

Digitale Herausforderungen der Corona-Pandemie



In Zeiten von Corona haben unsere Grundrechte einen schweren Stand. Allgemeine Handlungsfreiheit, Religions- und Versammlungsfreiheit, informationelle Selbstbestimmung – all diese und andere Grundrechte haben in den letzten Monaten immer wieder massive Einschränkungen erfahren. Wie groß die Sorgen um Verfassung und Rechtsstaat sind, lässt sich auch daran ablesen, dass nicht nur im Kreise sogenannter Querdenker und ihrer Gesinnungsgenossen von einer „Corona-Diktatur“ die Rede ist, sondern selbst gestandene Verfassungsrechtler „Vollzugsexzesse“, einen „Krankheitsvermeidungsabsolutismus“ und Ähnliches beklagen sowie sich vor einem „Präventionsstaat“ oder, noch schlimmer, vor einem „faschistoiden Hygienestaat“ fürchten. Ob solcherlei Alarmismus für die Suche nach der richtigen Balance zwischen Gesundheits- und Freiheitsschutz zielführend ist, mag jeder für sich selbst entscheiden. So oder so steht zu erwarten, dass noch viele Fehler in der einen oder anderen Richtung gemacht werden, weil sich mit dem ständigen Auf und Ab der Fallzahlen auch das Pendel zwischen zu viel und zu wenig Grundrechtsschutz beständig hin- und herbewegen wird. Unvermeidlich ist dies schon deshalb, weil wir uns ungeachtet aller Erkenntnisgewinne zu Corona noch immer und voraussichtlich noch für lange Zeit in einer Phase der extremen Unsicherheit befinden, mit der zwangsläufig eine gewisse Fehleranfälligkeit staatlichen Handelns einhergeht.

In der vorliegenden Ausgabe geht es schwerpunktmäßig darum, welchen Herausforderungen sich das Grundrecht auf informationelle Selbstbestimmung in Zeiten von Corona ausgesetzt sieht und wie diesen zu begegnen ist. *Bremert, Hansen, Körfner* und *Polenz* führen in ihrem Beitrag aus, welche Corona-Maßnahmen aus Sicht der Aufsichtsbehörden besonders problematisch sind und inwieweit hier im Sinne einer Grundrechtskonformität noch nachgebessert werden muss. *Fährmann* und *Arzt* warnen davor, dass unter dem Deckmantel des Infektionsschutzes die Grenzen für eine polizeiliche Datenverarbeitung zunehmend durchlässiger werden. Hingegen ist – aus datenschutzrechtlicher Perspektive betrachtet – die deutsche Corona-Warn-App durchaus als eine grundrechtssensible Corona-Maßnahme einzuordnen. *Dix* erläutert ausführlich, warum die App ein gelungenes Beispiel für Privacy by Design ist und daher fast durchgängig auch von kritischen Datenschützern Lob geerntet hat. Die Kehrseite dieses datenschutzfreundlichen Designs ist allerdings, dass auch die Möglichkeiten einer Datenerhebung mittels dieser App stark eingeschränkt sind und sich infolgedessen Aussagen über die Wirksamkeit und die potenziellen Risiken einer solchen App kaum treffen lassen. *Jahnel, Gerhardus* und *Wienert* gehen darauf in ihrem Beitrag näher ein und nehmen – aus der Public-Health-Perspektive – insoweit durchaus eine kritische Position ein.

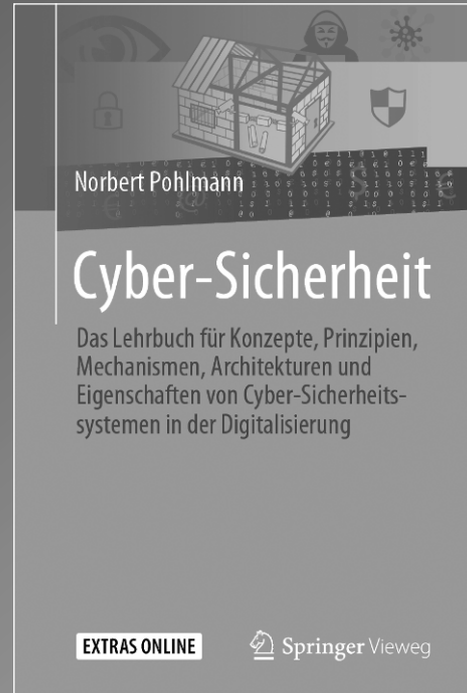
Zwei Corona-Herausforderungen ganz anderer Art sind Thema der beiden Beiträge von *Venzke-Caprarese* und *Bou Sleiman*. Wo es auf der einen Seite durch corona-bedingte Maßnahmen in zahlreichen Fällen zu einer „erzwungenen Digitalisierung“ kommt, versuchen auf der anderen Seite Cyberkriminelle, sich die neue Situation und damit verbundene Unsicherheit zunutze zu machen. *Bou Sleiman* beleuchtet in seinem Beitrag aus der Perspektive des Praktikers die Zunahme von coronabedingten digitalen Attacken in der Form des Phishings. *Venzke-Caprarese* geht darauf ein, wie sicher die verschiedenen digitalen Kommunikationsmedien sind, die während der Pandemie verstärkt genutzt werden, und welche datenschutzrechtlichen Anforderungen, aber auch Probleme, damit einhergehen.

Last but not least beschäftigt sich auch *Martin* in der Rubrik „Forum“ mit dem Thema Corona. Sein Blick auf Taiwan sollte uns alle nachdenklich stimmen und überlegen lassen, ob nicht die gesamte deutsche Corona-Strategie noch einmal neu gedacht werden müsste. Dass Taiwan trotz seiner exponierten Lage das Corona-Virus so effektiv in Schach halten kann, verdankt es einem innovativen und radikalen Mix aus Maßnahmen, der so hierzulande zwar auf den ersten Blick nicht umsetzbar wäre, allerdings durchaus einen zweiten Blick verdient – auch deshalb, weil Taiwan uns in Sachen Demokratie und Zivilgesellschaft um nichts nachsteht, in Sachen Pandemie-Bekämpfung aber um Längen voraus ist.

Komplettiert wird das vorliegende Heft in der Rubrik „Good Practice“ mit einem Beitrag von *Oettel* zur Frage, wie das neue Recht auf Datenübertragbarkeit nach Art. 20 DS-GVO schon heute praktisch umgesetzt werden kann, sowie durch eine Rechtsprechungsübersicht von *Petri*, die künftig alljährlich zum Jahresende den Leserinnen und Lesern der DuD die wichtigsten Entscheidungen aus dem vergangenen Jahr vorstellen möchte.

Dennis-Kenji Kipker und Benedikt Buchner

N. Pohlmann
Cyber-Sicherheit
Das Lehrbuch für Konzepte, Prinzipien,
Mechanismen, Architekturen und Eigenschaften
von Cyber-Sicherheitssystemen in
der Digitalisierung
2019, XXVI, 594 S. 348 Abb., 306
Abb. in Farbe. Mit Online-Extras. Brosch.
€ (D) 34,99 | € (A) 35,97 | *CHF 39.00
ISBN 978-3-658-25397-4
€ 26,99 | *CHF 31.00
ISBN 978-3-658-25398-1 (eBook)



Vertragsmanagement neu gedacht

- Gebündeltes und profundes Wissen zur IT-Sicherheit
- Verfasst von einem maßgeblichen IT-Sicherheitsexperten
- Zahlreiche Übungsaufgaben erleichtern den Wissenstransfer

Dieses Lehrbuch gibt Ihnen einen Überblick über die Themen der IT-Sicherheit. Die Digitalisierung hat Geschäftsmodelle und Verwaltungsprozesse radikal verändert. Dadurch eröffnet der digitale Wandel auf der einen Seite viele neue Möglichkeiten. Auf der anderen Seite haben Hacker jüngst mit Cyber-Angriffen für Aufsehen gesorgt. So gesehen birgt die fortschreitende Digitalisierung auch Gefahren. Für eine erfolgreiche Zukunft unserer Gesellschaft ist es daher entscheidend, eine sichere und vertrauenswürdige IT zu gestalten.

Ihre Vorteile in unserem Online Shop:

Über 280.000 Titel aus allen Fachgebieten | eBooks sind auf allen Endgeräten nutzbar | Kostenloser Versand für Printbücher weltweit

€ (D): gebundener Ladenpreis in Deutschland, € (A): in Österreich. *: unverbindliche Preisempfehlung.
Alle Preise inkl. MwSt.

Jetzt bestellen auf springer.com/informatik oder in der Buchhandlung

Part of **SPRINGER NATURE**