bewältigen.

1. **Probleme:** Gesellschaftliche Herausforderungen lösen und nicht soziale vs. technologische Innovationen
2. **Akteure:** Es geht um neue, unerwartete Allianzen über Sektoren hinweg - alle Akteure können beitragen
3. **Instrumente:** Mit Formaten experimentieren und das Potential von gesellschaftlichen Innovationsprozessen nutzen

Pilot der DATI in 2022 starten und als **selbstlernende Organisation** im Tun weiterentwickeln.

1. Probleme:

**Von gesellschaftlichen
Herausforderungen her denken**



Verpackung von Produkten auf den
Kompost und nicht in den Müll



Meta

Antidiskriminierungschatbot

Die 110 für Diskriminierung: Der
erste barrierefreie Chatbot für
Beratung bei Diskriminierung



**Innovationsverbund
Öffentliche Gesundheit**

Zusammenschluss aus innovativen
Lösungsansätzen für den öffentlichen
Gesundheitssektor



Kompostierbares Bioplastik aus
biologischen Abfällen



Meta

Antidiskriminierungsschatbot

Künstliche Intelligenz /
Machine Learning



**Innovationsverbund
Öffentliche Gesundheit**

Open Source Lösungen und
digitale Schnittstellen (z.B. IRIS)

Bei den gesellschaftlichen Herausforderungen starten



**Wie können wir das globale
Plastikproblem lösen?**



Meta

Antidiskriminierungschatbot

**Wie unterstützen wir Betroffene
bei Diskriminierungserfahrungen?**



**Innovationsverbund
Öffentliche Gesundheit**

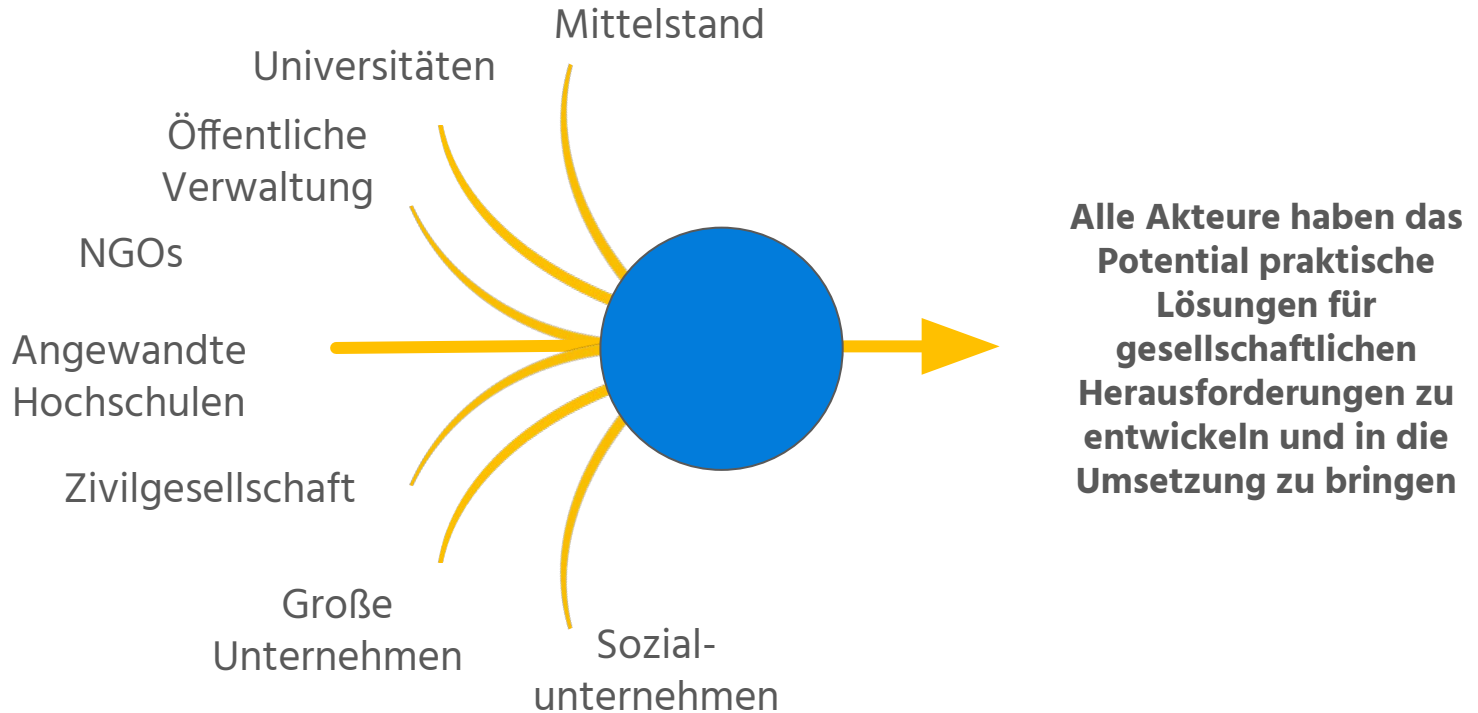
**Wie können wir unseren öffentlichen
Gesundheitsdienst innovieren und
digitalisieren?**

Soziale Innovationen lösen gesellschaftliche Herausforderungen.
Dabei können sie technologische Innovationen als Mittel zum Zweck
nutzen.

2. Akteure

**Es geht um neue, unerwartete Allianzen
über Sektoren hinweg - alle Akteure
können beitragen**

Agnostisch gegenüber Art der Akteure





Innovationsverbund
Öffentliche Gesundheit



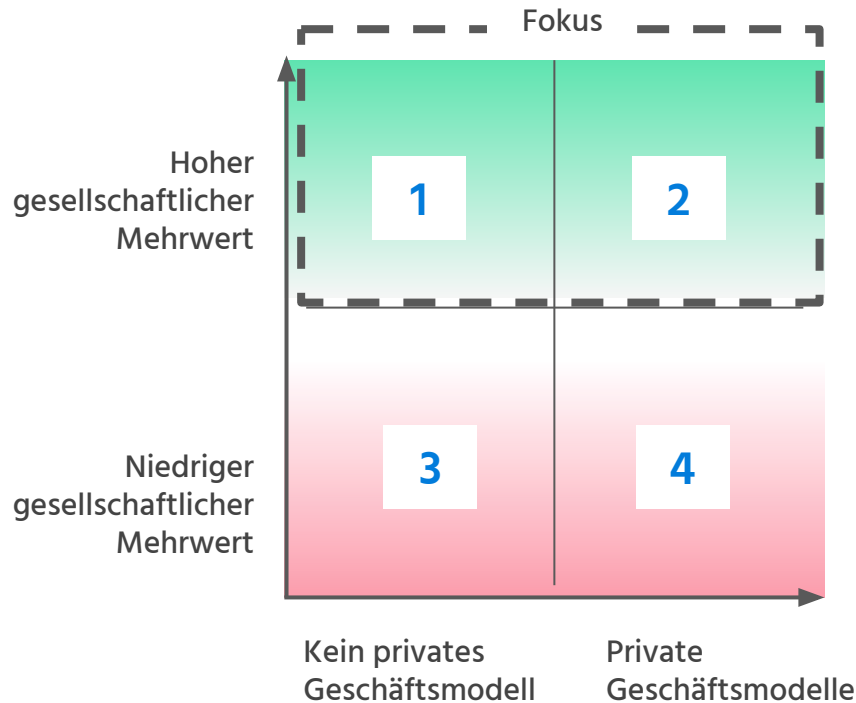
13.03.2020

Neue, unerwartete Allianzen schließen zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen

Der **Innovationsverbund Öffentliche Gesellschaft (InÖG)** ist ein Zusammenschluss von Initiativen aus Wissenschaft und Zivilgesellschaft, die sich auf digitale Lösungen für den ÖGD fokussieren.

Als Schnittstelle zwischen Staat, ÖGD sowie gemeinnützigen Initiativen, Wissenschaft und Unternehmen vernetzt er auf Bundes-, Landes-, und Kreisebenen, schafft neue Kooperationen und unterstützt bei der Verstetigung bewährter Lösungen. Die Initiative treibt so die Weiterentwicklung der öffentlichen Gesundheitsversorgung mit bürgernahen Angeboten voran.

Agnostisch gegenüber Skalierungswegen



Neben dem **Transfer in die Wirtschaft** auch den **Transfer in die öffentliche Verwaltung** mitdenken für Lösungen mit privates Geschäftsmodell

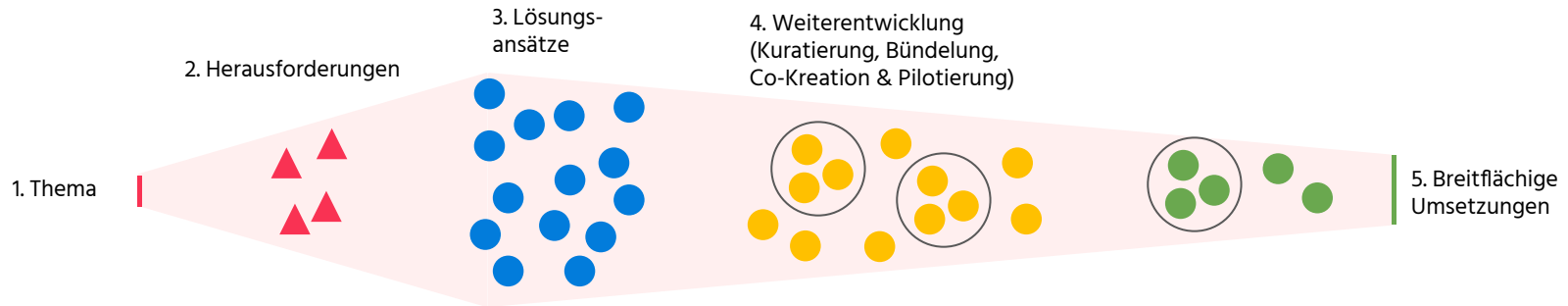
3. Instrumente

**Mit Formaten experimentieren und das
Potential von gesellschaftlichen
Innovationsprozessen nutzen**

Die DATI sollte verschiedene Instrumente nutzen und mit neuen Formaten experimentieren

1. Open Social Innovation Prozesse initiieren
2. Regionale Transformationsökosysteme fördern
3. Fund für Förderung gesellschaftlicher Innovationen
4. Innovationsevents, z.B. Hackathons, Matchathons, Ko-Kreation-Bootcamps, Skalierungsworkshops
5. "Woche der Kooperationen"
6. Transparenz und Datenstandards für Herausforderungen und Lösungsansätzen
7. ...

Open Social Innovation erweitert den Werkzeugkasten an Methoden für die Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen



Open Social Innovation setzt auf die Beteiligung von Personen und Institutionen aus verschiedenen gesellschaftlichen Bereichen bei Innovationsprozessen zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen. Dadurch können neue Lösungsansätze entwickelt oder bereits bestehende Lösungen skaliert werden.

Durchgeführte Open Social Innovation Prozesse konnten das Ideen- und Umsetzungspotential von vielen verschiedenen Akteuren bündeln



Thema	Herausforderungen	Lösungsansätze	Weiterentwicklung	Umsetzung: Beispiele
<p>Wie können wir als Gesellschaft die Herausforderungen, die im Zuge der Corona Krise entstehen, mit neuen Lösungen gemeinsam meistern?</p>	<p>1.900 Herausforderungen u.a. von Bürger:innen und der Verwaltung, z.B. wie können wir Betroffenen von häuslicher Gewalt diskrete, digitale Hilferufe ermöglichen und effiziente Hilfestellung bieten?</p>	<p>1.500 Lösungsansätze eingereicht beim Hackathon mit 27.000 aktiven Teilnehmer:innen</p>	<p>130 Lösungsansätze im 6-monatigen Umsetzungsprogramm mit 400+ Mentor:innen und Expert:innen und 250+ entstandenen Partnerschaften</p>	<p>Gesundheitssystem: Innovationsverbund öffentliche Gesundheit (inog.de)</p> <p>Häusliche Gewalt: Gewaltfrei in die Zukunft (gewaltfrei-in-die-zukunft.de)</p>
<p>Wie gestalten wir ein krisenfestes, klimaneutrales und demokratisches Deutschland im digitalen Zeitalter, das gestärkt aus der Corona-Pandemie hervorgeht?</p>	<p>600 Herausforderungen eingereicht von allen Sektoren, z.B. wie können wir Verwaltungsfachangestellte 2.0 gewinnen und digital-affine Mitarbeiter:innen mit ZukunftsLust für unsere Rathäuser begeistern?</p>	<p>400 Lösungsansätze eingereicht beim Hackathon und Matchathon mit 4.000 aktiven Teilnehmer:innen</p>	<p>300 Lösungsansätze im 4-monatigen Umsetzungsprogramm mit 100+ Partner:innen (inkl. 60+ Kommunen und 11 Landesregierungen) und 600+ Vernetzungen</p> <p>20 Lösungsansätze in der zweiten 4-monatigen Förderphase</p>	<p>Antidiskriminierung: Meta - Antidiskriminierungschatbot (meta-bot.de)</p> <p>Öffentliche Verwaltung: Lokalprojekte (lokalprojekte.de)</p>



Regionale Transformationsökosysteme



Beispiel aus der Stadt Hamburg

- Zusammenschluss aus regionalen Partnern, z.B. SEND e.V. Hamburg, Holistic Foundation und Senat Hamburg Behörde für Wirtschaft und Innovation
- Aufsetzen einer neuen Förderrichtlinie basierend auf den eingereichten Herausforderungen

Im Sinne einer
selbstlernenden
Agentur sollte die
DATI im Rahmen eines
ersten Piloten Mitte
2022 starten und im
Tun weiterentwickelt
werden

1. **“Woche der Kooperationen”** im Herbst unter Beteiligung aller Akteure: Sichtbar machen, wer an welcher Herausforderung arbeitet und wer welche Lösungen hat - 1.000 neu entstehende Kooperationen als Ziel
2. **Deutschlandweiten Open Social Innovation Prozess** mit 100+ regionalen Ökosystemen in Q2/Q3 starten: Regional entstehen Biotope der Innovation, zugleich koordinieren sich die Biotope in einem gemeinsamen Prozess
3. **Fond für soziale Innovationen** (ggf. finanziert aus den nachrichtenlosen Vermögenswerten) mit Anreiz für Kooperation