

Digitale Identität - Bestandsaufnahme

Die bisherige Aktivitäten des Staates, der Politiker bei der Einführung einer **Digitalen Identität** werden von der Exekutive und von den regierenden Parteien ausschließlich als ein Wirtschaftsfaktor, höchstens als Verwaltungsmodernisierung betrachtet und behandelt. Plakativ in dieser Hinsicht ist das von den Vertretern der deutschen Bundesregierung, der Wirtschaft und der Wissenschaft initiiertes Digitalisierungsprojekt GAIA-X. **In der 50-seitigen Projektbeschreibung haben die Initiatoren die Zivilgesellschaft kein einziges Mal erwähnt.** Aktuell werden aus Steuergeldern mehrere Projekte gefördert, die zum Ziel haben, eine *Digitale Identität* (eID) zu etablieren - s. [2] und [3]. Auch hier ist auffallend, dass die Einführung der eID schwerpunktmäßig als eine *technische Lösung* betrachtet wird, die der Realwirtschaft neue Geschäftsmodelle und der Finanzwirtschaft schnelle kostensparende Bezahlvorgänge ermöglichen soll.

Die Betrachtung der eID in der Bildung, in der Wissenschaft und im dem Gesundheitssystem wird auch ausschließlich auf die Wirtschaftlichkeitsaspekte reduziert und dementsprechend behandelt.

Build your own DRPDV Blockchain!

"Build your own Internet – das ist meine Antwort auf die Frage: Wie kann man sicher, performant und mit Souveränität digitale Infrastrukturen bilden." Harald Summa, Geschäftsführer des eco-Verbandes der Internetwirtschaft auf dem Digitalgipfel der Bundesregierung in Dortmund im Oktober 2019. Zitiert aus der Sendung [8].

"Build your own DRPDV Blockchain!" kann eine Antwort auf die Frage: „**Wie kann man sicher, performant und mit Souveränität das Impfgeschehen managen und überwachen?**“ sein.

DRPDV-Watch: Transparentes Regierungshandeln schafft Vertrauen und Planbarkeit

In der Stellungnahme vom 05.02.2021 (s. dazu [9]) räumte die **Präsidentin der Europäischen Kommission**, Frau von der Leyen, lediglich falsche Annahmen der Politiker hinsichtlich Komplexität der Herstellung der Vakzine ein. **Mit keinem Wort** hat Frau von der Leyen **erwähnt**, dass es tagelanges Tauziehen und medial ausgetragener Streit zwischen der EU Kommission und dem Pharmakonzern AstraZeneca gegeben hat, weil die EU Kommission und das Unternehmen die **Vertragsinhalte unterschiedlich interpretieren**.

Wobei die Politiker und das Unternehmen diese Streitereien sich sparen könnten, wenn sie **den Vertrag mit AstraZeneca in Form eines SmartContracts in einer Blockchain** dokumentiert hätten. Dadurch könnte ein Monitoringsystem **DRPDV-Watch** (Watching of development, registration, production and distribution of the vaccine) realisiert werden, in dem - *politischer Wille vorausgesetzt* - **der Weg jeder einzelner Impfdosis vom Fabrikator bis zur Verabreichung an den Patienten datenschutzkonform manipulationssicher eingefädelt und verfolgbar wäre.** Nebenbei könnte DRPDV den staatlichen Einrichtungen und der interessierten Öffentlichkeit *kostensparend, in Echtzeit, datenschutzkonform die Informationen* über den Impfstatus regionalbezogen und - die Zustimmung der Datenschutzbehörden vorausgesetzt - a) die Daten über den Impfstatus einzelner Bevölkerungsgruppen (bspw. altersbezogen oder Heimbewohner, ländliche Bevölkerung usw. ...) b) als **fälschungssicherer Impfausweis** die Angaben zum Impfstatus einer bestimmten Person *lefern*.

Wie das entsprechend dem Stand der Technik realisierbar ist, ist im Abschnitt "SSI Anwendungsfall 3 - Bildungszertifikate" [4] beschrieben. In [4] wird anstelle einer Vakzine die *Übermittlung eines Zertifikats vom Absender zum Empfänger fälschungssicher dokumentiert*.

Überwachung der Entwicklung, Zulassung, Produktion und Verteilung des Impfstoffs. Green Paper



<https://realtime.fyi/channel/lessi>



Robuste Digitale Identität ist ein Grundpfeiler der Demokratie

Robuste Digitale Identität ist ein Grundpfeiler der Demokratie. Diese Tatsache ist mehr als deutlich geworden durch die Pandemie eingeführte Einschränkungen der Kontakte und Einschränkungen der Bewegungsfreiheit. Begründet mit der Notwendigkeit, Hassreden im digitalen Raum zu bekämpfen, hat die Politik Gesetze verabschiedet, in den die Plattformanbieter verpflichtet sind, bestimmte Inhalte zu löschen (und an die Ermittlungsbehörden zu melden). Es liegt auf der Hand, dass die Plattformanbieter beim Löschen lieber auf Nummer sicher gehen und lieber zuviel, als zu wenig Inhalte löschen.

In Zeiten vor Pandemie hat die Zivilgesellschaft den Politikern mit zahlreichen Demonstrationen in solchen Fällen, wo die Grundrechte eingeschränkt waren, mehrfach eine Rote Karte gezeigt. Pandemiebedingt ist aktuell nicht nur die Durchführung von Demonstrationen erschwert. **Die tägliche Arbeit** für die Akteure der Zivilgesellschaft **ist durch die Einschränkung von persönlichen Kontakten**, die normalerweise ein Kern der zivilgesellschaftlichen Aktivitäten darstellen, **massiv gestört**. Damit die Akteure der Zivilgesellschaft zumindest im digitalen Raum zeitsparend und rechtsicher agieren (digitale Versammlungen durchführen, abstimmen, Entscheidungen treffen, ...) können, ist die **Etablierung einer robusten datenschutzkonformen für alle zugänglichen Digitalen ID dringend notwendig!**

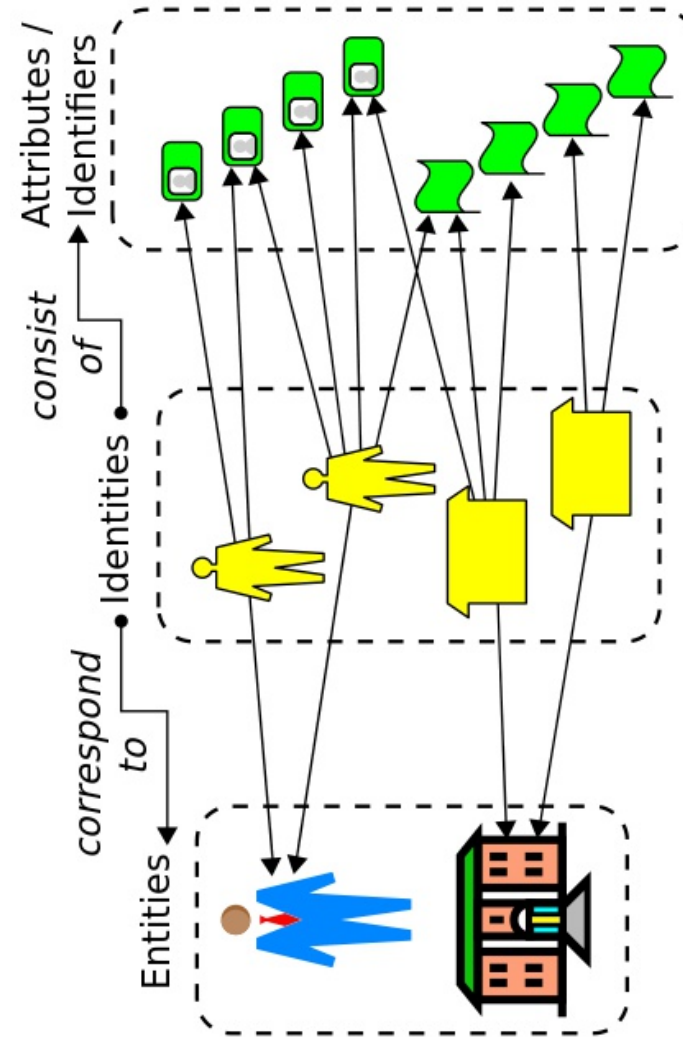
Impressum

07.02.2021

Fediverse: lessi@realtime.fyi
E-Mail: [oltalk](mailto:oltalk@realtime.fyi) (ät) sprechrun.de



Selbstbestimmte Identität



Beziehung zwischen Entitäten, Identitäten und Attributen/ Bezeichnern [1]

Eine **Impfung**, auch Schutzimpfung, Vakzination (älter Vaccination) oder Vakzinierung (ursprünglich die Infektion mit Kuhpockenmaterial; von lateinisch *vacca* ‚Kuh‘) genannt, ist die Gabe eines Impfstoffes mit dem Ziel, vor einer (übertragbaren) Krankheit zu schützen.

<https://de.wikipedia.org/wiki/Impfung>

Quellenverzeichnis

- [1] Selbstbestimmte Identität (englisch: Self-Sovereign Identity, kurz: SSI) - https://de.wikipedia.org/wiki/Selbstbestimmte_Identit%C3%A4t
- [2] Self Sovereign Identity für Deutschland. Ein Identitätsökosystem für natürliche Personen, Unternehmen und Dinge - https://www.digitale-technologien.de/DT/Redaktion/DE/Standardartikel/SchaufensterSichereDigIdentProjekte/sdi-projekt_ssi.html
- [3] SHIELD – das offene, interoperable, vertrauenswürdige und nutzerfreundliche Ökosystem für Sichere Digitale Identitäten und darauf aufbauende Mehrwertdienste auf Basis föderierter und kooperativer digitaler Plattformen - https://www.digitale-technologien.de/DT/Redaktion/DE/Standardartikel/SchaufensterSichereDigIdentProjekte/sdi-projekt_shield.html
- [4] Self Sovereign Identity Use Cases – von der Vision in die Praxis, 2020 - https://www.bitkom.org/sites/default/files/2020-07/200703_lf_self-sovereign-identity-use-cases.pdf
- [5] Edge Computing: Der Weg in Richtung Open Edge, 06.11.2020 - <https://jaxenter.de/cloud/edge-computing-open-edge-98774>
- [6] Datenmanagement- und Datentreuandsysteme. Ein Arbeitspapier der Fokusgruppe "Datenschutz der Plattform Sicherheit, Schutz und Vertrauen für Gesellschaft und Wirtschaft im Rahmen des DigitalGipfels 2020 - <https://www.de.digital/DIGITAL/Redaktion/DE/Digital-Gipfel/Download/2020/p9-datenmanagement-und-datentreuandsysteme.pdf>
- [7] deyaroom (design your action room) Linkssammlung - <https://realtime.fyi/articles/fedisphere/deyaroom-coin-linkssammlung>
- [8] Projekt Gaia X: Europäische Cloud noch ohne technische Basis, 02.11.2019 - https://www.deutschlandfunk.de/projekt-gaia-x-europaeische-cloud-noch-ohne-technische-basis.684.de.html?dram:article_id=462421
- [9] Von der Leyen räumt Versäumnisse bei Beschaffung von Corona-Impfstoffen ein, 05.02.2021 - https://www.deutschlandfunk.de/covid-19-von-der-leyen-raeumt-versaeumnisse-bei-beschaffung.1939.de.html?drn:news_id=1224020