

Analog-digital vernetze Bildungslandschaften: Soziotechnische Innovationen für die Bildungsverwaltung

Workshop-Impuls
PD Dr. Christoph Peters

Fachtag der Transferagentur Hessen:

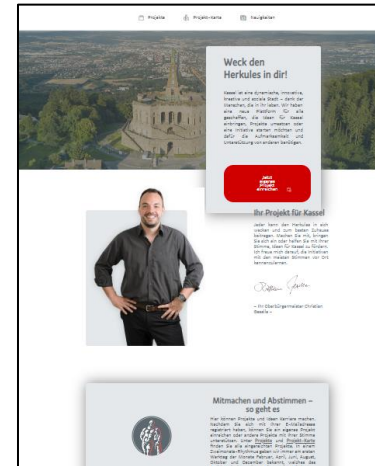
Hier sieht es so anders aus!? Von Bildungslandschaften zu Bildungskommunen

Evangelische Akademie, Frankfurt am Main – 13. September 2023

Key Takeaways

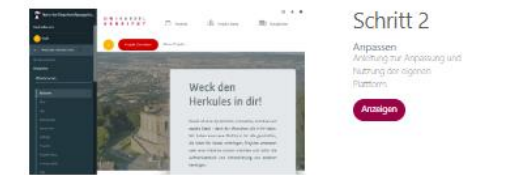
- Verzahnung analoger und digitaler Räume kann erfolgreich gelingen
- Kostenlos verfügbare Lösungen sind nicht umsonst
- Agile Vorgehensweisen helfen geschickt top-down und bottom-up-Ansätze kombinieren

Plattform-Gestaltung für Nachbarschaftshilfe und Beteiligung



Open Source

Eine Plattform zur Bürgerbeteiligung für Ihre Stadt oder Gemeinde - kostenlos und in nur drei Schritten



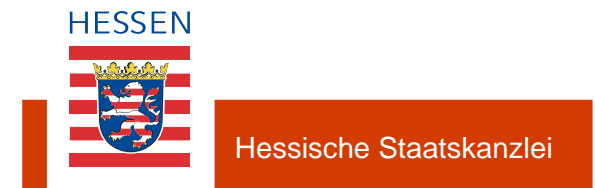
digitalebürgerbeteiligung.de



Weck den **HERKULES** in dir



GEFÖRDERT VOM



(Bild-)Quelle: Creative Commons +

<https://nachbarschaft-hamburg.de> - <https://www.kassel.de/buerger/stadtgesellschaft/buergerbeteiligung/weck-den-herkules-in-dir.php> - <https://www.weckdenherkulesindir.de>

Digitale Bürgerbeteiligung



BÜRGERBETEILIGUNGSPLATTFORM



(Bild-)Quelle: digitalebuergerbeteiligung.de

Start auf der grünen Wiese?

"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY](#)

In nur drei Schritten, Open Source

→ 3 SCHRITTE



#1

Integrieren



#2

Anpassen



#3

Bekanntmachen

WEN ODER WAS
BRAUCHT ES
IHRERSEITS?



Verantwortliche für
Bürgerbeteiligung
*zur Verzahnung mit bestehenden
Formaten der Bürgerbeteiligung*



Rechtliche
AnsprechpartnerInnen
*zum Abgleich und ggf. zur
Anpassung der vorhandenen AGBs*



IT-ExpertInnen / IT-
Abteilung
*zur Integration und ggf. zur
Anpassung des Open-Source-Codes*



Kommunikation, Presse-
und Öffentlichkeitsarbeit
zur öffentlichkeitswirksamen Begleitung

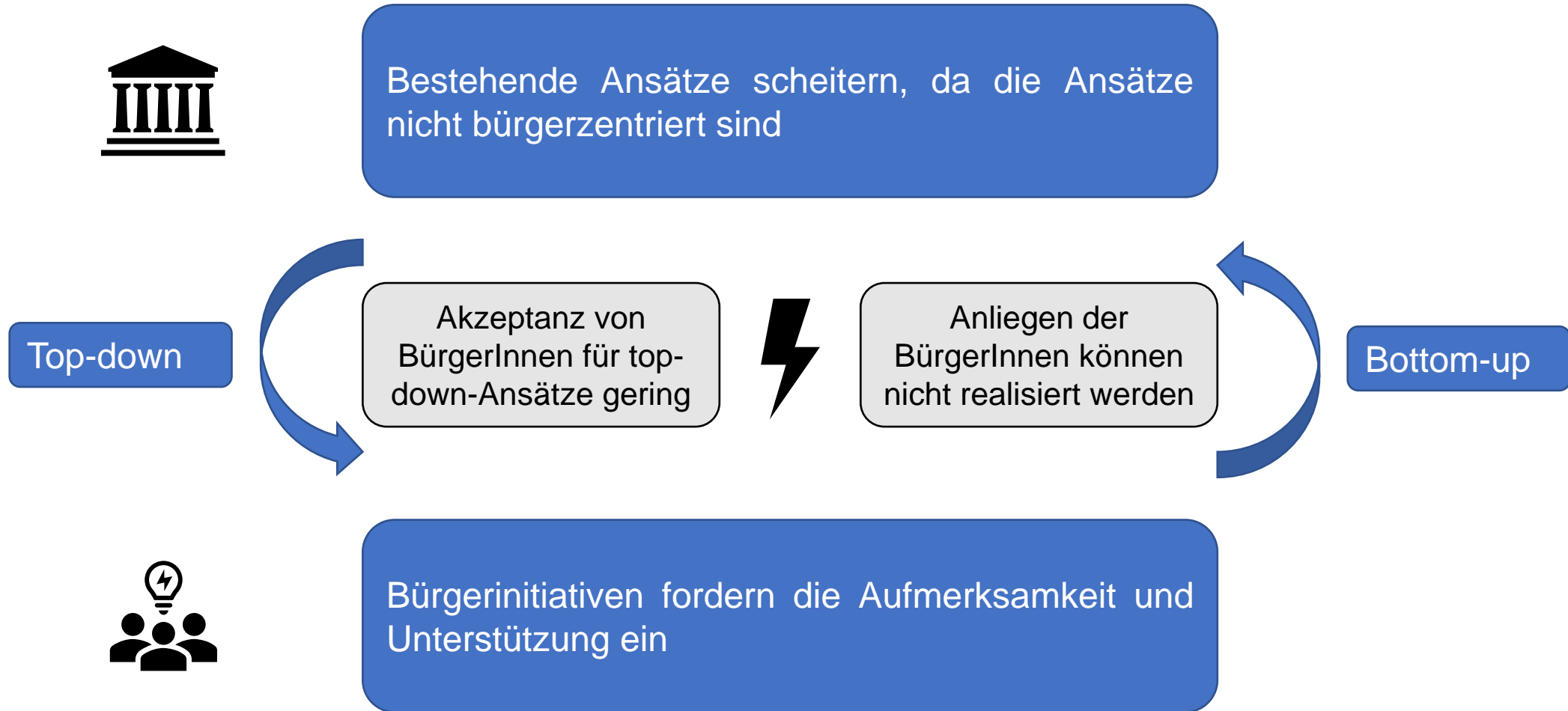


UnterstützerInnen
aus Stadt und Wirtschaft
*als Patinnen und Paten
zur besseren Identifikation*

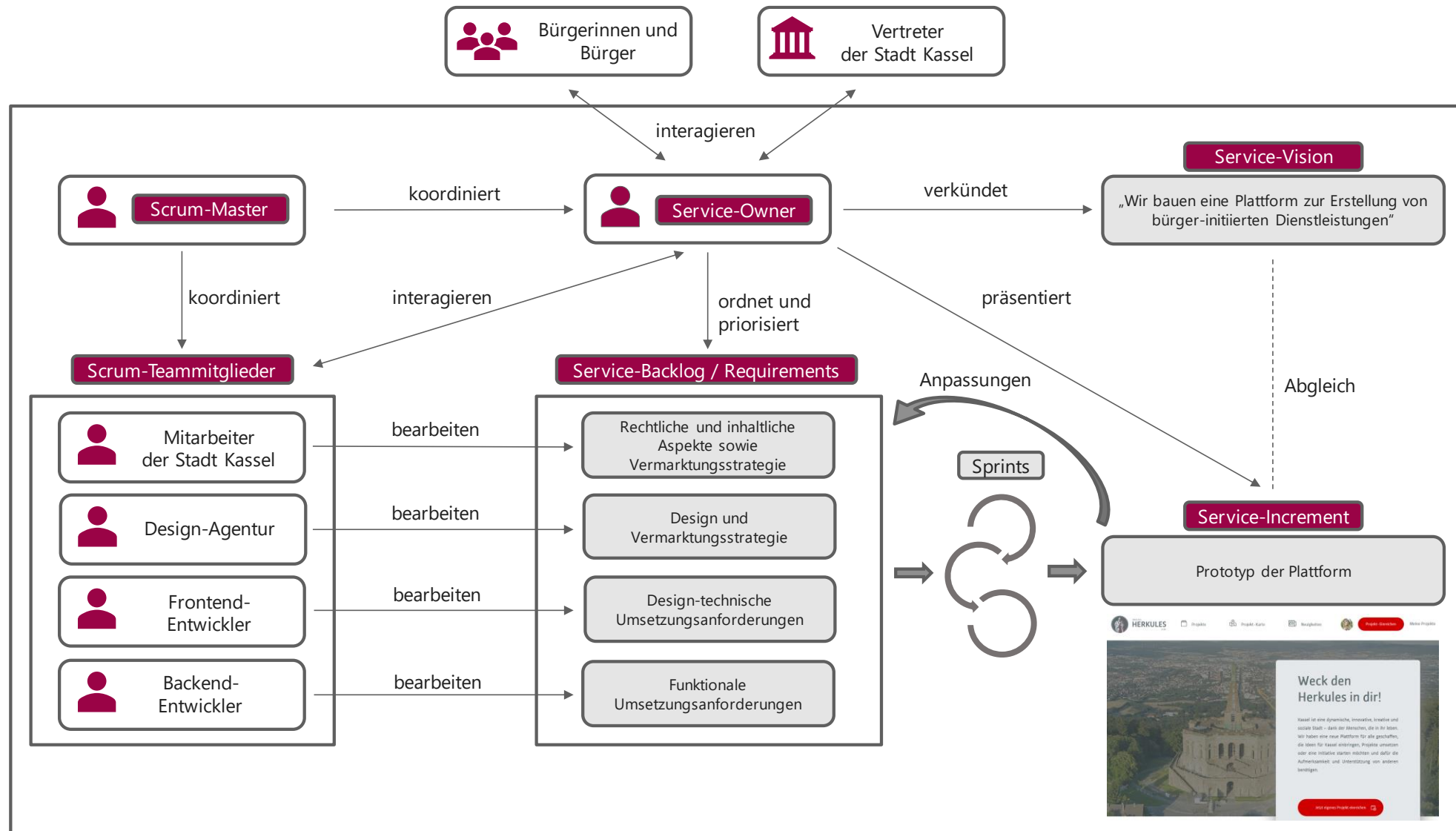
<https://www.digitalebürgerbeteiligung.de>

(Bild-)Quelle: [digitalebürgerbeteiligung.de](https://www.digitalebürgerbeteiligung.de)

Top-down + bottom-up



Agiles Vorgehen



(Bild-)Quelle: Billert / Peters 2019

<https://link.springer.com/article/10.1365/s40702-018-00490-6>

Barrierefreiheit für mehr Beteiligung



Projektinitiator: Per Busch

Vorher



Nachher

Hatte bisher keine Möglichkeit ein eigenes Projekt der Öffentlichkeit vorzustellen und sein Anliegen an die Stadt heranzutragen.

Hatte nun die Möglichkeit ein eigenes Projekt der Öffentlichkeit verbunden mit der Akzeptanz der Stadt vorzustellen.

Key Takeaways

- Verzahnung analoger und digitaler Räume kann erfolgreich gelingen
→ neue Beteiligungsgruppen durch die Nutzung des digitalen Raums
- Kostenlos verfügbare Lösungen sind nicht umsonst
→ Nutzung von Open Source braucht Verantwortliche vor Ort
- Agile Vorgehensweisen helfen geschickt top-down und bottom-up-Ansätze kombinieren
→ Leitplanken und Vorvertrauen top-down, Rest bottom-up



Ich freue mich auf die Diskussion



PD Dr. Christoph Peters
mail@christophpeters.info



Workshop (in Gruppen; Diskussionszeit pro Frage: 15min)

Welche Herausforderungen begegnen Ihnen im Kontext digitalen Bildungsmanagements?

Welche positiven Erfahrungen haben Sie in Ihrem Alltag bereits gemacht? Was sind Erfolgsfaktoren für nachhaltig gut
Bildungslandschaften?

Bitte sammeln Sie die Aspekte Ihrer Gruppe auf der Flipchart.

Literatur

- Billert, M.S.; Li, M.M.; Persch, J.M.; Peters, C.; Leimeister, J.M. (2018). Dienstleistungssysteme im Smart City Kontext: Herausforderungen, Anwendungsfälle und Lösungskonzepte. Herausgeber: Arnold, C.; Knödler, H. In: Die informatisierte Service-Ökonomie – Wandel im privaten und öffentlichen Sektor. Springer Gabler Verlag.
- Billert, M. S.; Peters, C. & Leimeister, J. M. (2019): Agile Dienstleistungsentwicklung in einer Smart City – Eine Plattform zur systematischen Erstellung digitaler bürgernaher Dienstleistungen. In: Bruhn, M. & Hadwich, K. (Eds.), Kooperative Dienstleistungen. Forum Dienstleistungsmanagement. (pp. 431-447). Wiesbaden, Germany: Springer Gabler.
- Billert, M. S.; Peters, C.; Leimeister, J. M.; Niering, P. & Hartmann, C. (2019): Weck den Herkules in dir – bürger-initiierte Dienstleistungen. In: Handlungsbroschüre zum Verbundforschungsprojekt Civitas Digitalis - Digitale und Crowd-basierte Dienstleistungssysteme zur Schaffung zukunftsfähiger und lebenswerter Lebensräume 2020. ITeG Technical Reports – Wissenschaftlichen Zentrum für Informationstechnik-Gestaltung (ITeG) an der Universität Kassel, Vol. 8, Erscheinungsjahr/Year: 2019. pp. 12-39.
- Billert, M. & Peters, C. (2019): Die Digitalisierungsstraße für die Stadt der Zukunft. In: Innovative Verwaltung, Ausgabe/Nummer: 7-8/2019, Vol. 41, Erscheinungsjahr/Year: 2019. pp. 10-13.
- Billert, M. S. & Peters, C. (2019): Die Digitalisierungsstraße für die Stadt der Zukunft – Kollaborative Entwicklung eines Portals für bürger-initiierte Dienstleistungsentwicklung im Kontext einer Smart City. In: HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik, Ausgabe/Nummer: 56, Vol. 325 - Digitale Zusammenarbeit, Erscheinungsjahr/Year: 2019. pp. 1-18.