

Fr–So | 28. – 30.06.19

GeoHack des Guten Lebens

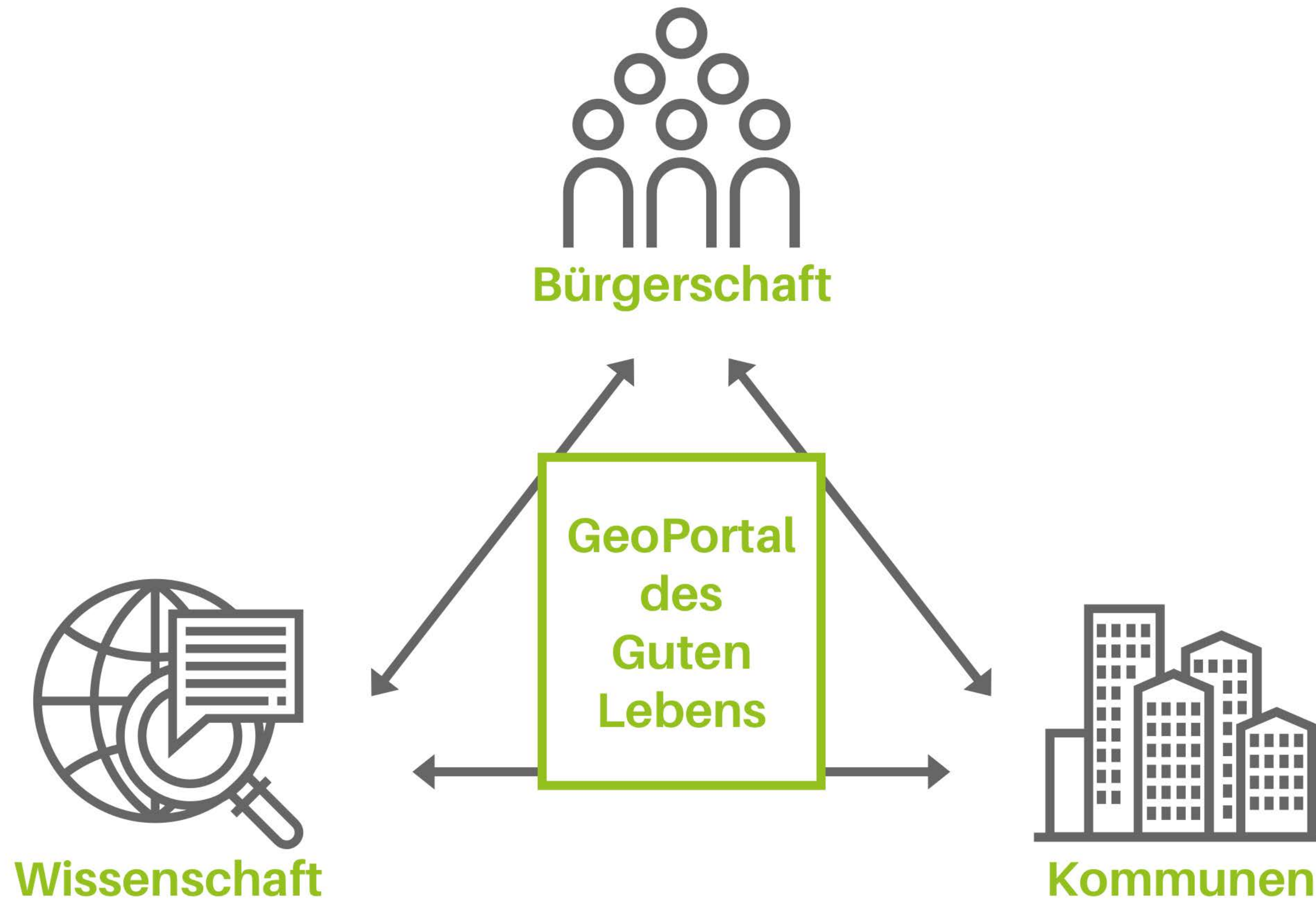
→
TAKEOVER!

Das GeoPortal des Guten Lebens

Transformationsstadt – Bürger*innen forschen für ein Gutes Leben

- 2-jähriges Forschungsprojekt, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Bereich Bürgerforschung

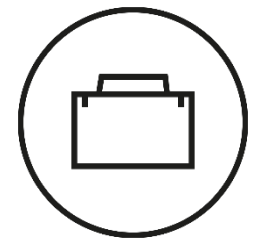




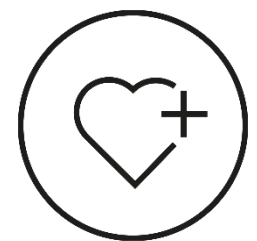
Dimensionen des Guten Lebens



Einkommen



Arbeit



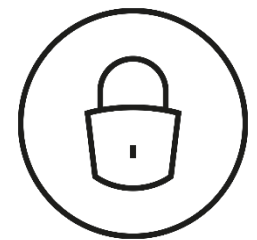
Gesundheit



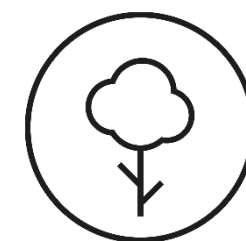
Bildung



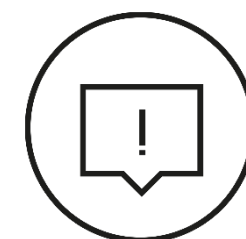
Gemeinschaft



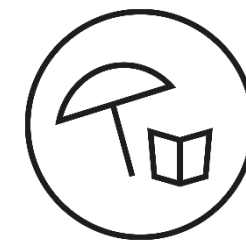
Sicherheit



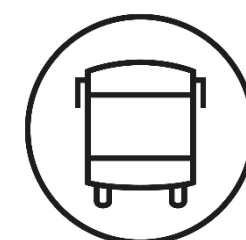
Umwelt



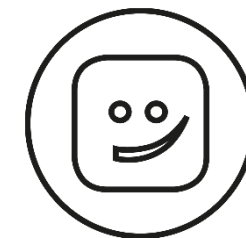
Engagement/Beteiligung



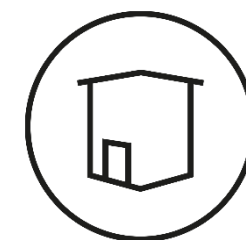
Freizeit & Kultur



Infrastruktur



Zufriedenheit



Wohnbedingungen

Unsere Ziele

- Wissen zum Guten Leben sammeln & zur Verfügung stellen
- Vernetzung fördern
- Bürger*innen ermächtigen

Co-Design

- Einbindung von Bürger*innen, Vertreter*innen von Kommunen und Wissenschaftler*innen in Workshops

Co-Verstetigung

- Entwicklung eines Geschäftsmodells zur längerfristigen Verstetigung

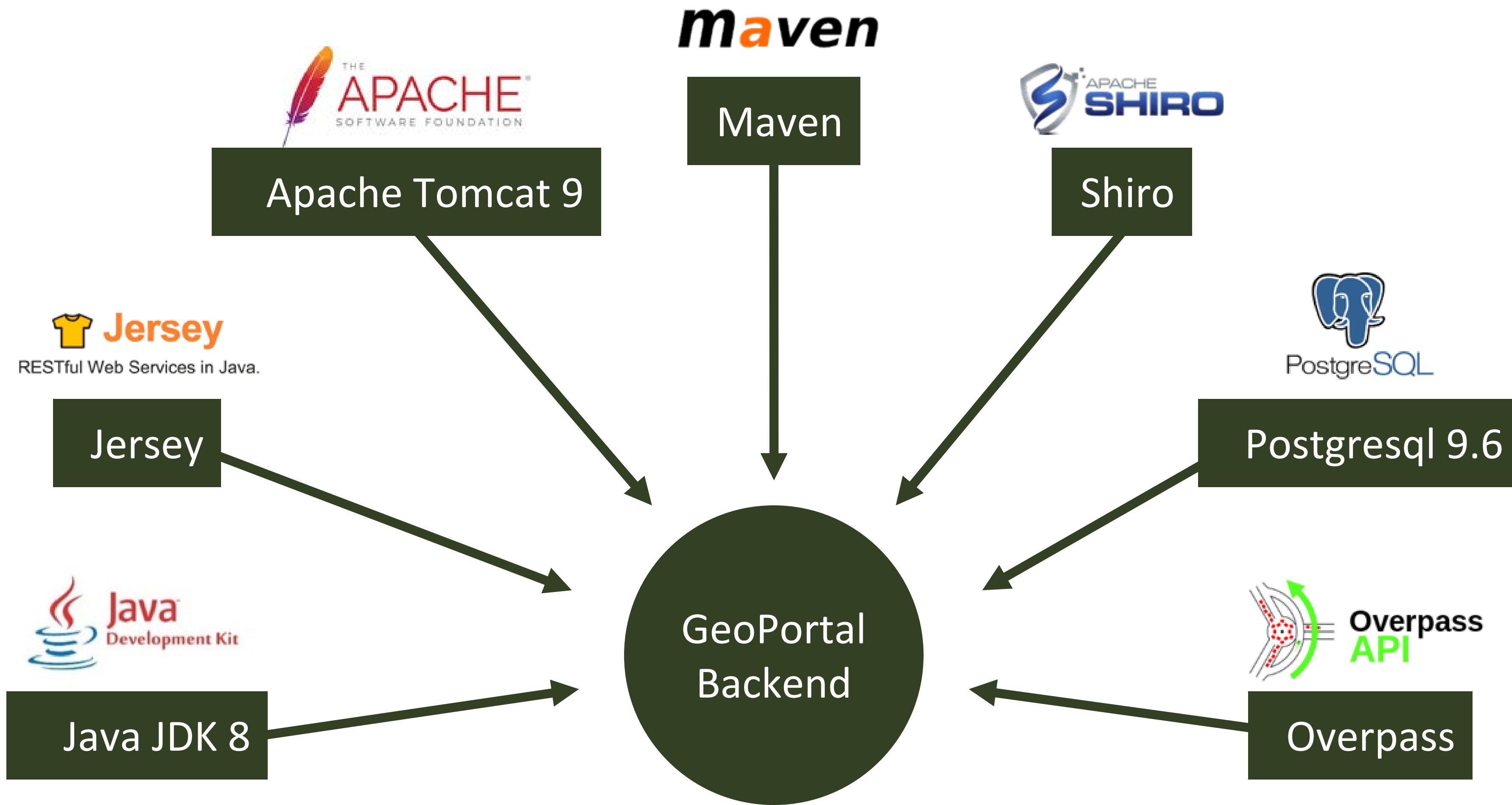
Co-Produktion

- Programmierung der Online-Plattform im Projektteam und bei Hackathons

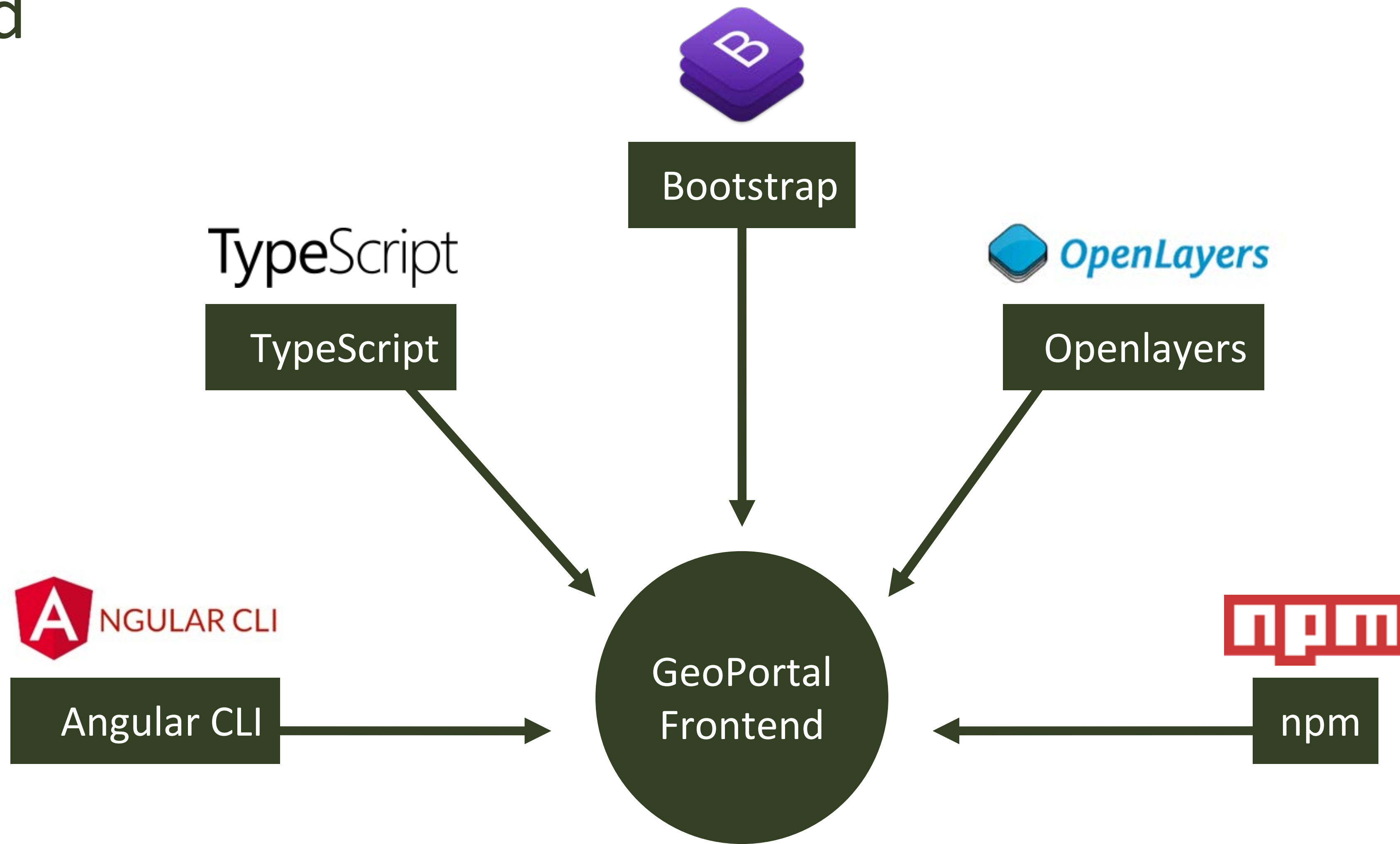
Co-Reflexion

- Reflexion und Evaluation der Zusammenarbeit, des Projektprozesses sowie der Ergebnisse

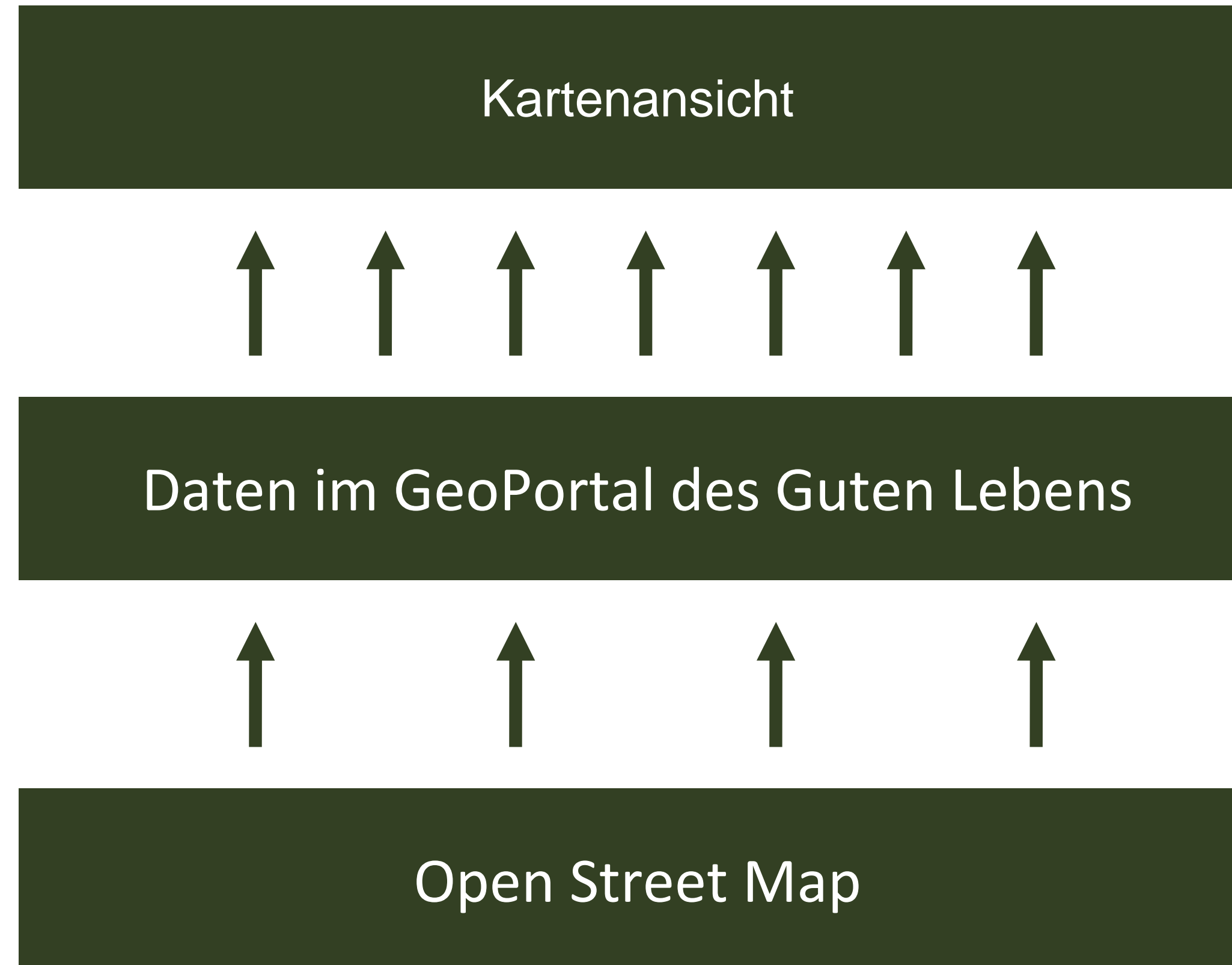
Backend



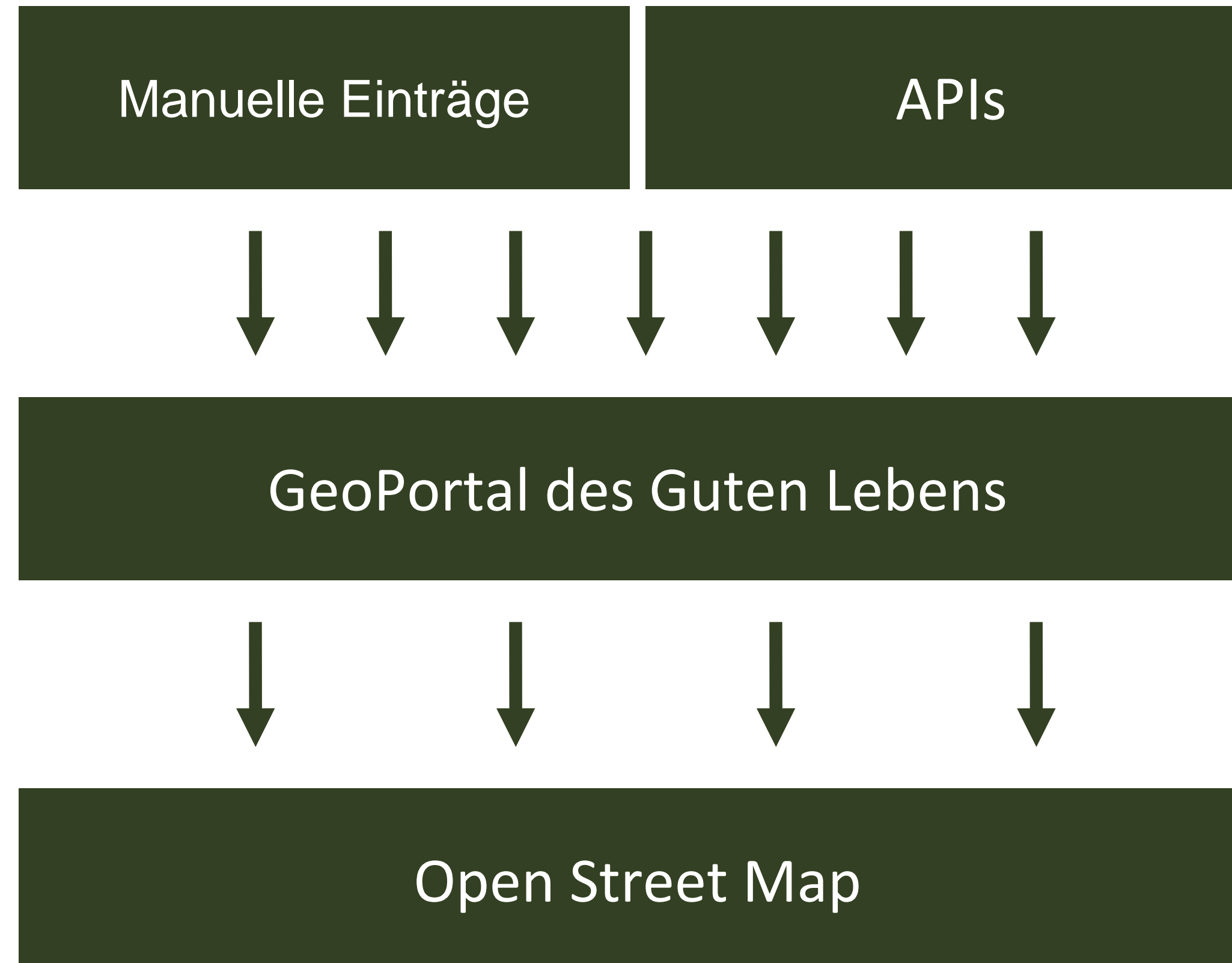
Frontend



Datenoutput



Dateninput





Rückfragen?

Ablauf des Wochenendes

→ Das machen wir analog!

Challenges

Wettbewerbskategorie I: Entwicklung (Jurywertung)

- Challenge #1** Netzwerke analysieren, darstellen, zugänglich machen!
- Challenge #2** Schnittstellen planen, bauen, sichtbar machen!
- Challenge #3** Daten verschlagworten, filtern, findbar machen!

Challenges

Wettbewerbskategorie II: Verstetigung (Publikumswertung)

Challenge #4 Das GeoPortal des Guten Lebens bekannt machen, eine Community aufbauen und finanziell sichern!

Challenges

Eigene Ideen?!

Ablauf des Wochenendes

Abgabe der Wettbewerbsbeiträge

Sonntag, 10:00 Uhr, bei Jana im Wartesaal 3. Klasse

Veröffentlichung unter GPLv3-Lizenz

bis Sonntag, 10:00 Uhr

Kurzpräsentation der Wettbewerbsbeiträge vom GeoHack

Sonntag, 10:30 Uhr, im Wartesaal 3. Klasse

Abgabe und Präsentation der Wettbewerbsbeiträge

Kurzbeschreibung des Wettbewerbsbeitrags

- max. 1,5 DIN A4 Seiten im PDF-Format (Hochformat, Schriftgröße: Arial 11, einzeliger Abstand)
- In der Kategorie I (Entwicklung): insbesondere Funktionalitäten, Features

Kurzpräsentation des Wettbewerbsbeitrags

- Die Kurzpräsentation des Wettbewerbsbeitrags (10 min Vorstellung + 5 min Diskussion)
- Falls genutzt: Präsentationsfolien im PDF-Format 16:9
(Andere Präsentationsformen wie Live-Demo, Flipchart, ... sind ebenfalls möglich!)

Jurybewertung

Jurykriterien in der Kategorie I: Entwicklung

- Potenzial für das GeoPortal des Guten Lebens und seine UserInnen (x2)
- Technische Methodik und Umsetzung (x2)
- Innovation (x1)
- Finale Präsentation/Pitch (x1)

Publikumspreis in der Kategorie II: Verstetigung



Prof. Dr. Christa Liedtke

- Leiterin der Abteilung für nachhaltiges Produzieren und Konsumieren des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
- Professur für Nachhaltigkeitsforschung im Design an der Folkwang Universität der Künste in Essen



Tobias Maria Freitag

- Über 30 Jahre Erfahrung in der IT-Entwicklung (Konzeption und Programmierung)
- Seit über 5 Jahren zivilgesellschaftliche Arbeit in der Stadtentwicklung mit dem Schwerpunkt Mobilität
- Konzipiert und organisiert Nachhaltigkeitsprojekte in der Stadt



Martin Mayer

- Podcaster im bergisch.io-Podcast zu den Themen Digitalisierung und Transformation
- Als Privatperson aus dem Bergischen an dem interessiert, was seine Region attraktiver und lebenswerter machen kann
- Geschäftsführer von Gute Botschaften.sgp GmbH, Agentur für Kommunikation in Remscheid



Harald Schwarz

- Studierter Informatiker
- Schon seit 2007 bei OpenStreetMap aktiv (black_bike): Trägt seit vielen Jahren intensiv zum Datenbestand von OSM bei
- Hat bspw. seit 2010 den kompletten Bestand der Düsseldorfer Gasbeleuchtung (ca. 15.000 Gaslaternen, 1.200 gasbeleuchtete Straßen) in OpenStreetMap eingetragen
- Vernetzt die örtlichen OSM-Communities und schafft so Wissensaustausch und Zusammenhalt



Sam Zeini

- Lehrbeauftragter für Soziale Netzwerkanalyse an der Universität Duisburg-Essen
- Technischer Senior-Projektmanager mit dem Schwerpunkt Data Science bei der pixolith GmbH & Co KG in Düsseldorf
- Mitglied des Open.NRW Roundtables des CIO des Landes NRW
- Kernexpertise im Bereich eGovernment, Open Data und Civic Tech



Fragen zum Ablauf?

Dokumentarfilm HOMO COMMUNIS

→ Vorstellung von Carmen Eckhardt

Los geht's!

Infos online unter:

<https://confluence.utopiastadt.eu/display/GEOPCOM>