

## 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 Gesundheitssystem wird auch ausschließlich auf die Wirtschaftlichkeitsaspekte reduziert und dementsprechend behandelt.

## Build your own LeSSI 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 LeSSI Blockchain!*" kann eine Antwort auf die Frage: „**Wie kann man sicher, performant und mit Souveränität das Impfgeschehen überwachen und managen?**“ 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 **d**evelopment, **r**egistration, **p**roduction and **d**istribution of the **v**accine) realisiert werden, in dem - *politischer Wille vorausgesetzt* - **der Weg jeder einzelnen Impfdosis vom Fabrikator bis zur Verabreichung an den Patienten datenschutzkonform manipulationssicher festgeschrieben und verfolgbar wäre**. Nebenbei könnte DPRDV den staatlichen Einrichtungen und der interessierten Öffentlichkeit *kostensparend, in Echtzeit, datenschutz-konform 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*.

## Potenziale der IT und der Zivilgesellschaft für die Eindämmung der Pandemie nutzen



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



# Weltumspannende LeSSI-Blockchain kann Leben und den Wohlstand retten

Trotz moderner Kommunikationsmitteln, trotz so gut wie unbegrenzter Finanzausstattung von Maßnahmen für die Pandemiebekämpfung berichten die Medien immer wieder, dass es zu Kommunikationspannen kommt. Das fängt mit der Anmietung eines Quarantäne-Hotels, wo dann die Steuergelder nutzlos verpuffen, weil die Existenz des Hotels sich nicht rumgesprachen hat [6] und gipfelt in einem medial ausgetragenen Streit zwischen der EU Kommission und dem Pharmakonzern AstraZeneca wegen der unterschiedlichen Interpretation des Vertrags, weil die Amtsträger der EU Kommission es nicht geschafft haben, die Vertragsinhalte rechtssicher zu formulieren.

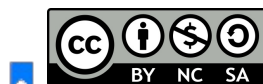
In diesem Vorgang hat die EU-Kommission die Blöße gezeigt, weil der mit viel Aufwand ausgearbeiteter Vertrag von AstraZeneca als eine unverbindliche Erklärung "Der Chef von AstraZeneca sagt, er sei nicht zu festen Lieferungen verpflichtet, sondern lediglich dazu, sein "Bestes" zu tun." - so <https://t-online.de> [2] wahrgenommen wird.

Damit derart Streitereien zwischen der Pharmakonzernen und den Politikern eingedämmt werden, können und müssen die Daten, die IT- und Organisationslösungen, viele der wertvollen Erfahrungen bei der Pandemiebekämpfung in einer **weltweit verfügbaren** fälschungssicheren dezentralen **LeSSI-Blockchain in Echtzeit** bereitgestellt und für die Eindämmung der Pandemie **in Echtzeit** genutzt werden. **Die Akteure der Zivilgesellschaft müssen beim Aufbau und Betrieb der LeSSI-Blockchain miteinbezogen werden.**

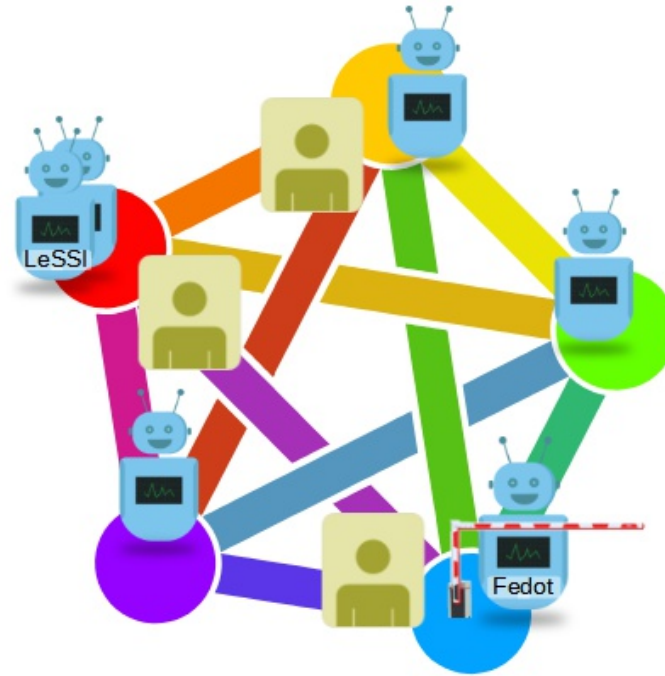
## Impressum

13.02.2021

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



# Zusammenspiel der IT, der Medien, der Zivilgesellschaft und des Staates



Unterschiedliche vertrauenswürdige Authorities (Einrichtungen), wie bspw. Ärzte, Pharmakonzerne, Gesundheitsbehörden,... dokumentieren in Echtzeit in einer fälschungssicheren datenschutzkonformen dezentralen Infrastruktur DRPDV Ereignisse, die für das Impfgeschehen relevant sind, wie:

- Herstellung einer Impfdosis
- Verabreichung einer Impfdosis an Person X.

Medien, interessierte Bürger:innen, staatliche Einrichtungen, ... bekommen die Möglichkeit in Echtzeit sich in der DRPDV zu informieren bzw. einen fälschungssicheren Impfnachweis vorzulegen.

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](https://de.wikipedia.org/wiki/Selbstbestimmte_Identit%C3%A4t)
- [2] Impfstreit mit Astrazeneca. Experte zum Vertrag: "Er ist ungewöhnlich ungenau formuliert" - [https://www.t-online.de/nachrichten/ausland/eu/id\\_89377470/eu-vertrag-mit-astrazeneca-er-ist-ungewoehnlich-ungenau-formuliert-.html](https://www.t-online.de/nachrichten/ausland/eu/id_89377470/eu-vertrag-mit-astrazeneca-er-ist-ungewoehnlich-ungenau-formuliert-.html)
- [3] Von der Leyen: „Wir wollen, dass die Lieferzusagen erfüllt werden“, 29.01.2021 - [https://ec.europa.eu/germany/news/20210129-vertrag-astrazeneca\\_de](https://ec.europa.eu/germany/news/20210129-vertrag-astrazeneca_de)
- [3.1] Vertrag zwischen der EU Kommission und AstraZeneca (englisch) - <https://ec.europa.eu/commission/presscorner/api/files/attachment/867992/APA20-20AstraZeneca.pdf>
- [5] Edge Computing: Der Weg in Richtung Open Edge, 06.11.2020 - <https://jaxenter.de/cloud/edge-computing-open-edge-98774>
- [6] Gute Idee miserabel umgesetzt? – Quarantäne-Hotels in Berlin [AUDIO], 09.02.2021 - [https://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2021/02/08/gute\\_idee\\_miserabel\\_umgesetzt\\_quarantaene\\_hotels\\_in\\_dlf\\_20210208\\_1418\\_53f6d643.mp3](https://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2021/02/08/gute_idee_miserabel_umgesetzt_quarantaene_hotels_in_dlf_20210208_1418_53f6d643.mp3)
- [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](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](https://www.deutschlandfunk.de/covid-19-von-der-leyen-raeumt-versaeumnisse-bei-beschaffung.1939.de.html?drn:news_id=1224020)
- [10] Corona und Impfvordränger: Interview mit Eugen Brysch, Deutsche Stiftung Patientenschutz [AUDIO], 11.02.2021 - <https://www.deutschlandfunk.de/interview.693.de.html>