

Innovationslabore und Living Labs

Ein Aufschlagsimpuls

Reihe „Bürger gestalten smarte Städte“
Smart Government Akademie Bodensee
Friedrichshafen, 06.07.2020

Prof. Dr. Jörn von Lucke [@wi00194](#)

The Open Government Institute

Zeppelin Universität Friedrichshafen, Deutschland



Agenda

- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung

Agenda

- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung



Agenda

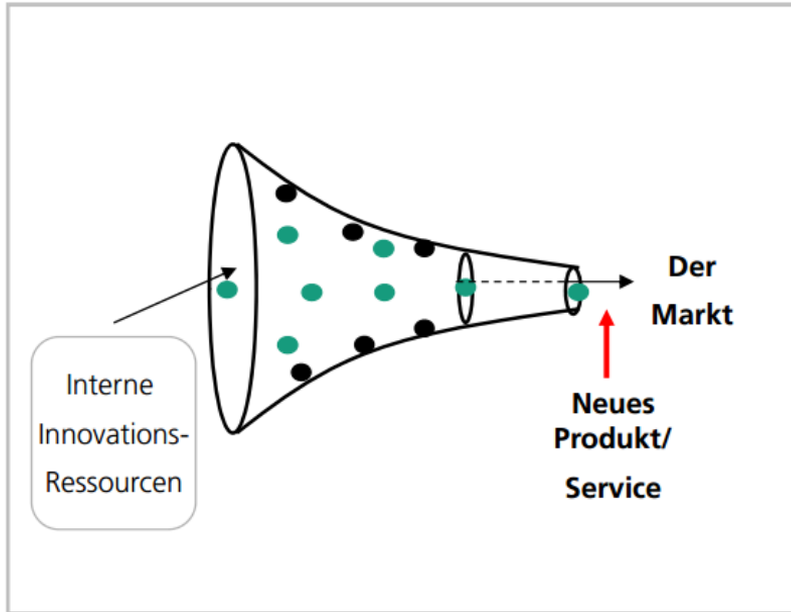
- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung

Innovation in der öffentlichen Verwaltung

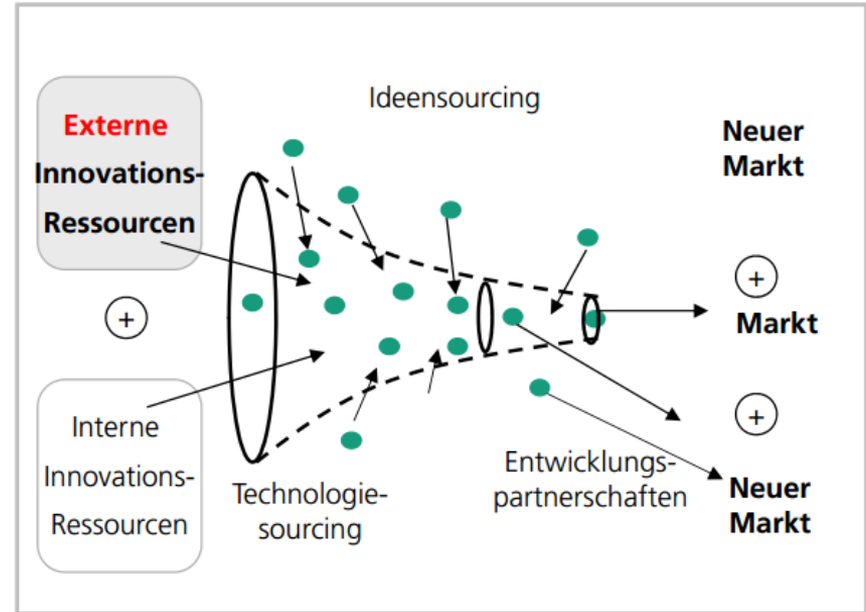
- Fähigkeit des öffentlichen Sektors, aus Ideen neue Produkte, Dienstleistungen, Verwaltungsleistungen und Verfahren zu entwickeln, die tatsächlich erfolgreiche, wirkende Anwendung finden, um allen Herausforderungen gewachsen zu sein
- Ansatzpunkte zur Staats- & Verwaltungsmodernisierung:
 - Politik, Gesetzgebung, Verwaltung, Justiz
 - Anstoßgeber: Bürger, Beiräte, Beratungen

Offene Innovation als ein neues Innovationsmodell

Geschlossenes Modell



Offenes Modell



● Abgebrochene Innovationsprojekte

● Laufende Innovationsprojekte

Beispiel Migros: Aus Kundenideen werden Produkte



- “Von Kunden entwickelt”
- Nutzung der Plattformen migipedia.ch und atizo.ch



Offene Gesellschaftliche Innovation (OGI)

„Offene gesellschaftliche Innovation bezeichnet die Adaption und anschließende nachhaltige Nutzung geeigneter betriebswirtschaftlicher Open Innovation-Ansätze zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen durch Staat und Gesellschaft.“

TOSIT – The Open Societal Innovation Toolbox

Werkzeugkasten für offene gesells. Innovation

Überblick über relevante Software, Dienste & Eventformate



Idee



Problemsammlung



Problemlösung



Design



Innovationsmanagement



Daten



Zukunftsfragen



Social Media





TosIT - The Open Societal Innovation Toolbox

Offene gesellschaftliche Innovation beschreibt die Anwendung von „Open Innovation“ mit dem Ziel gesellschaftlichen Mehrwert zu schaffen. Innovationsimpulse kommen hierbei sowohl von staatlichen Akteuren wie zivilgesellschaftlichen Organisationen. Dabei soll die Innovationskraft aller gesellschaftlichen Akteure nachhaltig freigesetzt werden. Das Internet, soziale Medien und mobile Applikationen dienen derweil häufig als Katalysator, um Innovationsprozesse beschleunigen, Ideen zu verbreiten und die Zusammenarbeit fördern. Eine Fülle an Methoden, Werkzeugen und Diensten stehen dafür zur Verfügung. Doch welches Tool ist das richtige für mein Ziel und meine Zielgruppe? Hier setzt die TosIT an. Mit ihr können sich interessierte Akteure einen raschen Überblick über verschiedene Plattformen und Dienste verschaffen, die offene gesellschaftliche Innovation befördern können. So findet jeder „per Mausklick“ das geeignete Werkzeug für seine Innovationsprojekte.

Publikationen:



[PDF](#) | [Hardcopy](#)



Werkzeuge



Projekte



Über uns



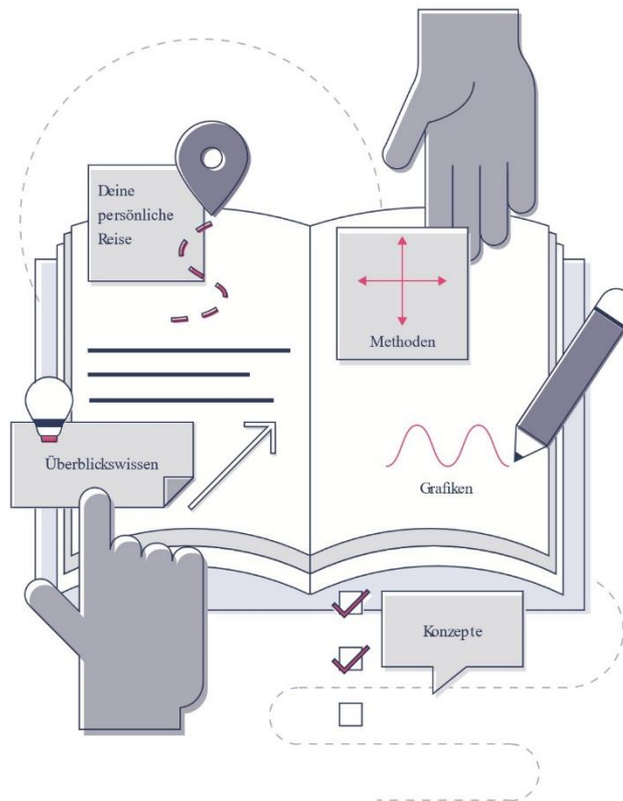
Öffentliches Gestalten

Handbuch für innovatives Arbeiten in der Verwaltung



Politics for
Tom^orr^ow

Zum Download



Buchinhalt

Öffentliches Gestalten

| | | |
|---|--------|-----|
| Vorwort | | 6 |
| Einleitung | | 12 |
| Phase 1 Vorbereiten | ●○○○○○ | 19 |
| <i>Etappe 1</i> Ist-Zustand betrachten | | 24 |
| <i>Etappe 2</i> Prozess planen | | 30 |
| <i>Etappe 3</i> Beteiligte identifizieren & analysieren | | 36 |
| <i>Etappe 4</i> Arbeitsgrundlagen schaffen | | 48 |
| <i>Etappe 5</i> Unternehmung beginnen | | 66 |
| Phase 2 Erkunden | ◇○○○○○ | 77 |
| <i>Etappe 1</i> Problemverständnis schärfen | | 82 |
| <i>Etappe 2</i> System & Akteure verbinden | | 88 |
| <i>Etappe 3</i> Blinde Flecken aufdecken | | 96 |
| <i>Etappe 4</i> Annahmen hinterfragen | | 106 |
| <i>Etappe 5</i> Untersuchungsfokus setzen | | 112 |
| Phase 3 Erkennen | ○○◇○○○ | 123 |
| <i>Etappe 1</i> Gesprächsbasis erstellen | | 128 |
| <i>Etappe 2</i> Rausgehen & Menschen treffen | | 138 |
| <i>Etappe 3</i> Erkenntnisse formulieren | | 152 |
| <i>Etappe 4</i> Potenziale eingrenzen | | 164 |
| <i>Etappe 5</i> Potenzialfelder identifizieren | | 174 |
| Phase 4 Entwerfen | ○○○◇○○ | 185 |
| <i>Etappe 1</i> Potenzialfeld auswählen | | 190 |
| <i>Etappe 2</i> Inspiration sammeln | | 196 |
| <i>Etappe 3</i> Viele Ideen entwickeln | | 210 |
| <i>Etappe 4</i> Eine Idee ausarbeiten | | 224 |
| <i>Etappe 5</i> Lösungsansatz definieren | | 238 |
| Phase 5 Erproben | ○○○○◇● | 249 |
| <i>Etappe 1</i> Test vorbereiten | | 254 |
| <i>Etappe 2</i> Prototypen erstellen | | 264 |
| <i>Etappe 3</i> Ausprobieren lassen | | 276 |
| <i>Etappe 4</i> Lernen und anpassen | | 286 |
| <i>Etappe 5</i> Nutzen validieren | | 292 |
| Phase 6 Navigieren | ○○○○○● | 303 |
| <i>Blickpunkt 1</i> Zukunft entdecken | | 308 |
| <i>Blickpunkt 2</i> Leitplanken definieren | | 318 |
| <i>Blickpunkt 3</i> Beteiligung kultivieren | | 320 |
| <i>Blickpunkt 4</i> Veränderung nachvollziehen | | 330 |
| <i>Blickpunkt 5</i> Innovation begleiten | | 340 |
| Ausblick | | 352 |
| Team | | 358 |
| Appendix | | 362 |
| Literaturverzeichnis | | 364 |

Agenda

- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung

Innovationslabore

- Ort, Räume, Laboratorien, Begegnungen & Zeitfenster zum experimentellen Ausprobieren von Ideen und zur deren Konkretisierung in Form von Innovationen
- Treiber: Kreative, Wissenschaftler, Existenzgründer

Anforderungen:

- Leitbilder, Ansprüche, Ziele und Strategien
- Innovationslabormanagement & Innovationsforschung
- Denk- und Freiräume, Technologien und Budgets

Schauräume und Hubs

- Knotenpunkte zum Austausch von Ideen & Diskursen von Kreativschaffenden, Wissenschaftlern, Existenzgründern, Bürgern, Unternehmen, Vereinen und Vertretern aus Politik und Verwaltung
- Schauräume zur Präsentation und zur Selektion
- Testräume zur Erzielung von Interoperabilität
- Fortbildungsveranstaltungen
- Vernetzungsveranstaltungen

Lehrstühle & Forschungsinstitute an Universitäten

Verwaltungsinformatik und E-Government



| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| | | Nüttgens Wirtsch.-Info. Uni Hamburg | Heine E-Government Uni Lübeck | Krimmer e-Governance TU Tallin | Hofmann Vwlt.-Info. Uni Agder |
| Loos Wirtsch.-Info. Uni Saarland | Wimmer Vwlt.-Info. Uni Koblenz | Becker Wirtsch.-Info. Uni Münster | | | |
| Schwabe Wirtsch.-Info. Uni Zürich | Hill Vwltwiss., Öff R. Uni Speyer | Niehaves Wirtsch.-Info. Uni Siegen | | | |
| Gündüz Public Mgmt. Uni St Gallen | Wirtz Wirtsch.-Info. Uni Speyer | Krönung Wirtsch.-Info. Uni Mannheim | Pernul Wirtsch.-Info. Uni Regensb. | Hilgers Public Mgmt. Uni Linz | |
| Schedler Public Mgmt. Uni St Gallen | Mergel Public Mgmt. Uni Konstanz | von Lucke Vwlt.-Info. ZU Fried'hafen | Krcmar Wirtsch.-Info. TU München | Parycek Vwlt.-Info. Uni Krens | |

The Digital Government Reference Library

[Home](#)[Purpose](#)[History](#)[Criteria](#)[Download](#)

DGRL

Version 16.0 of the Digital Government Reference Library (DGRL) has been published as of **June 15, 2020**. The library now contains **13,532** references of predominantly English-language, peer-reviewed work in the study domains of digital government, digital governance, and digital democracy.

This marks a **7.9%** increase in references from version 15.5 (December of 2019) and a **15.1%** increase from version 15.0 (June of 2019). This past publication period has yet been another good one for Digital Government-related publishing adding another 4-digit number (**1,772**) of new peer-reviewed academic references within the past 12 months.

The DGRL has become an indispensable tool for Digital Government scholars. In particular, reviewers of paper submissions are reported to rely heavily on this reference library. Packaged in a 25.9 MB zip file, bibTeX, RIS, and Endnote (package) versions are available. Mendeley or Zotero versions can easily be created by importing from RIS or bibTeX files. Please get back to us in case of any errors or omissions. Next scheduled update: 12/15/2020. Thank you for your interest and cooperation.

Acknowledgement: No curator can do her work alone. Under the curator and editorship of Hans Jochen Scholl, the DGRL has been maintained and expanded over the years with the help of teams led by Jan Boyd and Galen Guffy and graduate student team members Colin Anderson, Emily Cunningham, Erika Deal, Gary Gao, Kreg Hasegawa, Jackie Holmes, Julia Hon, Christine Lee, Andrew McKenna-Foster, Marie Peoples, Hannah Robinson, Richard Robohm, Kelle Rose, Stephanie Rossi, Christopher Setzer, and Daniel Wilson.

Citation: Scholl, H. J. (2020, 06/15). The Digital Government Reference Library (DGRL). Versions 16.0—16.5. Retrieved from <http://faculty.washington.edu/jscholl/dgrr/>



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Hofmann Wirtsch.-Info. Uni Bremen | Schliesky Öff. Recht Uni Kiel | Schuppan Public Mgmt. HdBA Schwerin | | |
| Becker Wirtsch.-Info. Uni Münster | Uthe Öff. Medienmgmt HS Harz | Nelke Untern.-Komm. FOM Berlin | Hauswirth Informatik TU Berlin/FOKUS | |
| Greveler Ang. Informatik HS Rhein-Waal | Niehaves Wirtsch.-Info. Uni Siegen | Gröner Wirtsch.-Info. FH Dortmund | Heine E-Government Uni Lübeck | Lück-Schneider Vwlt.-Info. HWR Berlin |
| Wimmer Vwlt.-Info. Uni Koblenz | Hill Verwaltungswiss. Uni Speyer | Buchmann Informatik TU Darmstadt | Hoffmann Komm'mgmt. Uni Leipzig | Scholl Vwlt.-Info. TFH Wildau |
| Loos Wirtsch.-Info. Uni Saarland | Martini Öff. Recht Uni Speyer | König Wirtsch.-Info. Uni Frankfurt | Rätz Vwlt.-Info. FHSV Meißen | Heckmann Öff. Recht TU München |
| Walser Vwlt.-Info. FH Bern | Schwabe Wirtsch.-Info. Uni Zürich | Steinmetz Informatik TU Darmstadt | Krcmar Wirtsch.-Info. TU München | Parycek Vwlt.-Info. Uni Krens |

Kommissionen und Wissenschaftliche Beiräte

- Auswahl ausgewiesener wissenschaftl. Experten zur
 - | Beratung von Entscheidungsträgern
 - | Wissenschaftlichen Evaluation der Ergebnisse
- Digitalrat der Bundesregierung
- Kommission Wettbewerbsrecht 4.0
- Datenethikkommission
- Arbeitsgruppen des Digitalgipfels

Think Tanks - Denkfabriken

- Erforschung, Entwicklung und Bewertung von politischen, sozialen und wirtschaftlichen Konzepten und Strategien
- Ziele: Forschungsergebnisse und Agenda Setting
 - | Einflussnahme auf die öffentliche Meinungsbildung
 - | Wirkung im Sinne von Politikberatung
- Öffentlich finanzierte Denkfabriken: Polit. Stiftungen
- Privatwirtschaftlich finanzierte Denkfabriken

Beratungsunternehmen

- [Accenture Dienstleistungen GmbH](#), Kronberg
 - ehemals: [Andersen Consulting](#)
 - Link: [Accenture](#), USA
- [ADM MAC Administrative Management and Consulting - Müller + Fortmüller - Verwaltungsmanagement und Verwaltungsberatung](#), Goldkronach
- [agiplan Aktiengesellschaft](#), Mülheim/Ruhr
- [AGIS GMBH](#), Frankfurt/Main - Systemhaus für Geoinformationssysteme und Geodatenmanagement
- [AIOS Consulting GmbH Managementberatung](#), Berlin und München
- [Allevo Kommunalberatung](#), Obersulm
 - ehemals: [Fulte & Fingerle GmbH](#), Obersulm/Limbach
- [amontis consulting ag](#), Heidelberg
 - ehemals: [Zuendel & Partner](#), Nettetal/Heidelberg
 - ehemals: [global consulting partners Unternehmensberatung](#), Leimen
- [Angermann & Partner Intern.](#), Hamburg
- [arf Gesellschaft für Organisationsentwicklung mbH](#), Nürnberg
- [Arthur D. Little](#), Berlin
 - Link: [Arthur D. Little Inc.](#), USA
- [BASE CONSULT GmbH](#), München
- [Bayerische Akademie für Verwaltungs-Management GmbH](#), München
- [BAZAN Berater im Gesundheitswesen](#), Witten
- [BDO Unternehmensberatung GmbH](#), Hamburg
- [Bearingpoint GmbH](#), Hamburg
 - [BearingPoint Software Solutions GmbH](#), Hamburg
 - Link: [BearingPoint Inc.](#), McLean VA (USA)
 - ehemals: [KPMG Consulting AG](#), Hamburg
 - Link: [KPMG International](#), Amsterdam
- [BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH](#), Aachen
- [Boston Consulting Group GmbH](#), München
- [BRIDGES Public Management Consulting GmbH](#), Berlin
- [BSL Managementberatung GmbH](#), Köln
 - [BSL Public Sector Managementberatung GmbH](#), Köln
- [BTC Business Technology Consulting AG](#), Oldenburg
- [Büro für Angewandte Psychologie](#), Saarbrücken
- [Bundesverwaltungsamt](#), Köln
 - [Beratungszentrum des Bundes](#)
- [Capgemini Deutschland GmbH](#), Berlin

DER SPIEGEL

Nr. 5
26.1.2019

Die fünfte Gewalt

Wie sich der deutsche Staat
globalen Beraterfirmen ausliefert



130

TEMPOLIMIT, FAHRVERBOTE, SPRITPREISE
Wachsende Wut im Autoland

Agenda

- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung

Innovationslabore zur Digitalisierung

- Ort, Räume, Laboratorien, Begegnungen & Zeitfenster zum experimentellen Ausprobieren von Ideen zur Digitalisierung und zur deren Konkretisierung in Form von digital tragfähigen Innovationen
- Treiber: Kreative, Wissenschaftler, Existenzgründer, Programmierer, Vordenker, Führungskräfte
- Spannende Option für Staat, Stadt und Verwaltung

IT-Labor des Bundesamts für Migration und Flüchtling zur Digitalisierungsagenda 2020

[Startseite](#) → [Das BAMF](#) → [BAMFdigital](#)

Newsflash

BAMFdigital

IT-Labor des Bundesamtes

Digitalisierung des Asylverfahrens

Weitere IT Verfahren

Aufbau

Chronik

Leitbild

10 Jahre Integrationsarbeit

Beruf und Karriere

Aufgaben

Forschung

Europäisches Migrationsnetzwerk

EU-Fonds

Clearingstelle Präventionskooperation

Arbeiten und Leben in Deutschland

Digitalisierungsagenda 2020

Die vielen ankommenden Geflüchteten in den Jahren 2015 und 2016 stellten das Bundesamt für Migration und Flüchtlinge ([BAMF](#)) vor besondere Herausforderungen. Schwerpunkte der Arbeit waren, neben der Registrierung, die zügige Bearbeitung anhängiger und neuer [Asylverfahren](#) sowie die gesellschaftliche [Integration](#) von Asylsuchenden mit guter Bleibeperspektive. Das [BAMF](#) hat hier enormes geleistet und insbesondere die Bearbeitungszeiten erheblich verkürzt, aber auch den Zugang zu Integrations- und Sprachkursen beschleunigt. Außerdem übernimmt das Bundesamt weitere Aufgaben etwa bei der Rückkehrunterstützung, dem Resettlement und der Ausgestaltung humanitärer Aufnahmeprogramme.

Um die Vielzahl der Herausforderungen zu bewältigen, initiierte das [BAMF](#) im Sommer 2016 die Digitalisierungsagenda 2020. Bis 2020 sollen die internen Abläufe mithilfe von Informationstechnologie vereinfacht und beschleunigt werden. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden bei der Erfüllung ihrer Aufgaben zielgerichtet unterstützt, indem die Prozesse in und zwischen den Geschäftsfeldern effizienter gestaltet werden. Überdies will das Bundesamt die Kommunikation mit den Asylsuchenden sowie mit Bürgerinnen und Bürger verbessern und zugleich Schnittstellen zu anderen Behörden verstärkt digitalisieren.

Das besondere an der Digitalisierungsagenda 2020 des Bundesamtes für Migration und Flüchtlinge ist, dass sie praktisch alle Arbeitsbereiche der Behörde umfasst. Sukzessive und im laufenden Betrieb werden bestehende Anwendungen erweitert, neu implementiert, miteinander verknüpft und neu skaliert. Der Umfang der Digitalisierung macht das Bundesamt in der Behördenlandschaft zum Vorreiter, was mehrere Auszeichnungen im Jahr 2016 belegen. Die besondere Leistung der Mitarbeitenden besteht darin, dass sie sich in einer außergewöhnlichen Situation



Informationsfilm über das IT-Labor im Bundesamt für Migration und Flüchtlinge

Um die vielen Projekte im Rahmen der Digitalisierungsagenda zeitnah abschließen zu können, beschreibt das Bundesamt auch bei der Umsetzung neue Wege und hat dafür ein IT-Labor eingerichtet.



BAMF - Digitalisierung

Was ist die D — F ?

Im Oktober 2018 hat die Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft im BMAS ihre Arbeit aufgenommen. Sie ist eine neuartige, interdisziplinär und agil arbeitende Organisationseinheit, die Trends in Technologie, Ökonomie und Gesellschaft beobachtet und den Wandel gemeinsam mit Wissenschaft, Wirtschaft und Sozialpartnern gestaltet.

MEHR



Accelerating Innovation to our Soldiers.

WERDE TEIL UNSERES NETZWERKS

Special
Corona digital

Anbieterliste
telemedizinischer
Lösungen etc.

Gesundheit neu denken.

Herzlich Willkommen auf der Webseite des
hih – health innovation hub des Bundesministeriums für Gesundheit.

Als neutrale Plattform ermöglicht der hih den Dialog aller relevanten
Akteure und bündelt innovative Kräfte im Gesundheitswesen – zum
Wohle der Patient*innen.

Patient*innen, Pflegende, niedergelassene Ärzt*innen, Krankenhäuser,
Apotheker*innen, Angehörige – sie alle profitieren bereits von der
Digitalisierung des Gesundheitswesens. Tatsächlich wird heute von
dem technologischen Potenzial jedoch nur ein Bruchteil genutzt.

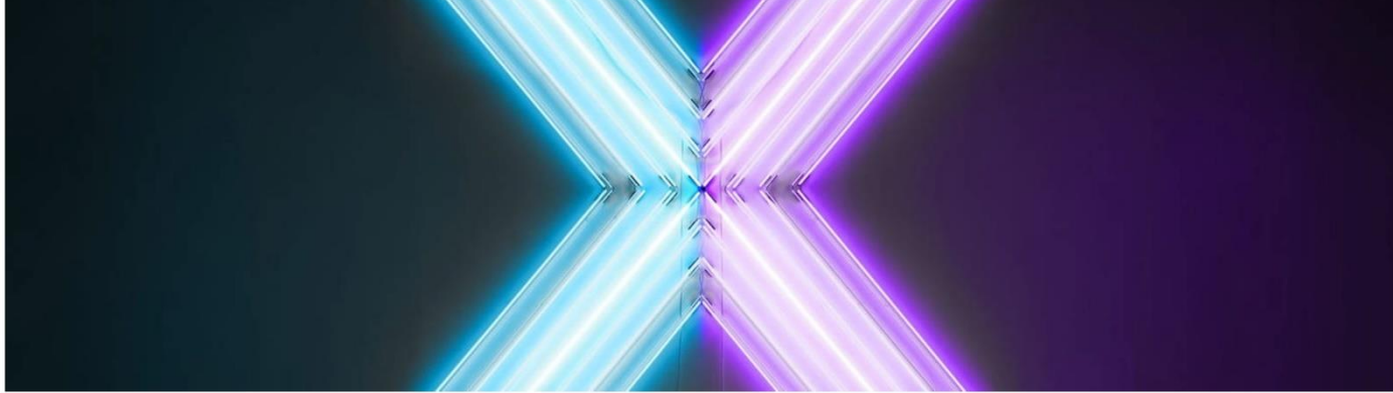
Der health innovation hub hat die Aufgabe, die Möglichkeiten der
Digitalisierung weiter auszuloten sowie Ideen und Konzepte zur
Gestaltung der Versorgung und für die digitale Transformation zu en-
wickeln. Im Mittelpunkt steht die Vernetzung der Akteure sowie die
gesellschaftliche Relevanz und Akzeptanz. Gesundheit 2025 verbindet
Solidarität und Empathie mit einem Höchstmaß an organisatorischer
und technologischer Innovation.

8. Juli

Krankenhaus
Summit

16. Juli

DiGA
Sprechstunde
Verschreibung
& Abrechnung



INNOVATIONSLABOR

SWR X Lab



What's next? Wir. Du. SWR X Lab. Wir, das Team des neuen Innovationslabors des SWR, entwickeln mit unseren Redaktionen neue, digitale Produkte und Services, die den öffentlich-rechtlichen Rundfunk nach vorne katapultieren. Wir arbeiten innovativ und wegweisend. Auf dieser Seite werden wir euch zukünftig über unsere Arbeit und Projekte auf dem Laufenden halten. Schon bald gründen wir das Team und schreiben hier aus, wen wir dafür suchen. Stellenausschreibungen

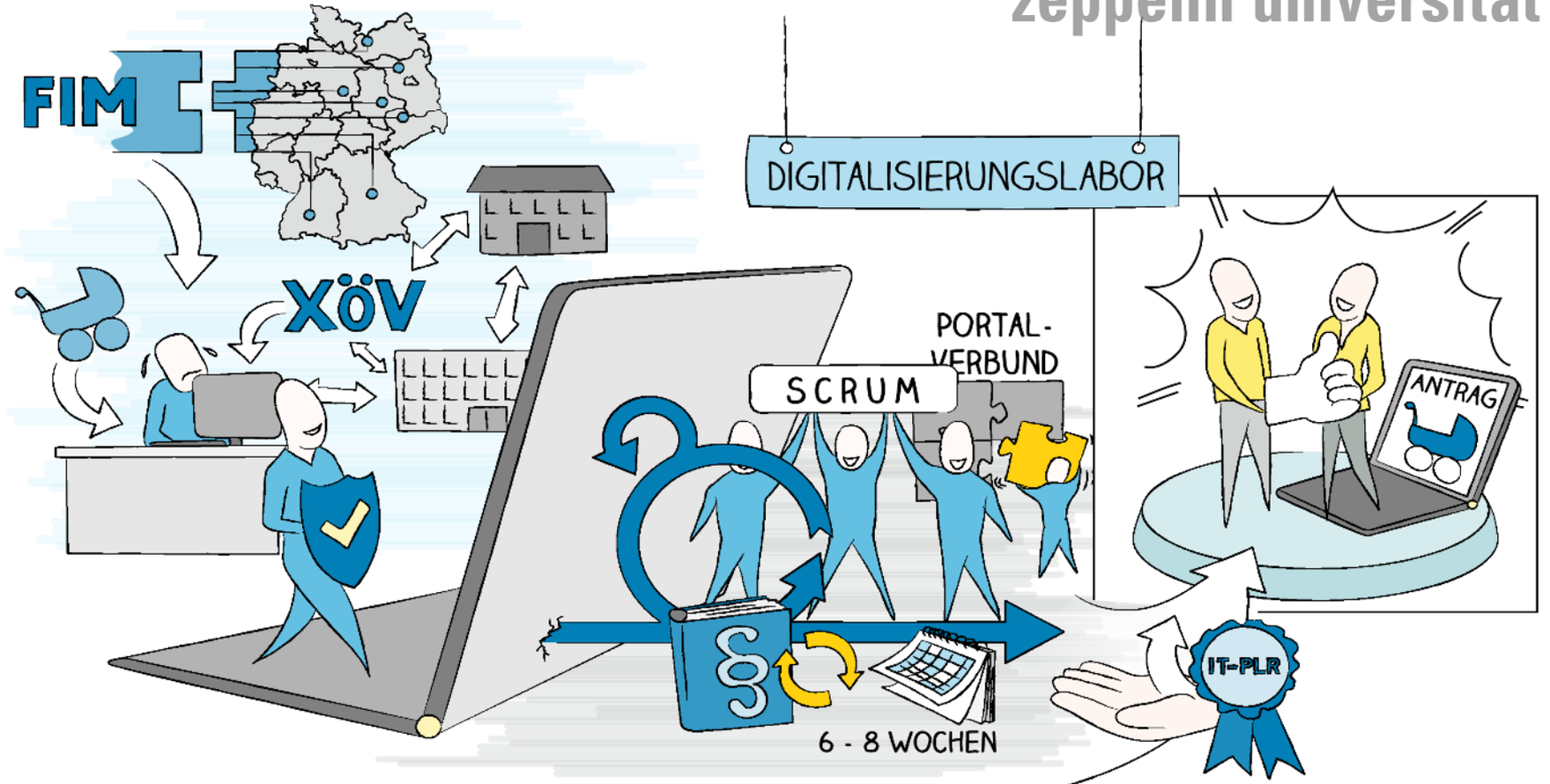
DIT sind wir: Am 1. April 2019 haben wir als Projektgruppe „Konzeption und Aufbau eines Digital Innovation Teams / E-Government-Agentur“ (PG DIT) die Arbeit im BMI aufgenommen.

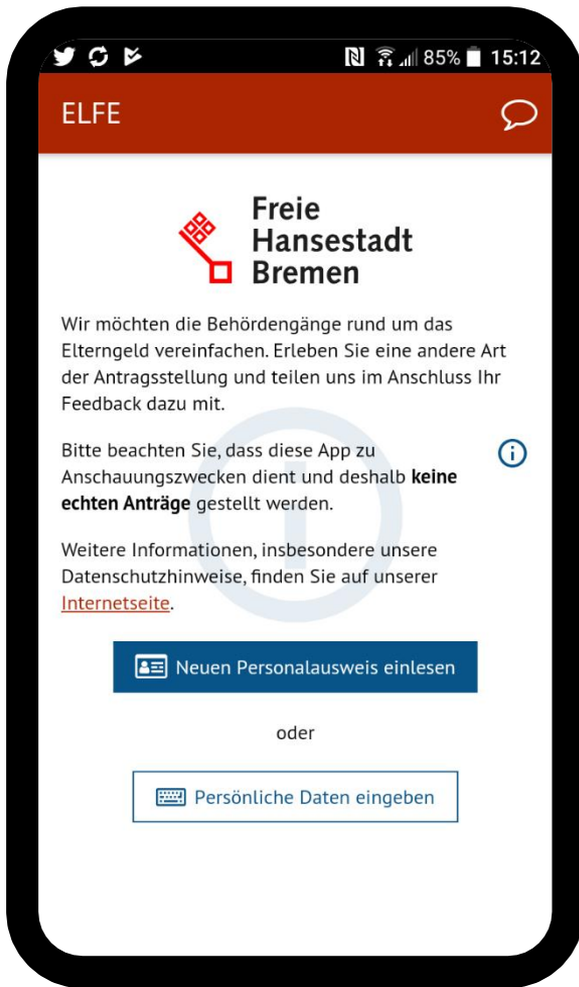
Unser Kernziel ist es, als „Think & Do Tank“ im Rahmen der Digitalisierung der Bundesverwaltung Raum zu schaffen, um innovative Lösungen für den Staat zu gestalten. Dafür haben in kürzester Zeit einen Innovationsprozess erarbeitet, den wir mit Partnerbehörden aus dem Bund gemeinsam in Projekten anwenden werden, um dort vor Ort

innovative digitale Lösungen für Probleme und Herausforderungen zu finden und zu erproben. In den Projekten werden gemeinsam agile Arbeitsmethoden ausprobiert, erlernt und durch Weitertragen dauerhaft etabliert und verbreitet. Diese neue Innovationskultur macht Projekte nachhaltig erfolgreich, sorgt für schnellere Problemlösungen in der Verwaltungsarbeit - auch jenseits der digitalen Transformation - und setzt dadurch wiederum positive Impulse für eine modernere, partizipativere, lösungsorientiertere Verwaltungskultur.

Wir schaffen Raum, um

Trau' dich
wild zu sein!





zeppelin universität



ELFE

Prototyp einer
Elterngeld-App
des Landes
Bremen



Ansprechpartner

Kontakt
Geschäftsbereich DPS

+49(0)30/3463-7115

Email

Agenda

- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung

Innovationslabore zur Stadtentwicklung

- Ort, Räume, Laboratorien, Begegnungen & Zeitfenster zum experimentellen Ausprobieren von Ideen zur Stadtentwicklung und zur deren Konkretisierung in Form von Projekten und Plänen
- Treiber: Kreative, Wissenschaftler, Existenzgründer, Stadt- und Raumplaner, Vordenker, Führungskräfte
- Spannende Option für Städte und Gemeinden



Quartier Zukunft — Labor Stadt

Das Morgen zum Mitmachen.

„Quartier Zukunft – Labor Stadt“ ist ein Forschungs- und Entwicklungsprojekt am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), das ein ganzes Stadtquartier und seine Menschen fit machen will für die Zukunft. Gefragt wird: Wie können wir heute und morgen in der Stadt gut leben – und dabei Mitwelt, Umwelt und Nachwelt achten? Gemeinsam mit Euch wollen wir Antworten finden und das gute Leben von morgen ausprobieren.



PRESSESPiegel

WARTEN AUF DIE STARTERLAUBNIS





- Was ist die Stadtwerkstatt?
- Aufgaben und Ziele
- Wofür steht die Stadtwerkstatt?
- Wer ist die Stadtwerkstatt?

Forschungs- und Entwicklungsprojekte



DIPAS Digitales Partizipationssystem

Die Zukunft der digitalen Bürgerbeteiligung:
Entwicklung eines medienbruchfreien digitalen Systems
zur Bürgerbeteiligung online und vor Ort.

Die Hamburger Stadtwerkstatt Unsere Themen

Die Stadtwerkstatt ist eine Plattform für
Bürgerbeteiligung bei Hamburger Planungsprojekten.



Civitas Digitalis Digitale Werkzeuge zur Ko-Kreation

Mit Forschungspartnern aus der Wissenschaft und der
Praxis wurden in diesem BMBF Verbundprojekt neue
digitale Methoden der Ko-Kreation in
Beteiligungsverfahren entwickelt, erprobt und evaluiert.

Hamburger Stadtwerkstatt

DIPAS Digitales Partizipationssystem



Leichte
Sprache



Gebärdensprache



Vorlesen



Drucken



Artikel
teilen

Die Zukunft der digitalen Bürgerbeteiligung: Entwicklung eines medienbruchfreien digitalen
Systems zur Bürgerbeteiligung online und vor Ort.



Bildergalerie

Agenda

- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung

Living Labs

- Ort, Räume, Laboratorien, Begegnungen & Zeitfenster zum experimentellen Ausprobieren
von nutzer- und bürgerorientierten Ideen und zur deren Konkretisierung in Form von Innovationen
- Treiber: Nutzer, Bürger, Verbraucher, Kreative, Wissenschaftler, Existenzgründer, Programmierer, Vordenker, Führungskräfte
- Spannende Option für Staat, Stadt und Verwaltung

ZUKUNFTSSTÄDTE

Bad Hindelang Berlin-Charlottenburg Bocholt Bottrop Dresden Finsterwalde
Freiburg im Breisgau Friedrichstadt Gelsenkirchen Halle (Saale) Konstanz
Kreis Recklinghausen Landkreis Rottal-Inn Ludwigsburg Lüneburg Norderstedt
Oberhausen Peenetal/Loitz Spredlingen-Gensingen Ulm Wattenmeer-Achter
Wolfsburg ZuBRA-Region

DARÜBER SPRICHT MAN



Konferenz Zukunftsstadt 2019

Die Konferenz des BMBF ist Plattform für den Transfer von Forschung & Innovationen in Maßnahmen und Konzepte für eine nachhaltige Stadtentwicklung und Treffpunkt für Akteure aus kommunaler Verwaltung, Politik, Wissenschaft, Wirtschaft & Gesellschaft.

→ weiterlesen

Projekte für die Stadt der Zukunft

Wie Bürgerinnen und Bürger ihre Ideen für die Stadt der Zukunft umsetzen und dafür ihre Nachbarschaft aktivieren, berichtet der Dresdener Projektleiter im Interview mit dem BMBF...

→ weiterlesen



Startseite > Leben in Ulm > Digitale Stadt



> Geschäftsstelle
Digitale Agenda



> Zukunftskommune



> Verschwörhaus



> Zukunftsstadt



> DA-SPACE - Open
Innovation



> OpenBike



> Ulm4CleverCity -
Smart City
Modellstadt



> Open data



> Bürgerbeteiligung
online



> SHAREPLACE

Stadt Ulm eröffnet einen Kreativraum für Digitalisierung in der Verwaltung

Ihr Ansprechpartner:

Geschäftsstelle Digitale Agenda
Weinhof 7
89073 Ulm

Agenda

- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung

T-City Friedrichshafen

Wir leben Zukunft.

KOMMUNIKATION



SPD-POLITIKER LERNEN T-CITY KENNEN

[mehr](#)

KOMMUNIKATION



WIRTSCHAFTSJUNIOREN IM GESPRÄCH MIT T-CITY

[mehr](#)

PROJEKTE



NEUES PORTAL FÜR STADTVERWALTUNG

[mehr](#)

PROJEKTE



VDSL FÜR ALLE SCHULEN

[mehr](#)

PROJEKTE



TUMORKONFERENZ GESTARTET

[mehr](#)

PROJEKTE



START GLUCOTEL

[mehr](#)

EVENTS



T-CITY BEATNIGHT UND 2. TAG

EVENTS



T-CITY AUF DER IFA 2009

[mehr](#)

KOMMUNIKATION



DRITTER T-CITY SPIEGEL (3/2009)

[mehr](#)

ZUKÜNFTLER / BOTSCHAFTER



SENIOREN-INTERNETHELFER AM START

PROJEKTE



STARTSCHUSS FÜR D T-CITY

SEPTEMBER 2009

OKTOBER 2009

5.

10.

15.

20.

25.

5.

10.

15.

2007

2008

2009

2010

2011

2012

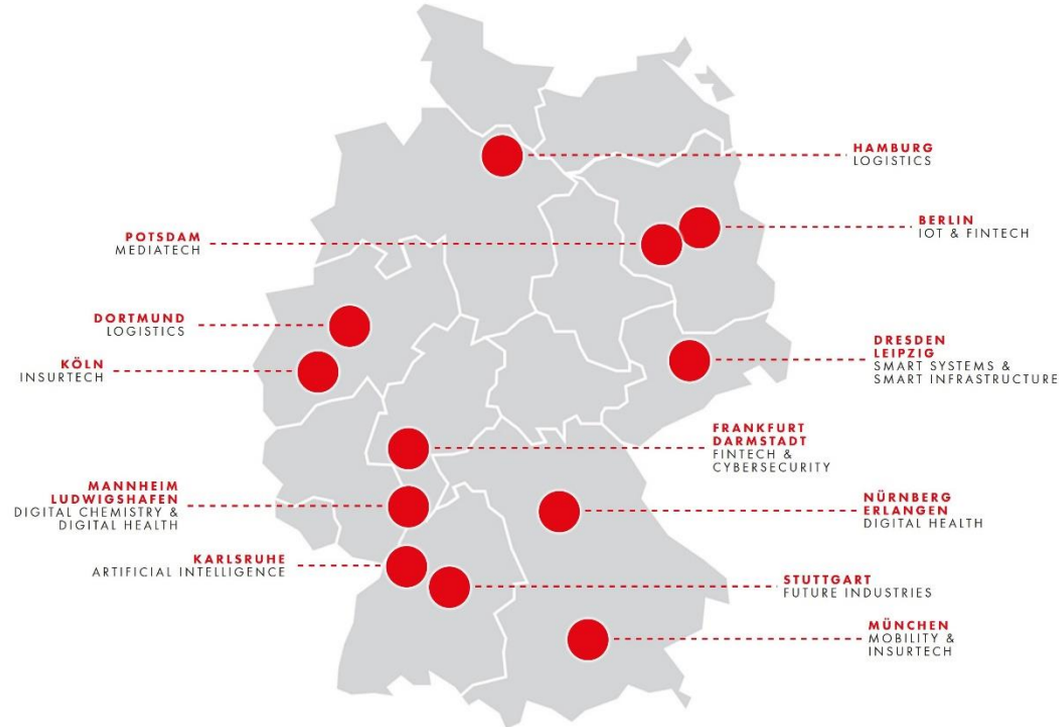
► WETTBEWERB

► AUSBAU

► REALISIERUNG

► AUSBLICK

Vernetzung: Digital-Hub-Initiative



Von einem ersten Vernetzungstreffen zu einem Netzwerk mit Kompetenzzentren

LabCamp: Vernetzungstreffen öffentliche Innovati

N° 1 26.05.2020

LabCamp: Vernetzungstreffen öffentliche Innovationslabore



Liebe Teilnehmende des LabCamps!

Bitte tragt auf den folgenden Seiten euren Namen, E-Mail Adresse und öffentliche Innovationslabore oder -einheiten ein, wenn ihr zu künftigen Vernetzungstreffen eingeladen werden möchtet.

Das **LabCamp #1** wurde vom CityLAB Berlin, dem Digital Innovation Team des Bundesinnenministeriums (PG DIT) und Politics for Tomorrow initiiert.

Agentur zur Förderung von Sprunginnovationen



START ENGLISH BEKANNTMACHUNGEN ÜBERSICHT PRESSE DATENSCHUTZ | GEBÄRDENSPRACHE LEICHTE SPRACHE

Aktuelles Bildung Forschung

Presse

29.08.2018 | PRESSEMITTEILUNG: 075/2018

Startschuss für Agentur zur Förderung von Sprunginnovationen

Karliczek und Altmaier: "Ein guter Tag für Deutschland!"

Heute hat das Bundeskabinett beschlossen, eine Agentur zur Förderung von Sprunginnovationen zu gründen. Sie soll Innovationsakteure die finanziellen Mittel und Freiräume eröffnen, um bahnbrechende Ideen in die Anwendung zu überführen.

Bundesforschungsministerin Anja Karliczek: "Innovationen sind eine Lebensversicherung für die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft. Wir wollen den Wohlstand und die Lebensqualität der Bürgerinnen und Bürger dauerhaft auf hohem Niveau halten! Hierfür brauchen wir mehr Mut, mehr Zuversicht und den festen Willen, neue Wege zu gehen. In diesem Sinne ist heute ein guter Tag für Deutschland! Mit der Agentur zur Förderung von Sprunginnovationen schärfen wir für vielversprechende Ideen unsere Sinne und räumen Innovationsexperten große Handlungsfreiheiten ein. Die Agentur der Denker und Macher wird von uns mit einem kräftigen Rückenwind auf Mission geschickt: Wir wollen neue Produkte, neue Geschäftsmodelle und vor allem neue hochwertige Arbeitsplätze in Deutschland schaffen. Wir wollen der Welt zeigen: Zukunft wird in Deutschland gemacht."



Talks

Publikationen

Forschungsprojekte +

Praxisberichte

Auszeichnungen, Stipendien, Keynote-Adresses



Publikationen

Prof Dr. Ines Mergel

Publikationsliste

Legende ↓



Mergel, Ines (2019):

Digital service teams in government ↗

Government Information Quarterly ; 36 (2019), 4. - 101389. - ISSN 0740-624X. - eISSN 1872-9517



Mergel, Ines (2019):

Digitale Verwaltung umsetzen ↗

Innovative Verwaltung ; 2019, 1-2. - S. 32-33. - IS



Mergel, Ines (2019):

Digitale Transformation als Reformvorhaben in der modernen staatsverwaltung ↗

der moderne staatsverwaltung – dms : Zeitschrift für Public Administration (2019), 1. - S. 162-171. - ISSN 1865-7192. - eISSN



Kattel, Rainer; Mergel, Ines (2019):

Estonia's Digital Transformation : Mission Statement ↗

Für regelmäßige Neuigkeiten besuchen Sie bitte meinen Wordpress Blog:
[↗ Digital Innovations in the Public Sector](#)

Einen umfassenden und automatisch

Table 1. Overview of interview partners.

| Digital service team | Number of interview partners |
|--|------------------------------|
| 1. Estonian chief information office | 22 |
| 2. The danish agency for digitization | 3 |
| 3. Government digital service team (UK) | 10 |
| 4. +5. U.S. digital service team (USA) 18F (USA) | 22 |
| 6. Team digitale, Italy | 7 |
| 7. D9 (Finland) | 4 |
| 8. Canadian digital service team (Canada) | 7 |

Herausforderungen für Innovationslabore

- Innovation bedeutet oft neue digitale Technologien
- „Innovationstheater“ ohne Festlegung eines Ziels
- „Innovation Propaganda“ statt Nachhaltigkeit
- Mangelndes Verständnis für die Arbeit im Labor:
Gute Ideen, aber fehlende Akzeptanz der Verwaltung
- Fehlender Wille zur Veränderung in der Verwaltung
- Ergebnisse werden kaum aufgegriffen & verwertet
- Politische Einflussnahme: Plötzliche Schließung

Lessons Learned: Was lässt sich mitnehmen?

- Strategische Fragestellungen zu Beginn klären:
 - | Was bedeutet „Innovation“ für unser Innovationslabor?
 - | Was sind Leitbild, Anspruch, Ziele und Strategien?
 - | Priorisierung der zu behandelnden Themen
- Digitale Technologien müssen mit gesellschaftlichen Innovationen verknüpft Anwendung finden
- Bürger, Verwaltungsmitarbeiter & Politik einbinden
- Mehrwerte des Labors kontinuierlich darlegen
- Innovation kein Selbstzweck, Wirkung ist entscheidend

Agenda

- Willkommen am Bodensee
- Offene gesellschaftliche Innovation
- Innovationslabore
- Innovationslabore zur Digitalisierung
- Innovationslabore zur Stadtentwicklung
- Living Labs
- Lernen aus bisherigen Erfahrungen
- Überblick über die heutige Veranstaltung

Offener DACHLI-Austausch zu **zeppelin universität** Innovationslaboren und Living Labs

- 09:30 Wissenschaftsgetriebene Innovationslabore
- 11:00 Verwaltungsgetriebene Innovationslabore
- 14:00 Bürgergetriebene Innovationslabore

- 16:00 Gestaltung mit Innovationslaboren:
Wie können Smart Government Innovationslabore
und Living Labs zur Belebung der Städte
in und nach der Corona-Pandemie beitragen?

zeppelin universität

zwischen
Wirtschaft Kultur Politik

Prof. Dr. Jörn von Lucke

Lehrstuhl für Verwaltungs- und Wirtschaftsinformatik
The Open Government Institute | TOGI

Zeppelin Universität gemeinnützige GmbH
Am Seemooser Horn 20
88045 Friedrichshafen, Deutschland
Tel: +49 7541 6009-1471
Fax: +49 7541 6009-1499

joern.vonlucke@zu.de

<http://togi.zu.de>

zu | künft

Sitz der Gesellschaft Friedrichshafen | Bodensee
Amtsgericht Ulm HRB 632002
Geschäftsführung Prof Dr Klaus Mühlhahn |
Matthias Schmolz