



Wie Big Tech die Pandemie «lösen» will

Apple, Facebook und Google geben sich dieser Tage als Retter in der Not, die ihre Datenhoheit für das Gute nutzen. Damit verbuchen sie enormen Machtzuwachs – und bauen das System für eine datafizierte Biopolitik weiter aus.

Von Anna-Verena Nosthoff, Felix Maschewski (Text) und David Plunkert (Illustration),
09.05.2020

Nie habe es «einen wichtigeren Moment» gegeben, verkündeten Apple und Google am 10. April gleichzeitig auf ihren Websites, um «an der Lösung eines der dringendsten Probleme der Welt zu arbeiten».

Die beiden Monopolisten teilten mit, gemeinsam eine Plattform für das sogenannte Contact-Tracing zu entwickeln – eine Technologie zur Nachverfolgung von Corona-Infektionen via Smartphone. Man werde, so die Verheissung, «die Kraft der Technologie nutzen (...), um Ländern auf der ganzen Welt zu helfen». Mit anderen Worten: Die Ingenieure aus Kalifornien treten auf ein Neues an, die Menschheit zu retten, sie vom Schlechten zu erlösen. Frei nach dem Google-Motto: *Don't be evil* – sei nicht böse.

Nur wenige Wochen zuvor hatte der Präsident der Vereinigten Staaten deutlich gemacht, dass auch er auf genau das vertraute. «*I want to thank Google*», erklärte Donald Trump auf einer Medienkonferenz. Danken dafür, dass dort «1700 Ingenieure» eine Website für ein flächendeckendes Covid-19-Testing entwickelten. Auch er gab sich überzeugt, dass damit allen Menschen, überall, geholfen wäre: «*We cover this country and large parts of the world.*»

Es ist nebensächlich, dass diese Verheissung reichlich übertrieben war, die Website allenfalls ein grober Entwurf und die breite Verfügbarkeit von Testing mehr Wunsch denn Wirklichkeit. Von Bedeutung ist die Haltung: Das Weisse Haus vertraut im epidemischen Ernstfall so sehr auf die Tech-Elite, dass es deren eigene digitale Machbarkeitsethik sogar noch übertrifft. Gemeinsam feiert man eine Denkart, die die Technik zum ultimativen Tool der Problemlösung erklärt – den sogenannten Solutionismus.

Im virologischen Ausnahmezustand zeigt sich damit eine grosse Lücke staatlicher Souveränität – und die Konzerne aus dem Silicon Valley füllen sie mit entschlossenem Eifer. Denn sie betreten die Bühne keinesfalls naiv: Schon seit Jahren expandieren sie in den Gesundheitssektor, sammeln dort Expertise im Tracking mithilfe von Smartphone und Wearables. Letzteres nennt man vernetzte Technik zum Anziehen, zum Beispiel Smartwatches. In der Corona-Krise scheint nun der entscheidende Moment gekommen, sich als Wegbereiter eines datengetriebenen Gesundheitswesens durchzusetzen – und sich dabei gleichzeitig als Weltverbesserer zu inszenieren.

So heisst es aktuell für beide Konzerne: *Never let a serious crisis go to waste* – lassen Sie eine ernsthafte Krise niemals ungenutzt.

Google: Souverän im Ausnahmezustand

Alphabet – so heisst das Google-Konglomerat unterdessen – verstand Trumps Ankündigung der Corona-Testing-Website als Aufforderung zur Improvisation. Gleichzeitig liess man verlauten, dass man neben der Website zur Koordination von Tests auch ganz eigenständige Tests anbieten würde. Organisiert über Alphabets Tochterunternehmen Verily. Innert kürzester Zeit mobilisierte man reichlich Personal und entwickelte – in Kalifornien, New York, New Jersey, Ohio oder Pennsylvania – *drive-throughs*, die ein Corona-Screening effizient und sicher möglich machen.

Zwar müssen die Teilnehmenden eine Art Eignungstest ausfüllen, Fragen zur aktuellen Verfassung, zum Wohnort oder zur Krankengeschichte beantworten, sodass allerlei sensible Informationen an den Konzern – zunächst war sogar ein Google-Account obligatorisch – fliessen. Doch passt dies in ein Corporate Design, bei dem die meisten Dienste nur vermeintlich kostenlos sind. Gerade in Zeiten von Corona heisst es bei Google: *Sharing is caring* – Teilen ist Fürsorge.

Mit seiner schnellen Auffassungsgabe bewies der Konzern also Handlungsfähigkeit, hatte Trumps Aufgabe zwar nicht zur Gänze erfüllt, aber medienwirksam und souverän Verantwortung übernommen. Im Auftrag der Behörden konnte man sich als Notfallhelfer profilieren; eine Position, die man gerne einnimmt. Denn nicht erst seit Corona begreift Alphabet die Gesundheit als eine Frage der Technik – und damit als ein Gebiet, auf dem es die Marktmacht anstrebt. Mit Verily hat man einen Spezialisten kreiert, der seit 2018 über das «[Project Baseline](#)» Grossstudien koordiniert, die nichts weniger als ein «Redesign der Zukunft der Gesundheit» versprechen.

Mal werden dafür 10'000 Probanden mit eigens entwickelten Uhren über vier Jahre lang vermessen, mal Studien zu Typ-2-Diabetes, zur Herz- oder mentalen Gesundheit initiiert. Stets will man mehr über das Zusammenspiel von Körper, Umwelt und Geist erfahren, datenbasiert erforschen, was es heisst, gesund oder krank zu sein, vor allem aber neue Produkte und Services entwickeln. Angesichts der schieren Grösse des Projekts spricht der Konzern nicht selten von einer Revolution; eine Revolution, die sich im Namen der Gesundheit auf ein Mehr an Vermessung, ein Mehr an Datafizierung, ein Mehr an monopolistischer Übersicht verpflichtet. Im googlesken Selbstverständnis lautet das Motto: *We've mapped the world. Now let's map human health* – (wir haben die Welt kartografiert, nun werden wir die menschliche Gesundheit kartografieren).

Das Covid-19-Testing ist denn auch keineswegs Alphabets einzige Antwort auf die Corona-Krise. Man nutzt auch die herkömmlichen Pfade der Kartierung, erstellt über Google Maps sogenannte «Mobility-Reports» in 131-Ländern – auch der Schweiz. Dafür werden aggregierte und anonymisierte Standortdaten verwendet, die normalerweise anzeigen, wie gut ein Ort – etwa ein Restaurant zur Mittagszeit – besucht ist.

Solche Daten sollen nun von Behörden genutzt werden, um Bewegungsniveau abzustecken, mögliche Risikogebiete der Ansteckung zu lokalisieren und zu eruieren, ob sich die Bevölkerung im kategorischen Imperativ des *flatten the curve* übt, zu Hause bleibt. So macht das nützliche Angebot nicht nur deutlich, ob sich im Kanton Bern die Besuchsfrequenz in Parks erhöht oder das Homeoffice in Genf en vogue ist; aus dem Service des Konzerns kann auch ein behördliches Tool, aus datenbasierten Mitschriften können neue Vorschriften werden. In diesem Sinne: Souverän ist, wer die besten Karten hat.

Facebook: Daten für das Gute

Alphabet ist nicht das einzige aktive Mitglied im technologischen Krisenstab, das sich um das Wohl der Menschen sorgt. Auch Facebook erkennt im Ausnahmezustand die eigene Mission wieder, hat zuletzt nicht nur ein «Coronavirus Information Center» für den Newsfeed entwickelt, konsequenter als je zuvor virale Falschnachrichten bekämpft oder das herzliche Corona-Emoji für automatisierte Solidarität kreiert. Das soziale Netzwerk will die «Connectedness der Community» nutzen, um das Virus zu verfolgen, und [spricht für die Carnegie Mellon University \(CMU\) gezielt User an](#), um einen Fragebogen zu bewerben, der den Forschern dabei helfen soll, wöchentlich Landkarten individuell gemeldeter Krankheitssymptome zu erstellen.

Man erhoffe sich, Millionen von Nutzerinnen zu erreichen. Nur auf dieser breiten Informationsgrundlage – die Daten werden zwar nicht mit Facebook geteilt, es bleibt aber fraglich, aufgrund welcher Kriterien der Konzern die potenziellen Teilnehmerinnen auswählt – könne man über den aktuel-

len Stand der Infektionen Aufschluss geben: «Diese Informationen können den Gesundheitssystemen bei der Planung helfen, wo Ressourcen benötigt werden und wann, wo und wie möglicherweise Teile der Gesellschaft wieder geöffnet werden können.»

Neben der alltäglichen Umfrage weitet Facebook zudem auch sein Programm der «Disease Prevention Maps» (Karten für die Krankheitsprävention) weiter aus. Das Projekt verwendet Standort- und Bewegungsdaten, die beim Gebrauch der konzerneigenen Apps entstehen, will so «die Effizienz von Gesundheitskampagnen und die Reaktion auf Epidemien» steigern und wurde bereits beim Cholera-Tracking in Moçambique oder zur Einhegung des Zika-Virus eingesetzt. Mit drei neuen Tools, den *co-location maps*, den *movement range trends* und dem *social connectedness index*, will man nun erfassen, wie der Bewegungsradius und die sozialen Kontakte der Bevölkerung zur Verbreitung des Virus beitragen, ob die verhängten Ausgangsbeschränkungen greifen oder ob gar neue Massnahmen notwendig sind. Das Motto der Kartierungsverfahren verspricht auch hier viel: *Data for Good*. Man ist, selbstverständlich, im Einsatz für das Gute.

Bei Facebook geht es aber um weit mehr, als sich als selbstloses Tool der Gesundheitsbehörden anzupreisen. Dem Kartografen des Sozialen geht es um die Erweiterung der Einflussosphäre, eine eigene Führungsrolle. So spendete Mark Zuckerberg in den vergangenen Wochen nicht allein deshalb 720'000 Atemmasken an öffentliche Stellen oder 25 Millionen Dollar für den Forschungshub «Covid-19 Therapeutics Accelerator», um als gemeinnützig-karitativer Philanthrop zu erscheinen. Sein Unternehmen erkennt in der Krise die Chance, entwickelt sich von einem sozialen zu einer Art Forschungsnetzwerk und präsentiert sich immer mehr als die öffentliche Infrastruktur, die es stets sein wollte – als essenzielles Element des Systemerhalts.

Neben der CMU arbeitet man aktuell mit diversen Gesundheitsinstitutionen zusammen, erforscht mit der New York University und dem Mila Research Institute in Montreal, wie man KI-Anwendungen einsetzen könnte, um Krankenhäuser und ihr Personal besser auf die Krise vorzubereiten. Darüber hinaus hat man noch eine ambitionierte «globale Koalition», das «Covid-19 Mobility Data Network», ins Leben gerufen. In kalkulierter Care-Arbeit kooperiert der Konzern nun mit der Harvard School of Public Health, der National Tsing Hua University in Taiwan, der italienischen Universität Pavia oder der Bill & Melinda Gates Foundation. Ziel sei es, mit den «Echtzeit-Erkenntnissen aus Facebooks «Data for Good» den Zeitpunkt der Infektion präziser zu bestimmen und schliesslich prädiktive Modelle zu erstellen, die den Verlauf der Krise prognostizieren. Kurz: eine ungewisse in eine wahrscheinliche Zukunft zu transformieren.

Wurden ähnliche Verfahren noch vor Monaten vornehmlich dazu verwendet, die Präferenzen der User zu erforschen, ihr (Konsum-)Verhalten und ihre Standorte vorherzusagen, um bewegungsbasiert Werbung zu schalten, erscheint die überwachungskapitalistische Datensammelleidenschaft nun in neuem Licht.

Denn mithilfe des essenziell nachgefragten Krisenmanagements scheint sich der imagemässig angeschlagene Konzern sukzessive zu rehabilitieren, allerlei Datenschutzskandale vergessen zu machen und sich publikumswirksam wieder als fast magischer Heilsbringer digitaler Vernetzung zu produzieren. In den Worten Zuckerbergs: «Die Welt war schon früher mit Pandemien konfrontiert, doch dieses Mal haben wir eine neue Supermacht: die Fähigkeit, Daten für das Gute zu sammeln und auszutauschen.»

Gewandelt hat sich damit auch der Blick auf den Monopolisten. Denn obgleich noch keineswegs geklärt ist, dass die Karten und Dienste im Kampf gegen Covid-19 irgendwas nützen, wirken sie wie verlockende Therapieangebote. Angebote, die die Position des Konzerns verfestigen und seine Ansprüche reanimieren. Und so wirkt die Krise für Facebook wie ein hilfreiches Systemupdate, das ganz neue Legitimität verspricht.

Ausweitung der Tracking-Zone

Über die einsichtsreichen unternehmerischen Datenanalysen hinaus werden in Kalifornien aber aktuell auch ganz hemdsärmelige Experimente durchgeführt. Sie zielen auf eine andere Nähe und Bindung zum Patienten.

So erforscht man im Zuckerberg San Francisco General Hospital derzeit, wie sich der Mangel an flächendeckenden Testings über Wearable-Technologien kompensieren liesse. Der «Oura-Ring» – ein Ring, der sowohl die Herz- als auch die Atemfrequenz im Schlaf misst – soll Coronavirus-Infektionen diagnostizieren, noch bevor Symptome spürbar sind. Krankenhausangestellte, durch den ständigen Kontakt mit Infizierten grundsätzlich gefährdet, werden dabei mit dem smarten, eng anliegenden Device ausgestattet und liefern dem fingerfertigen «Frühwarnsystem» interessante Daten. Ziel des Echtzeit-Trackings ist dann, künftig schneller zu reagieren, sodass kränkelnde Mitarbeitende besser erkannt, gezielter kontrolliert und therapiert werden: ein Ring, sie zu heilen, sie alle zu finden.

Bei der Studie «Detect» vom Scripps Research Institute denkt man in noch sehr viel grösseren Dimensionen, man möchte den Teilnehmerkreis so weit aufmachen wie möglich. So bindet sich die tragbare Kontrolle hier nicht nur an das *eine* smarte Wearable, sondern an fast die gesamte Angebotspalette an Fitnesstrackern – von Googles schlankem Fitbit bis zur schmucken Apple Watch. Jeder Self-Tracker kann, sofern er in den USA lebt, teilnehmen, seine Körperdaten als *citizen scientist* direkt über die «MyDataHelps»-App («Meine Daten helfen») an die Forschenden senden. Ähnlich wie beim «Oura-Ring» sollen auch hier frühzeitig Symptome «detektiert» und individuelle Daten «resozialisiert» werden, sodass Infektionsherde – wieder einmal – in Karten erfasst, besser lokalisiert, zielgenauer eingeehgt werden könnten.

«Detect» bildet dabei das Remake einer bereits im Januar erschienenen Vorgängerstudie, die das sogenannte *real-time flu tracking* (Grippe-Tracking in Echtzeit) qua Wearable bei knapp 200'000 Fitbit-Trägern erforschte. Über das Fitnessarmband wurden Daten zu Ruhepuls und Schlaf erfasst, mit denen sich, so das Ergebnis der Studie, signifikant bessere Influenza-Prognosen als mit herkömmlichen Mitteln erstellen liessen. Zwar konnte das Tracking nicht durchweg überzeugen – so waren weder die Schlafdaten wirklich genau, noch konnte immer eindeutig zwischen dem erhöhten Puls einer Grippeerkrankung und dem bei alltäglichem Stress unterschieden werden. Doch verwiesen die Autoren auf die grossen Potenziale der Wearable-Technologie, die mit ihrer gestiegenen Verbreitung bald eine kontinuierliche, umfassendere und zeitlich präzisere Überwachung möglich machen sollte. Allein in der Schweiz nutzt schon jetzt knapp ein Fünftel der Bevölkerung Wearables, Tendenz steigend.

Genau diese Potenzialität versucht man bei der «Detect»-Studie nun in die Wirklichkeit zu übersetzen, man erweitert mit den biometrischen Variablen – etwa der täglichen Aktivität – auch die Tiefenschärfe der Überwachung, und so heisst es optimistisch auf der Website: «Sie werden ermächtigt, die Kontrolle über Ihre Gesundheit zu übernehmen, ebenso wie

Mitarbeitende des öffentlichen Gesundheitswesens den Ausbruch einer grippeähnlichen Krankheit in grösseren Gemeinden stoppen können.»

Mit der durch Covid-19 gestiegenen Bereitschaft zur solidarischen Datenspende wird das quantifizierte Selbst in ein quantifiziertes Kollektiv überführt. Die beständige Erfassung, Analyse und Kontrolle sensibler Daten wird als innovatives Studienangebot, als kollektive Ermächtigung beschrieben. Und auf diese Weise Selbst- und Fremdkontrolle mühelos miteinander verbunden.

Was vor Corona vielleicht noch als übergriffige Überwachung wahrgenommen wurde, erscheint nun als partizipatives Gesundheitsmapping im Dienst der Forschung. Einer Forschung, die ihre Einsichten immer mehr an smarte Geräte bindet, deren Gebrauch nah und immer näher liegt.

Apple: Im Dienst der Menschheit

Diese Grossstudien via Wearable können in der aktuellen Situation – auch die Stanford University launchte zuletzt eine Covid-19-Studie – leicht als Krisenphänomen wahrgenommen werden. Doch man darf sich nicht täuschen lassen: Sie sind im Silicon Valley längst *business as usual*.

Während Google die Gesundheit mit Wearables ganz grundlegend vermessen will, übte sich besonders Apple zuletzt im Modus des tragbaren Versuchslabors. Der Konzern erkundete mit der hauseigenen Smartwatch und der Apple «Research App» neue unternehmerische Forschungsfelder. Dank vernetzter Sensorik und Big Data sollte schon vor der Pandemie jeder Träger an umfangreichen Gesundheitsstudien teilnehmen – vom Hörvermögen bis zum Zyklustracking –, konnte seine Daten allerlei Universitäten, Krankenhäusern oder Institutionen wie der WHO zur Verfügung stellen. Eine ganze Infrastruktur, die den Einzelnen über sein Wearable mit dem grossen Weltenlauf verlinkt und dabei neue wissenschaftliche Erkenntnisse, zukunftsweisende Produkte, vor allem aber individuelle Bedeutung verspricht: *The future of health research is you* – die Zukunft der Gesundheitsforschung sind Sie.

Es ist wenig verwunderlich, dass die Apple Watch aktuell als essenzieller Bestandteil vieler Covid-19-Studien begriffen wird. Dass ihr fortschrittliches Aktivitätstracking hoch im Kurs steht. Und die Pandemie, wie Chief Operating Officer Jeff Williams jüngst erklärte, neue Apple-Watch-Features wie das eingebaute Herzmessgerät schneller etabliert. Auch die interne Lösung einer eigenen Covid-19-Studie ist so wahrscheinlich nur eine Frage der Zeit.

Schon jetzt ist man nicht untätig, Apple-Chef Tim Cook berät den Präsidenten, reorganisiert Lieferketten, designt Gesichtsschilder für das Klinikpersonal und produziert, ähnlich wie Google, mit dem eigenen Kartensystem Mobilitätsberichte für die Behörden. So stellt sich auch Apple ganz in den Dienst der Sache, sieht seine Aufgaben im Gesundheitssektor «nicht auf das Handgelenk limitiert» und will den Rückenwind für weitere Services und Apps nutzen: Mehr denn je gilt, was Cook bereits im Januar 2019 verkündete: «Wenn man einst [...] die Frage stellte, was der grösste Beitrag Apples für die Menschheit» gewesen sei, werde es nur eine Antwort geben: «die Gesundheit.»

Wer Apples und Googles Forschungen im Gesundheitssektor in den vergangenen Monaten verfolgte, den überraschte denn auch die jüngste Nachricht der Zusammenarbeit beim Contact-Tracing kaum. Es ist folgerichtig, dass die Konzerne nicht warten, bis allfällige staatliche Akteure ihre Auf-

gabe erfüllen, stattdessen – ganz direkttechnokratisch – ihre eigene «umfassende Lösung» präsentieren. Dabei setzt die geplante Infrastruktur für unterschiedlichste Tracing-Apps auf einen dezentralen Ansatz, wirkt damit egalitärer und progressiver als zentralisierte Systeme – und schliesst diese gänzlich aus. Dass die Konzerne mit ihrer Marktmacht so eine unhintergehbare Norm schaffen, ihre «Lösung» verallgemeinern und standardisieren (der Chaos Computer Club nennt es «diktiert»), ist ein eleganter Nebeneffekt.

Im Silicon Valley erkennt man also, in einer Zeit, die aus den Fugen scheint, das Momentum, spricht wieder im Brustton der Überzeugung und nutzt seine Entscheidungsmacht – auf dass sich die Smartphone-User aller Länder vereinigen. Natürlich, es hat für Apple und Google «nie einen wichtigen Moment» gegeben, um mit der «Kraft der Technologie» zu helfen, die Welt zu retten, sie nach den eigenen Vorstellungen zu sanieren. Aber auch selten mehr Bereitschaft beziehungsweise schiere Notwendigkeit, ihnen zu glauben. Glauben zu müssen.

Datafizierte Biopolitik oder: Gesundheit als Service

Krisen beschreiben per definitionem einen Raum der Entscheidung, ein temporäres Nebeneinander unterschiedlicher Möglichkeiten, in dem es um alles oder nichts, Erfolg oder Scheitern, Leib und Leben geht. Dass die Konzerne aus dem Valley entscheidungsfreudig, einige mehr als krisenfest sind, haben sie in den vergangenen Jahren häufig bewiesen. Auch in der Pandemie wird die besondere Form kalifornischer Resilienz anschaulich.

Selten konnte man klarer beobachten, wie schnell sich die einzelnen Akteure anpassen, ihre Infrastrukturen nutzen oder gar umwidmen, um sich als essenzielle Hilfskräfte, als Werkzeuge der Krisenbekämpfung zu profilieren – neu zu erfinden.

Dass dabei alte Erzählungen – vom *don't be evil* (Google) zum *bringing the world closer together* (Facebook) – gekonnt neu belebt werden, dass der Solutionismus vielerorts eine neue Legitimität erfährt und sich die umfassende Vernetzung immer weiter im Alltag manifestiert, ist kaum erstaunlich. Aber es ist mit wesentlichen Risiken und Nebenwirkungen verbunden.

Denn in den Möglichkeiten der Konzerne scheint nicht nur die durchaus löbliche Idee der Krisenbekämpfung und der Förderung der Gesundheit in allerlei Public-Private-Partnerships inbegriffen. In ihnen zeigt sich auch eine schleichende untergründige Souveränitätsverschiebung: Der Alltag wird zum Versuchslabor der Unternehmen, das Leben selbst zum Experiment der smarten Vermessung erklärt. Es systematisiert sich immer nachhaltiger, was man eine datafizierte Biopolitik nennen kann.

Staatliche wie private Akteure haben längst erkannt, dass das alte biopolitische Werkzeug – periodische Statistiken oder zyklisch ermittelte Durchschnittswerte – heute recht antiquiert wirkt. Dass es individuellerer Mechanismen, einsichtsreicherer Karten und anschmiegsamerer Apparate bedarf, um den individuellen, vor allem den Gesellschaftskörper am Laufen zu halten. Die Heilsbringer des Silicon Valley machen die staatstragende Aufgabe dabei ganz souverän zum eigenen Service, entwickeln essenzielle Tools zur kollektiven Selbstsorge und verbuchen als selbst erklärte Forschungseinrichtungen einen enormen Kompetenzzuwachs. So bewegt sich der Einzelne verstärkt im Zeichen der Gesundheit in vermessenen Räumen, werden Mobilitäts- und Kontaktdaten live getrackt und sondiert, das Wohlbefinden, der Puls oder der Schlafrhythmus einer kontinuierli-

chen Beobachtung unterstellt. Wie hiess es schon bei Apples «Research App»? *Humanity says thank you* – die Menschheit sagt Danke.

Was in der Krise durchaus verständlich, in einigen Fällen sogar vernünftig erscheint, schafft schnell eine neue Selbstverständlichkeit. Eine Realität, in der der expansive, monopolistisch betriebene Einsatz digitaler Technik so sehr in die Lebens- und Erfahrungswelt einsinkt, dass sie letztlich normative Kraft entfaltet: irgendwann nicht mehr nur beschreibt, was ist. Sondern auch, was sein sollte.

Vielleicht sollten wir also nicht allzu leichtfertig «*I want to thank Google*» sagen und die Krise als Problem begreifen, das nur smart gelöst werden will. Wir sollten dringend auch auf den Beipackzettel der Überwachungs-kapitalistischen Therapeutika schauen.

Zu den Autorinnen

Anna-Verena Nosthoff ist Publizistin, Philosophin und politische Theoretikerin. Sie ist Dozentin an der Universität Wien, der FU Berlin und war zuletzt Research Fellow am Weizenbaum Institut für die vernetzte Gesellschaft. Felix Maschewski ist Publizist, Wirtschafts- und Kulturwissenschaftler und Dozent an der FU Berlin. Kürzlich ist ihr gemeinsames Buch «Die Gesellschaft der Wearables – Digitale Verführung und soziale Kontrolle» im Berliner Nicolai-Verlag erschienen. Für die Republik schrieben sie etwa über das Silicon Valley, das die Freiheit abschafft, und über den Traum vom Tech-Staat.