

1. Record Nr.	UNINA9910459718703321
Titolo	Rechtsfragen des Cloud Computing : Herausforderungen für die unternehmerische Praxis / / herausgegeben von Dr. iur. Fabian Niemann, Jorg-Alexander Paul ; bearbeitet von Dr. rer. pol. Nicolai Bieber [and thirteen others]
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany ; ; Boston, Massachusetts : , : Walter de Gruyter GmbH, , 2014 ©2014
ISBN	3-11-038853-7 3-11-028364-6
Descrizione fisica	1 online resource (464 p.)
Collana	De Gruyter Praxishandbuch
Classificazione	PZ 3200
Disciplina	343.4309944
Soggetti	Cloud computing - Law and legislation - Germany Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsübersicht -- Inhaltsverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis -- Literaturverzeichnis -- Bearbeiterverzeichnis -- Kapitel 1. Themenkomplexe der Cloud -- Kapitel 2. Chancen und Fragestellungen -- Kapitel 3. Cloud Computing - Technischer Hintergrund -- Kapitel 4. Cloud Economics - Wie sich Cloud Computing kommerziell vorteilhaft nutzen lässt -- Kapitel 5. Datenschutz in der Cloud -- Kapitel 6. Urheberrecht -- Kapitel 7. IPR und IZPR des Cloud Computing -- Kapitel 8. Vertragsgestaltung -- Kapitel 9. Anforderungen an die Cloud in der öffentlichen Hand -- Kapitel 10. Besonderheiten nach Themengebieten -- Kapitel 11. Übersicht Readiness Check im Cloud Computing -- Stichwortverzeichnis
Sommario/riassunto	Der umfangreiche praktische Ratgeber für die Rechtsfragen der Cloud!" Cloud" in der Kombination mit "Computing", "Dienste", "Services" oder Ähnlichem ist seit einiger Zeit eines der Buzz-Words, wenn nicht das Buzz-Word der IT-Industrie. Und tatsächlich: Inzwischen ist Cloud Realität. Cloud-Dienste werden von vielen Unternehmen angeboten und von sehr vielen Unternehmen und Verbrauchern genutzt - Letzteres gelegentlich, ohne davon überhaupt zu wissen.Die Nutzung einer Cloud

löst jedoch immer noch Unbehagen aus: Anbieter und Nutzer von Cloud Angeboten sind sich häufig nicht sicher, wie Rechtsfragen im Zusammenhang mit Cloud Computing zu lösen sind. Ein umfassender Leitfaden Dieses Werk möchte dazu beitragen, die Unsicherheiten zu beseitigen. Die Autoren behandeln nicht nur die offensichtlich zu diskutierenden Bereiche wie Datenschutz, Urheberrecht und Vertragsgestaltung, sondern greifen alle wesentlichen rechtlichen Themen rund um Cloud Computing auf. Dabei beleuchten sie die internationalen Aspekte - Internationales Privatrecht und Exportkontrollrecht - ebenso wie Fragestellungen aus dem Arbeitsrecht, Kartellrecht, Steuerrecht, Telekommunikationsrecht und dem Recht der öffentlichen Hand. Die Autoren legen großen Wert darauf, Anbietern und Nutzern von Cloud Lösungen praktikable Handlungsvorschläge aufzuzeigen. Das Werk richtet sich dementsprechend an Anbieter und Nutzer von Cloud Computing-Leistungen. Sie erhalten aus der Praxis für die Praxis:

- **Umfassend:** alle wichtigen und aktuellen rechtlichen Fragestellungen des Cloud Computing
- **Anschaulich:** Praxisbeispiele und Tipps veranschaulichen die komplexe Materie für den täglichen Umgang mit den Fragestellungen
- **Aktuell:** behandelt die Umsetzung der Verbraucherrechte-Richtlinie und beachtet auch den aktuellen Stand der EU-Datenschutz-Grundverordnung
- **Übersichtlich:** zusammenfassende Checkliste mit wesentlichen Fragestellungen/Punkten aus allen Rechtsgebieten

2. Record Nr.	UNINA9910557896003321
Autore	Oliveira Ivo Vaz de
Titolo	Quality Evaluation of Plant-Derived Foods
Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
Descrizione fisica	1 online resource (190 p.)
Soggetti	Biology, life sciences Research & information: general Technology, engineering, agriculture
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This new MDPI book compiles several manuscript highlighting the complexity of "Quality Evaluation of Plant-Derived Foods". It should be of interest for students, researchers, and professors, as important data and methodologies are presented. Results available include not only fruit and plant characteristics, but also by-products valorization and pre-harvest application of compounds for fruit and plant quality.