

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910558693503321 |
| Autore | Friedewald Michael |
| Titolo | Selbstbestimmung, Privatheit und Datenschutz : Gestaltungsoptionen für einen europäischen Weg / herausgegeben von Michael Friedewald, Michael Kreutzer, Marit Hansen |
| Pubbl/distr/stampa | 2022 Wiesbaden : : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2022 |
| ISBN | 3-658-33306-5 |
| Edizione | [1st ed. 2022.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (518 p.) |
| Collana | DuD-Fachbeiträge, , 2512-7004 |
| Classificazione | LAW000000LAW051000 |
| Altri autori (Persone) | KreutzerMichael HansenMarit |
| Disciplina | 341.2422 342.085 |
| Soggetti | Civil rights European communities Information technology - Law and legislation Mass media - Law and legislation European Fundamental Rights and Freedoms IT Law, Media Law, Intellectual Property |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di contenuto | Nutzer und Datensouveränität -- Digitales Lerne, soziale Teilhabe und Privatheit -- Usability und Datenschutz -- Anonymisierung und Pseudonymisierung -- Datenschutzpolitik -- Datenschutz in der Strafverfolgung. |
| Sommario/riassunto | In diesem Open-Access-Sammelband werden die aktuelle Herausforderungen für Privatheit und Datenschutz aufgezeigt, die durch die zunehmende Digitalisierung entstehen. Die Beitragsautoren analysieren, wie diese durch Governance-mechanismen adressiert werden können. Als Alternative zu einem rein profitorientierten Digitalkapitalismus bzw. Digitalautoritarismus wird für einen eigenständigen europäischen Weg beim Datenschutz argumentiert, der auf eine gemeinwohlorientierte Technikentwicklung abzielt. Insbesondere befassen sich die Beiträge mit den Möglichkeiten für die |

Stärkung der Selbstbestimmung in der Datenökonomie und mit algorithmischen Entscheidungssystemen. Die Herausgeber Dr. Michael Friedewald leitet das Geschäftsfeld „Informations- und Kommunikationstechnik“ am Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung in Karlsruhe. Er befasst sich u.a. mit Auswirkungen neuer Technologien auf Datenschutz und Privatheit. Dr. Michael Kreutzer verantwortet beim Darmstädter Fraunhofer SIT-Institut den Bereich „Internationalisierung und strategische Industriebeziehungen“. Herr Kreutzer forscht und publiziert seit mehr als 20 Jahren zu Fragestellungen des technischen Privatsphärenschutzes und der IT-Sicherheit. Marit Hansen ist die Landesdatenschutzbeauftragte Schleswig-Holstein und leitet das Unabhängige Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein (ULD). Sie ist Informatikerin und Autorin vieler Veröffentlichungen zur datenschutzgerechten Gestaltung von IT-Systemen. Alle Herausgeber sind Mitglieder des „Forum Privatheit und selbstbestimmtes Leben in einer digitalen Welt“.
