



Bundeskanzleramt



# Die Corona-Krise mit funktionierenden Lösungen bewältigen

Der Katalog der #WirVsVirus Lösungen

## Organisatoren



for  
Germany



project  
together



S E  
N D  
Social  
Entrepreneurship  
Netzwerk  
Deutschland



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Vodafone Institut  
für Gesellschaft  
und Kommunikation

**BMW Foundation**  
Herbert Quandt



**KFW** STIFTUNG

Susanne Klatten

Janina Lin und Benjamin Otto

**STEFAN QUANDT**

# Digitale Lösungen für die zweite Welle



## #WirVsVirus Katalog: Einsatzfähige Projekte breitflächig anwenden

In der zweiten Welle stellt die COVID-19 Pandemie uns vor große Herausforderungen. Arbeit, Gesundheit, Krisenmanagement: In nahezu allen Bereichen unserer Gesellschaft werden dringend Lösungen gebraucht. Die gute Nachricht: Unter der Schirmherrschaft des Bundeskanzleramts haben im Zuge des #WirVsVirus Hackathons 28.000 kreative Köpfe konkrete Lösungen entwickelt. 150 Teams haben ihre Lösungen seit März in einem koordinierten Prozess weiterentwickelt, getestet und einsatzfähig gemacht.

Viele der von Bürger:innen entwickelten Lösungen haben bereits in der ersten Welle wertvolle Hilfe geleistet. Die Initiative Match4Healthcare vernetzt beispielsweise Helfende und Hilfesuchende aus dem Gesundheitswesen; der in Kooperation mit der Bundesagentur für Arbeit entwickelte Chatbot U:DO unterstützt Betriebe beim Antrag von Kurzarbeitergeld; IMIS und Quarano ermöglichen die Digitalisierung von Prozessen in Gesundheitsämtern.

**Damit die #WirVsVirus Lösungen in der zweiten Welle größtmögliche Hilfe leisten, haben wir für Sie alle funktionierenden und einsatzfähigen Lösungen in diesem Katalog kuratiert.**

Der Katalog bietet Ihnen als Entscheider:innen der öffentlichen Verwaltung, aus dem Gesundheitsbereich sowie der Wirtschaft einen Überblick über die funktionierenden Lösungen von #WirVsVirus. Welche der Lösungen kann Ihnen in der Bewältigung der zweiten Welle helfen? Diese Lösungen funktionieren und stehen Ihnen jetzt zur Verfügung. Sprechen Sie die Projekte oder das ProjectTogether-Team jederzeit an.

Mehr zu #WirVsVirus Hackathon & Umsetzungsprogramm: <https://wirvsvirus.org/>

# Lernen Sie die #WirVsVirus-Lösungen im Gespräch kennen



In den kommenden zwei Wochen können Sie die Initiativen im Rahmen eines Webinars persönlich und unverbindlich kennenlernen und direkt ins Gespräch gehen. Seien Sie dabei und finden Sie heraus, ob die Lösungen zu Ihren Herausforderungen in der zweiten Welle der Pandemie passen.

## **Hier geht es zur Anmeldung:**

Donnerstag 19.11. 17:00 Uhr - Anmeldung:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZAscuGgqz8iEtBZxsWsJ9tFfuairFcTK68G>

# Alles im Überblick

Für welchen Bereich suche ich Lösungen?



## Pflegeeinrichtung & Senioren

.....  
Seite 07 – 10

- Sie möchten Senioren:
- einen unkomplizierten Austausch mit ihren Angehörigen ermöglichen
  - ihnen neue Unterhaltungsangebote zur Verfügung stellen?

Sie möchten Angehörige bei der Sterbegleitung unterstützen?

Ab **Seite 7** finden Sie hierzu alle passende Lösungen



## Verwaltung & Bürgermeister:in

.....  
Seite 12 – 16

Sie möchten Ihren Bürger:innen passende Informationsangebote zur Verfügung stellen?

Für Sie sind sicher auch alle anderen Kategorien interessant, schauen sie sich gerne um und überlegen Sie, welche Lösungen Sie bei sich vor Ort umsetzen möchten.

Ab **Seite 12** finden Sie hierzu alle passende Lösungen



## Gesundheitsämter & Labore

.....  
Seite 18 –23

Sie möchten die Nachverfolgung von Kontakten digitalisieren und so Personal einsparen?

Bürger:innen ermöglichen ihre Kontakte selbst einzutragen?

Sie möchten in Ihrem Landkreis ein Kontakttagebuch anbieten?

Ab **Seite 18** finden Sie hierzu alle passende Lösungen



## Krankenhäuser & Ärzt:innen

.....  
Seite 25 – 26

Sie suchen ausgebildete Fachkräfte oder Ehrenamtliche, die Sie unterstützen?

Ab **Seite 25** finden Sie hierzu alle passende Lösungen



## Verbände & Unternehmen

.....  
Seite 28 – 32

Sie möchten den lokalen Einzelhandel unterstützen?

Sie möchten das Besucheraufkommen in Ihrem Gebäude/ Laden steuern?

Ab **Seite 28** finden Sie hierzu alle passende Lösungen



## Schulen & Bürger:innen

.....  
Seite 34 –37

Sie möchten ihren Schüler:innen und Lehrkräften digitale Angebote machen?

Sie möchten sich selbst und andere über die aktuelle Lage informieren?

Sie möchten Ihre Konzerte oder Gottesdienste online stattfinden lassen?

Ab **Seite 34** finden Sie hierzu alle passende Lösungen

# Alles im Überblick

Für welchen Bereich suche ich Lösungen?



01

## Pflegeeinrichtung & Senioren

.....  
Seite 07 – 10

Pflegesterne  
Videobesuch  
Silberdraht  
Sterbenotruf



02

## Verwaltung & Bürgermeister:in

.....  
Seite 12 – 16

DEalog  
UDO  
Coverrified  
meinegemeinde.digital  
Digitale Bühne



03

## Gesundheitsämter & Labore

.....  
Seite 18 –22

IMIS  
quarano  
LabHive  
Cov2words  
Coronavis



04

## Krankenhäuser & Ärzt:innen

.....  
Seite 24 – 26

match4healthcare  
Digitales Wartezimmer  
Pflegesterne  
Videobesuch  
EveryoneCounts



05

## Verbände & Unternehmen

.....  
Seite 28 – 32

UDO  
JOWOMO  
lokabees  
lokalkauf e.V.  
OpenFoodBank  
Ampel2Go



06

## Schulen & Bürger:innen

.....  
Seite 42 –37

Corona School e.V.  
Jugendhilfe-App.de  
Digitale Bühne  
meinegemeinde.digital  
Facts for Friends  
CoVerified  
Wissen in einfacher Sprache

01



## Pflegeeinrichtung & Senioren

.....  
Seite 07 – 10

# Pflegesterne

Wir verbinden ehemalige Pflegekräfte mit Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://pfllegesterne.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Pflegekräfte werden knapp – Versorgung von covid19-Erkrankten und Pflegeheimbewohnenden in Gefahr



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Gelistet bei Krisenstäben in Rosenheim, Rhein-Sieg-Kreis, Köln und Hagen. Fortlaufende Anmeldung von Pflegekräften.



### Kurzbeschreibung

Eine halbe Million ausgebildete Pflegekräfte ist nicht mehr im angestammten Beruf tätig und steht teils kurzfristig zur Verfügung. Pflegesterne verknüpft suchende Einrichtungen mit qualifiziertem Fachpersonal über eine Matchingplattform. Über social media können wir ehemalige Pflegenden in hot spots direkt ansprechen. Krisenstäben bieten wir direkte personelle Unterstützung.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Ein:e Ansprechpartner:in im Krisenstab



 Zeit für Umsetzung  
Lösung jederzeit abrufbar

Geeignete Umsetzungspartner  
Krisenstäbe, Krankenhäuser, Pflegeheime

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Caritas | Diakonie



# Videobesuch

Videotelefonie für Pflegeeinrichtungen



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://videobesuch.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Videobesuch hilft Bewohnern per Videotelefonie, ihre Liebsten zu sehen, auch wenn diese technisch nicht selbstständig sind.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Mehr als 1500 User, in Spitze mehr als 27000, nutzen Coronavis täglich problemlos. Mehrere Forschungsprojekte entstehen derzeit.



### Kurzbeschreibung

Die automatisierte Terminvergabe entlastet das Personal in Pflegeeinrichtungen und erhöht die Anzahl der möglichen Videobesuche in einer Einrichtung. Der Bewohner muss lediglich zum vereinbarten Zeitpunkt vor dem Gerät anwesend sein. Der Videobesuch wird zum vereinbarten Zeitpunkt gestartet und nach Ablauf der Zeit automatisch beendet.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Lediglich ein PC/Laptop oder Tablet und eine zuverlässige Internetverbindung



#### ⌚ Zeit für Umsetzung

Einstieg innerhalb von zehn Minuten

#### ⋮ Geeignete Umsetzungspartner

Öffentliche/staatliche Institutionen, Städte, Kommunen und Gemeinden, Unternehmen

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Caritas Düsseldorf | MediaMarktSaturn





## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.silberdraht.tel>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Mehr als 42% der Generation 65+ können das Internet nicht für sich nutzen. Silberdraht ermöglicht die digitale Teilhabe für sie.

### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Finalist im Preis für Digitales Miteinander 2020 und aktive Nutzer:innen zu jeder Tages- & Nachtzeit (1 Minute bis zu 45 Minuten).

## Kurzbeschreibung


Mit Silberdraht bieten wir der Generation 65+ regionale und überregionale Infos sowie Unterhaltung aus dem Internet über das (analoge) Telefon: aktueller als die Zeitung, 24x7 verfügbar und aufgeschlüsselt auf Stadtebene. Städte, Unternehmen, Verwaltung und Zeitungen können so digitale Infos zu Senior:innenangeboten analog verfügbar machen.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Ein funktionsfähiges Telefon

 Zeit für Umsetzung  
Zwei Wochen

 Geeignete Umsetzungspartner  
: Städte, Verwaltung, Pflegeheime, Zeitungen,  
Radiostationen, Apotheken, Krankenkassen

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

BAGSO e.V. | Vodafone | Städte in BaWü und NRW

# SterbeNotruf

Kein Mensch soll einsam sterben müssen!

**SterbeNotruf**  
STERBEBEGLEITUNG & TRAUERBEGLEITUNG

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.SterbeNotruf.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Es gibt in Deutschland noch keinen Notruf für sterbende Menschen oder die Zugehörigen, die sie begleiten - obwohl gerade in der Situation des Sterbens oft Unterstützung und Hilfe dringend benötigt wird, um einen möglichst friedvollen Abschied zu für alle Beteiligten zu gestalten. Diese Versorgungslücke schließen wir.

### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Die Spezialisierung auf das Thema virtuelle, digitale und hybride Sterbe- und Trauerbegleitung, sowie die Expertise und Praxis von derzeit bereits rund 2.900 aktiven Sterbe- und Trauerbegleiterinnen sowie diverser lokaler Hospizdienste und Hospiz- und Palliativverbände auf Landesebene. Mit unserem "Leitfaden zur virtuellen und digitalen Begleitung von Sterbenden für Zugehörige" konnten wir bereits rund 24.000 Menschen erreichen und in über 2.000 Fällen interagieren.

### Kurzbeschreibung

Wir sind das erste deutsche, gemeinnützige Projekt für digitale, virtuelle und hybride Sterbebegleitung & Trauerbegleitung sowie dazugehörige Weiterbildungsconzepte. Wir sorgen dafür, dass alleine sterbende Menschen begleitet werden und dass Angehörige und Zugehörige von sterbenden Menschen Hilfe zur Selbsthilfe und Unterstützung bei der Begleitung ihrer Lieben erhalten.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Die Bereitschaft neue Prozesse zu implementieren und umzusetzen.



#### Zeit für Umsetzung

Einen Tag

#### Geeignete Umsetzungspartner

Pflegeheime, Krankenhäuser, Gemeinden, Städte, Landkreise

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Hospiz- und Palliativverband Schleswig-Holstein e.V. | Städtisches Krankenhaus Kiel GmbH | Christian-Albrechts-Universität zu Kiel | International Association for Hospice and Palliative Care | Neu-Wert Modell – Qualifizierung zur Sterbebegleitung nach eduScrum | coliquio GmbH

02



## Verwaltung & Bürgermeister:in

.....  
Seite 12–16

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.dealog.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Wenn wie jetzt überall andere Regelungen gelten, ist es ein großes Problem, die offiziellen und für sich relevanten Informationen zu finden.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Wir werden in Kürze im Regierungsbezirk Arnsberg mit mehreren Partnern einen Piloten durchführen.



## Kurzbeschreibung

Für Menschen in informationsintensiven Krisenlagen in Deutschland, die nach für sie relevanten und verlässlichen Informationen zu bereits kommunizierten Warn- und Gefahrenmeldungen suchen, ist DEalog die zentrale und aus behördlichen Quellen gespeiste Informationsplattform.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Ein Internetzugang muss vorhanden sein



 Zeit für Umsetzung  
Wenige Tage

⋮ Geeignete Umsetzungspartner  
⋮ Öffentliche Verwaltungseinrichtungen,  
Blaulichtorganisationen, Schulen

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Stadt Arnsberg (Hochsauerlandkreis) und das dort angesiedelte GovLab | Stadt Sprockhövel (Ennepe-Ruhr-Kreis) | Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe



# UDO

Kurzarbeit beantragen. Einfach. Schnell.



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://kurzarbeit-einfach.de/>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Die Corona-Krise bringt Betriebe in wirtschaftliche Schieflage. Um Angestellte nicht entlassen zu müssen unterstützt der Gesetzgeber diese mit Kurzarbeitergeld. UDO hilft dies so einfach und schnell wie möglich zu beantragen.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

UDO wird durch die Bundesagentur für Arbeit, das Bundesinnenministerium sowie weitere namhafte Partner wie die Techniker Krankenkasse unterstützt. UDO hat über 4000 Unternehmen geholfen.



### Kurzbeschreibung

UDO ist ein Chatbot, der Arbeitgeber digital durch den gesamten Prozess der Kurzarbeit führt und ihnen bei allen Schritten von Anzeige bis Auszahlung hilft. UDO wird durch die Bundesagentur für Arbeit unterstützt.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Keine Voraussetzungen für Nutzung



 Zeit für Umsetzung  
Lösung jederzeit abrufbar

· Geeignete Umsetzungspartner  
· Insb. Arbeitsagenturen oder andere Stakeholder,  
· die zu Kurzarbeitergeld informieren. Zusätzlich  
· für alle Institutionen, die von einer Chatbot  
· Technologie profitieren können

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Bundesagentur für Arbeit | Techniker Krankenkasse



Wir denken staatliche Kommunikation neu

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://coverified.info>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

In Zeiten der Infodemie bietet CoVerified Orientierung, indem wir plattformübergreifend, schnell und kompakt sichere Informationen liefern.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Derzeit sind wir mit potentiellen Partnern im Gespräch, um unser Produkt gemeinsam zu finalisieren und bedarfsgerecht umzusetzen.



### Kurzbeschreibung

CoVerified gestaltet Digitalisierung für öffentliche Stellen – zur einfachen und schnellen Information der Bevölkerung. Unser Widget macht als Info-Button gesicherte Informationen zu aktuellen Themen leicht zugänglich und webweit verfügbar. Auf jeder Website einbindbar, liefert es auf Knopfdruck Daten aus sicheren Quellen, automatisiert gebündelt und kompakt.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Lediglich ein Internetzugang ist notwendig



Zeit für Umsetzung  
Wenige Tage

Geeignete Umsetzungspartner  
Öffentliche/staatliche Institutionen, Städte,  
Kommunen und Gemeinden, Unternehmen

### Partnerschaften – das sind unsere Partner





## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://meinegemeinde.digital>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Unsere Lösung kann der einfache, intuitive und digitale Kommunikationsweg in Gemeinden sein.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Rund 50 Gemeinden mit >9000 Nutzer:innen verwenden unsere App bereits regelmäßig. Die Gemeinden werden aktiv im Entwicklungsprozess eingebunden.



## Kurzbeschreibung

Wir möchten Gemeinden jeglicher Konfession eine Möglichkeit geben, auch in Zeiten von COVID-19 und darüber hinaus jedem einzelnen Mitglied Rückhalt und Gemeinschaft zu bieten. Dazu schaffen wir eine digitale Plattform, über die Gläubige mit ihrer Gemeinde in Kontakt bleiben können.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Bereitschaft neue Prozesse zu implementieren und umzusetzen.



⌚ Zeit für Umsetzung  
Einen Tag

⋮ Geeignete Umsetzungspartner  
⋮ Gemeinden oder gemeindeähnliche Gruppen  
(z.B. Vereine, Selbsthilfegruppen)

### Partnerschaften – das sind unsere Partner



# Digitale Bühne

Online Proben und Aufführungen für Kunst-, Musik- und Theaterensembles



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.digital-stage.org>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Ensembles möchten gerne online proben und auftreten, aber u.a. die Latenz der vorhandenen Videokonferenzlösungen macht es unmöglich, gemeinsam Theater und Musik zu spielen .. oder nicht zu erschwinglichen Kosten



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Live-online-Konzert von OrlandoViols, ca. 100 Testensembles, Pilotprojekt mit der Fanny Hensel Musikschule Berlin, Unterstützung von nationalen und internationalen Verbänden, Institutionen und Hochschulen; Patenschaft der Beauftragten für Kultur und Medien der Bundesregierung



### Kurzbeschreibung

Ein Audio-Video-Konferenzdienst speziell für Ensembles aus Musik, Tanz, Theater und Bildende Kunst - mit hoher Audio-Qualität, zentraler Klangregie und Bildmischung sowie optimierter Zeitverzögerung (Latenz), nichtkommerziell und gemeinnützig

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

digital stage web: im Browserfenster // digital stage pc: lokale Installation  
// digital stage box: erhältliche Hardware



⌚ Zeit für Umsetzung  
Fertigstellung 2020

⋮ Geeignete Umsetzungspartner  
⋮ Kunst-, Musik-, Tanz- und Theater-Ensembles,  
Musikschulen, Kunst-, Theater- und  
Musikhochschulen

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Kooperationspartner in der Entwicklung: Akademie für Theater und Digitalität, HfMT Hamburg, HU Berlin, OrlandoViols, Fachwerk, P-ton, TH Köln, TU Berlin, Trinity College Dublin, Mozarteum Salzburg, Züricher Hochschule der Künste, 5minds, Lufthansa Industry Solutions, Projektfabrik, SPECTyou





# EveryoneCounts

Open Activity Data Platform



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<http://www.everyonecounts.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Besucherzählung/Steuerung für Veranstaltungen, Geschäfte oder öffentliche Einrichtungen im Rahmen von Hygienekonzepten.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Besucher Ampel auf öffentlichen Märkten realisiert.



## Kurzbeschreibung

Wir verarbeiten die Daten von Personenzählungen im öffentlichen Raum, bei Veranstaltungen oder in Geschäften und stellen diese ohne Programmieraufwand auf der Website der Kunden als Besucher-Ampel sowie auf Wunsch auch in unserem Deutschland-Dashboard dar.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Die Einrichtung muss über eine Besucherzählung verfügen die digital abgefragt werden kann



Zeit für Umsetzung  
1 bis 2 Tage

Geeignete Umsetzungspartner  
Geschäfte, öffentliche Einrichtungen,  
Veranstaltungen



### Partnerschaften – das sind unsere Partner

TheThingsNetwork Mitteldeutschland



03



## Gesundheitsämter & Labore

.....  
Seite 18 –23

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://imis-prototyp.de/>  
<https://www.sormas-oegd.de/>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

In den Gesundheitsämtern erfolgt die Umsetzung vieler Prozesse zur Infektionsbekämpfung in manueller Arbeit und auf Papier, statt mit Hilfe zentraler digitaler Prozesse. Durch übersichtlichere Datenhaltung gewinnen Mitarbeiter wertvolle Zeit zur Unterbrechung von Infektionsketten.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

In enger Zusammenarbeit mit Gesundheitsämtern haben wir zentrale Probleme identifiziert. Unsere Lösungen, wie das automatische Erstellen von Dokumenten (z.B. Quarantäne-Anordnungen), sind bereits in SORMAS integriert und in über 50 Gesundheitsämtern im Einsatz.



### Kurzbeschreibung

IMIS (Infektionsmelde- und Informationssystem) unterstützt die Gesundheitsämter bei der Analyse und Optimierung der Prozesse vor Ort. Dadurch entwickeln wir passgenaue Lösungen für die Wünsche und Bedürfnisse der Ämter.

Unsere Lösungen werden anschließend in die Fachanwendung SORMAS des Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung integriert. Hierdurch stehen diese dann den Ämtern zur Verfügung und können überregional genutzt werden.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Keine besonderen Voraussetzungen, sprechen Sie uns direkt an!



#### ⌚ Zeit für Umsetzung

In der Regel innerhalb von  
24 Stunden

#### ⋮ Geeignete Umsetzungspartner

⋮ Gesundheitsämter,  
Landkreise und kreisfreie Städte

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

HZI (Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung)  
Björn-Steiger-Stiftung  
Innovationsverbund Öffentliche Gesundheit  
Gesundheitsamt Regionalverband Saarbrücken u.v.m.



# quarano

quarano entlastet Gesundheitsämter bei der Beobachtung von Corona-Fällen



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.quarano.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Digitalisierung der Index- und Kontaktpersonenverfolgung in Gesundheitsämtern.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Live in Mannheim. Testimonial des Leiters des Gesundheitsamtes: "Dem betroffenen Bürger, für den der Kontakt mit den Gesundheitsbehörden immer eine Ausnahmesituation darstellt, stellt quarano eine intuitiv gestaltete und somit für alle gut nutzbare Oberfläche zur eigenständigen Erfassung von Symptomen und Kontakten bereit."



### Kurzbeschreibung

Sofortige Entlastung der Behörden durch Unterstützung bei Administration und Dokumentation. Als "Administration as a Service" bietet quarano eine open source Webapplikation zur Prozessautomatisierung bei Gesundheitsbehörden. Die Dokumentation der Verläufe von Infizierten und deren Kontaktpersonen in Quarantäne bzw. häuslicher Isolation wird durch eine Webapplikation abgebildet, die schnell und intuitiv in den vorhandenen Prozess der Gesundheitsämter integriert werden kann und somit ab sofort für Entlastung sorgt.


### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Die Einrichtung muss mit Browsern auf web-Anwendungen zugreifen können



 Zeit für Umsetzung  
Ein bis fünf Tage

 Geeignete Umsetzungspartner  
Gesundheitsämter

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Gesundheitsämter | Innovationsbüros in Landesregierungen



# Coronavis

Visualisierung von Intensivbetten und Covid19-Statistiken



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://coronavis.dbvis.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Wir bieten eine intuitive, wissenschaftlich fundierte Lösung für die Analyse der äußerst komplexen COVID19-Statistiken und ICU-Auslastungen



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Mehr als 1500 User, in Spitze mehr als 27000, nutzen Coronavis täglich problemlos. Mehrere Forschungsprojekte entstehen derzeit.



### Kurzbeschreibung

Coronavis visualisiert COVID19-Statistiken und Intensivbettenauslastungen in einer einzigartigen, mikrogeografischen Ansicht bis hinunter zu einzelnen Kliniken. Unser Ansatz skaliert entlang den administrativen Hierarchien und bietet eine hervorragende Übersicht für Entscheider auf allen Ebenen, vom Krisenstab bis zum Stationsarzt zur Patientenverteilung.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Die Datenbasis für die gewünschten Visualisierungen und Datensichten muss digital vorliegen.



Zeit für Umsetzung  
Ein bis zwei Wochen

Geeignete Umsetzungspartner  
Entscheider auf allen Ebenen, besonders Krisenstäbe

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Koordinierungsstelle Telemedizin BW | Rescuetrack/Convexis GmbH | Bundesamt für Bevölkerungs- und Katastrophenschutz



# LabHive

Die digitale Plattform für ein starkes Diagnostiknetzwerk



LabHive

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://labhive.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Testkapazität und -ressourcen: Wir vermitteln Ressourcen und bringen Tests dahin, wo sie gebraucht werden.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Partnerschaft mit Björn Steiger Stiftung, Solution Enabler, HackTheCrisis Berlin, #EuVsVirus Hackathon, BMBF Förderung: Prototype Fund (50.000 €), Healthcare Hackathon. Wir sind Teil eines Projektverbunds, der sich während des Hackathons gefunden hat und der sich zum Ziel gesetzt hat, das Dreieck Bürger-Gesundheitsamt-Labor mit weiteren Digitalen Lösungen zu unterstützen.



### Kurzbeschreibung

Die Erhöhung und Aufrechterhaltung der Testkapazität ist von entscheidender Bedeutung, aber an vielen Orten fehlt es vor allem an Ausrüstung und Personal. LabHive ist eine digitale Plattform, die die Entwicklung eines starken diagnostischen Netzwerks fördert und den effizienten Zugang zu Ressourcen für Diagnosezentren erleichtert. Wir bringen zusammen: Qualifizierte Freiwillige, Institute/Anbieter und Diagnostiklabors. Verbreiten Sie den Test, besiegen Sie das Virus!

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Möglichst viele registrierte Diagnostiklabore



⌚ Zeit für Umsetzung  
Einen Tag

⋮ Geeignete Umsetzungspartner  
⋮ Gesundheitsämter, Diagnostiklabore, Ärzte & Krisenstäbe

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Björn Steiger Stiftung | MDC Berlin | SORMAS | Innovationsverbund Öffentliche Gesundheit



Wir begegnen der Verunsicherung von Bürger\*innen mit KI-gestützten Info-Hotlines

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://cov2words.com>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Krankenhäuser, medizinische Praxen oder auch Teststellen sind aktuell stark ausgelastet. Dies gilt in noch stärkerem Maße, wenn diese zusätzlich Telefonleitungen für Informationen und individuelle Handlungsempfehlungen eingerichtet haben. Personal, welches eigentlich für andere akut benötigte Tätigkeiten vorgesehen ist, ist in diesem Fall durch den Einsatz an Hotlines gebunden.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Während der ersten Welle, wurde die Hotline im Charité erprobt. In Kooperation mit dem Prototype Fund konnte eine Nutzerstudie durchgeführt werden.



### Kurzbeschreibung

Bürger\*innen, die auf der Suche nach Handlungsempfehlungen sind, soll durch eine digitale Telefon-Hotline eine Anlaufstelle geboten werden. Hier wird mit den Anrufer\*innen ein Fragebogen zum Thema Ansteckungsrisiko und Gesamtsituation durchgesprochen. Neben individuellen Informationen zum weiteren Vorgehen erhält der\*die Anrufer\*in zusätzlich ein Wortpaar, mithilfe dessen im Anschluss die im Telefonat gemachten Angaben nachvollzogen werden können. Diese Lösung codiert unter Achtung des Datenschutzes ausschließlich das Wortpaar zum gegebenen Antwortverlauf und ist somit nicht personenspezifisch.

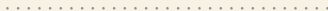
### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

IT-Grundkenntnisse sind ausreichend



 Zeit für Umsetzung  
Einen Tag

 Geeignete Umsetzungspartner  
Gesundheitsämter, Krankenhäuser & Ärzte

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Dr. Alexander Thieme (Charité) | Dr. Jesus Flores Soler (UCM Madrid)  
Prof. Dr. Hugo Alexandre Ferreira (Universität Lissabon) |  
Inselspital Bern (Evaluierung eines Testbetriebs) | Vitagroup (Evaluierung des kommerziellen Ansatzes)



04



## Krankenhäuser & Ärzt:innen

.....  
Seite 25 – 26



# match4healthcare

Wir vernetzen über 11.000 Helfende mit Gesundheitseinrichtungen



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://match4healthcare.de/>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Seit der Corona Pandemie gibt es viele Stellen im Gesundheitswesen die sehr kurzfristig Bedarf an Unterstützung haben (z.B. Fieberambulanzen). Andererseits finden Helfende schlecht zu den Hilfebedürftigen Einrichtungen, da es viele individuelle und wenig bekannte Lösungen gibt



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Über 11.000 registrierte Freiwillige, über 110 Einrichtungen die Hilfe suchen, täglich hunderte bis tausende Mails die über unser System verschickt werden.



### Kurzbeschreibung

match4healthcare vernetzt Helfende und Hilfesuchende aus dem Gesundheitswesen anhand von Kriterien wie Qualifikation, Verfügbarkeit und Wunschtätigkeit auf der einen und Bedarf auf der anderen Seite. Die Bereitstellung der Plattform und die Durchführung der Vernetzung von Helfenden und Hilfesuchenden werden durch den ehrenamtlichen Einsatz hilfsbereiter Freiwilliger ermöglicht und erfolgt unentgeltlich. Um den Datenschutz zu gewährleisten, werden Namen und Kontaktdaten der Helfenden den Gesundheitseinrichtungen während des gesamten Matchingprozesses nicht preisgegeben.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Ein Computer, Tablet oder Telefon



⌚ Zeit für Umsetzung  
Lösung jederzeit abrufbar

⋮ Geeignete Umsetzungspartner  
⋮ Alle Gesundheitseinrichtungen

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Bundesärztekammer | Lapmann Haberkamm Rechtsanwälte |  
Kassenärztliche Bundesvereinigung | Marburger Bund |  
Bündnis junger Ärzte | Apobank



# Digitales Wartezimmer

Kontaktachverfolgung digital verbessern



Digitales  
Wartezimmer

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://digitales-wartezimmer.org/>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Wir digitalisieren ineffiziente analoge Prozesse zur Kontaktachverfolgung. Dadurch werden Gesundheitsämter unterstützt und entlastet.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Zusammenarbeit mit #WirVsVirus-Projekten im "Innovationsverbund Öffentliche Gesundheit". In Gesprächen u.a. mit dem Robert-Koch-Institut und SORMAS



### Kurzbeschreibung

Entlastung von Mitarbeiter:innen in den Gesundheitsämtern und effizienter Informationsaustausch mit Bürgern: Bei Kontakt mit bestätigten Covid19-Indexfällen können Bürger:innen ihr zuständiges Gesundheitsamt durch die Lösungen des Projekts "Digitales Wartezimmer" digital, schnell und effizient mit allen relevanten Informationen versorgen.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Eine Einbindung auf der Website und die (E-Mail-basierte) Kommunikation reicht vorerst aus, damit unsere Lösung wirksam wird.



 Zeit für Umsetzung	:	Geeignete Umsetzungspartner
Lösung jederzeit abrufbar	:	Gesundheitsämter

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Innovationsverbund Öffentliche Gesundheit | Gesundheitsamt Hameln | Gesundheitsamt Bad Tölz



05



## Verbände & Unternehmen

Seite 28 – 32

Wir vernetzen Unternehmen für den temporären Austausch von Personal

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.jowomo.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Wir führen Unternehmen zusammen, die ihr Personal aktuell nicht voll beschäftigen können oder einen akut höheren Personalbedarf haben.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Wir haben erfolgreiche Personalpartnerschaften über unsere Plattform vermittelt und bieten einen Rechtsbaukasten für die Umsetzung.



### Kurzbeschreibung

JOWOMO ist eine digitale B2B Plattform für Personalpartnerschaften, die Unternehmen für einen temporären Austausch von Personal schnell und einfach zusammenbringt. Unternehmen geben online ein Gesuch bzw. Angebot auf. Ein Matching-Algorithmus ermittelt anhand verschiedener Kriterien passende Personalpartner in der Region und empfiehlt die Kontaktaufnahme.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Keine Voraussetzungen für Nutzung



Zeit für Umsetzung  
Lösung jederzeit abrufbar

Geeignete Umsetzungspartner  
Unternehmen branchenübergreifend,  
Verbände, Kommunale Verwaltung

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Weserbergland Aktiengesellschaft | Bundesagentur für Arbeit | Kanzlei Buse Heberer Fromm



# lokabees

Wir verknüpfen den lokalen Einzelhandel mit der digitalen Welt



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.lokabees.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Das Sterben unserer Innenstädte durch mangelnde Digitalisierung.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Braunschweig & Mönchengladbach als Partnerstädte, Kooperation mit Logistik-Startup in Hannover (Graphmaster), und Kurier-Service Berlin



### Kurzbeschreibung

Mit der modularen Händler-Plattform von lokabees gehen Einzelhändler den wichtigen Schritt in die Digitalisierung. Dabei schenken wir ihnen Zeit durch simples Onboarding, lokale Sichtbarkeit über unseren Online-Marktplatz sowie das nötige know-how zur digitalen Transformation mit Hilfe unserer Online-Akademie.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Lediglich Besitz eines Smartphones, Tablets oder Laptops



Zeit für Umsetzung  
Wenige Stunden

Geeignete Umsetzungspartner  
Städte, Handelsverbände

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Vodafone Institut | REWE | Heroku | contentful | Phrase



Wir sind das Schaufenster für den lokalen Einzelhandel

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.lokalkauf.org>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Welche Herausforderung / welches Problem geht ihr mit dem eurer Lösung an? Bitte in kurzen Sätzen zusammenfassen. (max.140 Zeichen) 50.000 Einzelhändler stehen vor dem Bankrott. Die Covid-19 Pandemie hat die deutschen Innenstädte nachhaltig geschwächt und gleichzeitig wachsen Online-Riesen wie Amazon um 40% und zahlen in Deutschland kaum Steuern (Quelle: Spiegel).



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

500 Händler haben sich selber online gestellt und wir funktionieren deutschlandweit. Wir haben mit der Stadt Brühl sowie mit der Staatskanzlei im Saarland kooperiert und stehen mit der Stadt Wiesbaden in Kontakt.



### Kurzbeschreibung

Wir glauben, dass der lokale Handel globale Auswirkungen hat. Wir glauben, dass jedes Geschäft um die Ecke wichtig für unser Leben, für unsere lokale Gemeinschaft und für unsere globale Gesellschaft ist. Wir haben eine einfach zu bedienende und kostenlose Plattform geschaffen, die den lokalen Einzelhandel digital mit den Bürgern verbindet und die lokale Region nachhaltig unterstützt, indem sie ein Bewusstsein für den lokalen Einzelhandel und die Gastronomie schafft.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Keine Voraussetzungen für Nutzung



 Zeit für Umsetzung  
Lösung jederzeit abrufbar

Geeignete Umsetzungspartner  
Gemeinden, Städte, Regionen,  
Einzelhandelsverbände, IHKS

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Vice Media Group | [ichkauflokal.de](http://ichkauflokal.de)



# OpenFoodBank



Das offene Netzwerk für die Verteilung von Lebensmittelüberschüssen an Bedürftige

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://openfoodbank.net>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Mit Lebensmittel, welche aktuell entsorgt werden, Menschen vor dem Hungertod retten. einfach. digital. gemeinsam



### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Keine Voraussetzungen für Nutzung



Zeit für Umsetzung  
Lösung jederzeit abrufbar

Geeignete Umsetzungspartner  
Lebensmittelhändler (Groß- und Einzelhandel)

### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Wir sind mit Oktober gestartet und haben mittlerweile einige Nutzer:innen auf der Plattform, die ersten Lebensmittelspenden werden getätigt.



### Partnerschaften – das sind unsere Partner



# Ampel2Go

Open Source Besucherstrom-Management-System



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.ampel2go.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Wie können wir sicherstellen, dass sich nicht zu viele Leute gleichzeitig in einem Gebäude, Geschäft oder Raum aufhalten?



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Wir haben bisher drei Kunden: Die "Markthalle 9", einen Kiosk, sowie eine Kunstausstellung.



### Kurzbeschreibung

Ampel2Go ist ein Besuchereinlasssystem für den Einzelhandel, Vereine und gemeinnützige Organisationen. Die Besucherzahl wird mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz (KI) erfasst und die Kapazität auf einem Monitor vor dem Geschäft angezeigt.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

- 1. Eingangsbereich von 2x2 Metern
2. Eine Steckdose
3. Möglichkeit, eine Kamera an der Decke anzubringen



 Zeit für Umsetzung  
Etwa zwei Stunden

Geeignete Umsetzungspartner  
Einzelhandel, Vereine, Tafeln, Schulen,  
Warteräume

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

Siemens | REWE | Bell GmbH | Liganova GmbH





06



## Schulen & Bürger:innen

.....  
Seite 34 –37

# Corona School e.V.

Wir unterstützen Schüler\*innen digital



Corona School

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://www.corona-school.de/>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Fehlende individuelle Unterstützung in den Schulen, Eingeschränkter Zugang zu Bildung während der Corona-Krise



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Wir haben bereits über 12.500 Schüler\*innen unterstützt und 10.000 ehrenamtliche Helfer\*innen. Mehrere Ministerien, darunter das BMBF, Stiftungen und Unternehmen sind beteiligt.



## Kurzbeschreibung

Die Corona School ist eine zentrale Plattform mit kostenlosen, digitalen Bildungsangeboten. Wir bieten Schüler\*innen verschiedene Wege Hilfe in Anspruch zu nehmen. In den Formaten 1:1-Lernunterstützung, 1:1-Projektcoaching und in Gruppenkursen erhalten Kinder die nötige, individuelle Unterstützung, die sie in der Schule oder zuhause nicht erhalten können.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Technische Ausstattung an Schulen / Jugendzentren muss gegeben sein (Smartphone, Laptop, Tablet)

⌚ Zeit für Umsetzung  
Lösung jederzeit abrufbar

👥 Geeignete Umsetzungspartner  
Schulen, Hochschulen



### Partnerschaften – das sind unsere Partner

BMBF | Ministerium RLP | Ministerium NRW | Santander  
Universitäten | SAP | Hertie-Stiftung | DB-Stiftung | Stroer |  
Digital Engagiert | VINCI-Stiftung



# Arcaid • Jugendhilfe-App.de

Wir digitalisieren die Jugendhilfe

## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://jugendhilfe-app.de>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Klient:innen wachsen mit Handy und Internet auf, Betreuer:innen arbeiten stark analog. Wir bauen eine pädagogisch wertvolle digitale Brücke.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Kooperation mit dem DRK für erste Tests im Alltag. Konzeption gemeinsam mit allen Beteiligten (Betreuer:innen, Klient:innen, Leitung)



## Kurzbeschreibung

Wir schaffen eine Plattform speziell für die Kinder- und Jugendhilfe. Termine, Aufgaben und Reflektionsbögen sind synchron und geräteübergreifend verfügbar. Betreuer:innen stellen wir automatisch situativ relevante Infos für die Hilfe zur Verfügung. Klient:innen erhalten eine spielerische Möglichkeit der Partizipation.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Keine Voraussetzungen für Nutzung



 Zeit für Umsetzung  
Drei bis sechs Wochen

⋮ Geeignete Umsetzungspartner  
⋮ Stationäre und ambulante Einrichtungen der  
Kinder- und Jugendhilfe, Hilfskräfte,  
Flüchtlingshilfe, Mutter-Kind-Heime

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

DRK Landesverband RLP | Einrichtungen der Caritas | Jugendämter



# Wissen in einfacher Sprache

Wir erstellen Erklärvideos für Menschen mit Lernschwierigkeiten und Einschränkungen



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<http://www.erklaerfilm-studio.de/projekte/>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Rund um die Corona-Krise gibt es sehr wenig Informationsmaterial in einfacher Sprache für die Risikogruppe Menschen mit Einschränkungen, um zu den Corona-Regeln aufzuklären..



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Wir haben unsere Inhalte auf YouTube mit der Zielgruppe getestet und den bisherigen Stil auf Basis von Metacom Symbolen hin zu einem Stil für Erwachsene weiterentwickelt.



### Kurzbeschreibung

Unsere Lösung sind Erklärfilme mit denen wir Menschen mit Einschränkungen Sachverhalte und Zusammenhänge in einer einfacher Sprache näher bringen. Mit dem barrierefreien Web-Game „Mein Krankenhaus“ entwickeln wir eine Plattform für kleine und große Patient\*innen, um Informationen zu ihrem Krankenhausaufenthalt in einfacher Sprache zu vermitteln.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

W-Lan , Interesse an einer inhaltlichen Zusammenarbeit



⌚ Zeit für Umsetzung  
Inhalte jederzeit abrufbar

⋮ Geeignete Umsetzungspartner  
⋮ Krankenhäuser | Kommunen

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

evangelisches Krankenhaus Alsterdorf | BMVI



# Facts for Friends

Wir sind die Brücke zwischen Fact-Checking Organisationen und Sozialen Medien



## PROFIL



### Kontakt

Wenn Sie mit Kontakt mit der Initiative aufnehmen möchten, melden Sie sich gerne bei [mhofer@projecttogether.org](mailto:mhofer@projecttogether.org).



### Webseite

<https://factsforfriends.de/>

## IM ÜBERBLICK

### Herausforderungen – diese Probleme gehen wir an

Besucherzählung/Steuerung für Veranstaltungen, Geschäfte oder öffentliche Einrichtungen im Rahmen von Hygienekonzepten.



### Proof of concept – das haben wir schon erreicht

Wir wurden u.a. von dem Bundespresseamt (BPA) eingeladen, Facts for Friends vorzustellen. Außerdem wurden wir in das Fellowship Programm des Media Lab Bayerns aufgenommen. Wir haben bereits aktive NutzerInnen und launchen innerhalb der nächsten 3 Wochen eine neue, viel nutzerfreundlichere Plattform.



## Kurzbeschreibung

Facts for Friends fungiert als Brücke zwischen etablierten Fact-Checking Organisationen und den Sozialen Medien. Mit Hilfe von Technologie sammeln, verkürzen und vereinfachen wir die oft langen und komplizierten Faktenchecks der etablierten Faktenprüfer und machen sie auf unserer Plattform für Nutzer:Innen verfügbar und in jedem beliebigen Social Media-Dienst teilbar. Somit ergänzt Facts for Friends bestehende Fact-Checking Angebote und stellt sicher, dass die Fakten und Richtigstellungen dort ankommen, wo sie am dringendsten benötigt werden.

### Nächste Schritte – so können wir kooperieren

#### Voraussetzung

Keine Voraussetzungen für Nutzung



Zeit für Umsetzung  
Lösung jederzeit abrufbar

Geeignete Umsetzungspartner  
Schulen, Medienorganisationen,  
Nachrichtendienste, Verlage, Soziale Netzwerke

### Partnerschaften – das sind unsere Partner

next.media Hamburg | Google | Media Lab Bayern



# Kontakt

Sie haben Fragen? Melden Sie sich jederzeit bei uns!



**Franziska Gebhard**

Strategic Mission Lead

[fgebhard@projecttogether.org](mailto:fgebhard@projecttogether.org)

+49 163 191 58 65