

Vorwort	13
1 Einleitung	15
1.1 Cloud Computing und Datenschutz im Spannungsfeld	16
1.2 Cloud Computing: flexible Nutzung von IT	17
1.3 Datenschutz, Datensicherheit und Compliance	19
2 Cloud Computing: Einführung, Basics und wichtigste Begriffe	21
2.1 Cumulus oder Stratus: Was ist Cloud Computing?	22
2.2 Begriffsklärung und begriffliche Entwicklung	23
2.2.1 Die »NIST Definition of Cloud Computing«	23
2.2.2 Definition des BSI	24
2.2.3 Wie Cloud Computing in diesem Buch verstanden wird ..	24
2.3 Technische Grundlagen »in a Nutshell«	25
2.3.1 Technische Rahmenbedingungen	25
2.3.2 Basistechnologien	26
2.4 Cloud-Service-Modelle	31
2.4.1 Infrastructure as a Service (IaaS)	31
2.4.2 Platform as a Service (PaaS)	35
2.4.3 Software as a Service (SaaS)	36
2.5 Cloud-Bereitstellungsformen	39
2.5.1 Public Cloud	39
2.5.2 Private Cloud	41
2.5.3 Hybrid Cloud	43
2.5.4 Multi Cloud	45
2.5.5 Community Cloud	46
2.6 Begriffsvielfalt und weitere Unterscheidungen	47
2.7 AWS, Google und Microsoft – Kurzporträts und Standorte der jeweiligen Cloud-Infrastrukturen	48
2.7.1 Amazon Web Services (AWS)	48

2.7.2	Google Cloud Platform (GCP)	51
2.7.3	Microsoft Azure und Microsoft 365	54
3	Datenschutz nach der DSGVO: Einführung und wichtigste Basics für die Cloud-Computing-Praxis	59
3.1	Datenschutz und informationelle Selbstbestimmung.	59
3.2	Datenschutzreform	62
3.3	Cloud Computing und die Datenschutzreform	63
3.4	Warum ist der Datenschutz im Cloud Computing und in einer digitalen Welt so wichtig?	64
3.5	DSGVO-Basics im Cloud Computing: zentrale Begriffe und Grundprinzipien des »Daten-Schutz-Rechts«.	67
3.5.1	»Daten« – Verarbeitung personenbezogener Daten	67
3.5.2	»Schutz« – Verbot mit Erlaubnisvorbehalt	68
3.5.3	»Recht« – Rechtmäßigkeit der Datenverarbeitung	69
3.5.4	Die wichtigsten Akteure im Datenschutz	72
3.5.5	Die Landkarte des Datenschutzes.	83
3.5.6	Aufbau der DSGVO	85
4	Wann ist die DSGVO im Cloud Computing überhaupt anzuwenden?	87
4.1	Sachlicher Anwendungsbereich: Werden personenbezogene Daten verarbeitet?	88
4.1.1	Personenbezogene Daten	88
4.1.2	Verarbeitung	93
4.1.3	Ganz oder teilweise automatisierte Verarbeitung	94
4.1.4	Keine Ausnahme (z.B. für private Zwecke)	95
4.2	Räumlicher Anwendungsbereich: Wo und durch wen werden die Daten verarbeitet?	97
4.2.1	Verarbeitung durch eine Niederlassung in der EU (Niederlassungsprinzip)	98
4.2.2	Verarbeitung durch eine Niederlassung außerhalb der EU (Marktortprinzip)	101
4.3	Andere Rechtsgebiete	105
4.4	FAQs.	105
4.5	Checkliste zum Anwendungsbereich der DSGVO	106
5	Wann ist die Datenverarbeitung erlaubt? – Zulässigkeit (1. Stufe): Erlaubnistatbestände als Rechtsgrundlage	109
5.1	Datenverarbeitung auf Basis einer Einwilligung (Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO).	112
5.2	Datenverarbeitung zur Erfüllung eines Vertrags (Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO).	115

5.3	Datenverarbeitung zur Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung (Art. 6 Abs. 1 lit. c DSGVO)	115
5.4	Datenverarbeitung zum Schutz lebenswichtiger Interessen (Art. 6 Abs. 1 lit. d DSGVO)	116
5.5	Datenverarbeitung zur Wahrnehmung einer im öffentlichen Interesse liegenden Aufgabe und zur Ausübung öffentlicher Gewalt (Art. 6 Abs. 1 lit. e DSGVO)	116
5.6	Datenverarbeitung zur Wahrung berechtigter Interessen (Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO)	117
5.7	Verarbeitung besonderer Kategorien personenbezogener Daten (Art. 9 DSGVO; »besonders sensible Daten«)	119
5.8	Bereichsspezifischer Datenschutz	120
5.9	FAQs	121
5.10	Checkliste	122
6	Auftragsverarbeitung	123
6.1	Hohe Praxisrelevanz im Cloud Computing.	123
6.2	Definition der Auftragsverarbeitung und kennzeichnendes Privileg.	125
6.3	Verarbeitung »im Auftrag« – Beispiele und Erscheinungsformen der Auftragsverarbeitung in der Praxis	127
6.3.1	Typische Beispiele für eine Auftragsverarbeitung	128
6.3.2	Keine Auftragsverarbeitung	130
6.3.3	Colocation als besondere Fallgestaltung im Rechenzentrumsumfeld	131
6.4	Beteiligte der Auftragsverarbeitung	132
6.5	Voraussetzungen der Auftragsverarbeitung.	134
6.5.1	Sorgfältige Auswahl	134
6.5.2	Abschluss eines AV-Vertrags	136
6.5.3	Praxisprobleme bei Standardverträgen	139
6.6	Einsatz von Unterauftragsverarbeitern (den sogenannten Subunternehmern).	139
6.6.1	Genehmigung der Subunternehmer durch den Verantwortlichen	140
6.6.2	Weiterreichung der Datenschutzpflichten an den Subunternehmer	143
6.7	Auftragsverarbeitung im Ausland	144
6.7.1	Auftragsverarbeitung innerhalb von EU und EWR.	145
6.7.2	Internationale Auftragsverarbeitung in Drittländern außerhalb von EU und EWR.	145
6.8	Besonderheiten in regulierten Märkten.	146
6.9	FAQs	146
6.10	Checkliste: Auftragsverarbeitung/AV-Vertrag.	151


7	Gemeinsame Verantwortlichkeit (Joint Control)	153
7.1	Gemeinsame Verantwortlichkeit zwischen den an der Datenverarbeitung Beteiligten	154
7.2	Gemeinsame Verantwortlichkeit am Beispiel von Microsoft 365 und Google Analytics	155
7.3	FAQs	156
7.4	Checkliste	157
8	Allgemeine Grundsätze für die Verarbeitung personenbezogener Daten ...	159
8.1	Rechtmäßigkeit	159
8.2	Verarbeitung nach Treu und Glauben	160
8.3	Transparenz	160
8.4	Zweckbindung	161
8.5	Datenminimierung	162
8.6	Richtigkeit	162
8.7	Speicherbegrenzung	162
8.8	Integrität und Vertraulichkeit	162
8.9	Rechenschaftspflicht	163
8.10	FAQs	164
8.11	Checkliste	164
9	Verarbeitungsverzeichnis	167
9.1	Pflicht zur Verzeichniserstellung	168
9.2	Verarbeitungstätigkeiten	169
9.3	Führung des Verarbeitungsverzeichnisses	171
9.3.1	Verarbeitungsverzeichnis des Verantwortlichen	171
9.3.2	Verarbeitungsverzeichnis der gemeinsam Verantwortlichen (Joint Controller)	176
9.3.3	Verarbeitungsverzeichnisse des Auftragsverarbeiters	177
9.4	FAQs	178
9.5	Checkliste	178
10	Datensicherheit	181
10.1	Klassische Schutzziele der Datensicherheit	181
10.2	Rechtsgrundlagen der Datensicherheit	183
10.2.1	Datensicherheit in der DSGVO	183
10.2.2	Datensicherheit außerhalb der DSGVO	185
10.3	Typische Gefährdungslage im Cloud Computing und Leitfaden für Datensicherheitsaspekte	187
10.4	Implementierung technischer und organisatorischer Maßnahmen in der IT-Sicherheitsarchitektur	189

10.4.1	Infrastruktur- und Rechenzentrumsebene (Gelände und Gebäude)	190
10.4.2	IT-System- und -Virtualisierungsebene	191
10.4.3	Netzwerkebene	191
10.4.4	Software-/Anwendungsebene	192
10.4.5	Ebenenübergreifende Aspekte	193
10.4.6	Weitere Vertiefung	193
10.5	Cloud-Zertifizierungen	194
10.5.1	BSI-C5-Kriterienkatalog	194
10.5.2	ISO/IEC 27001 (einschließlich ISO/IEC 27017 und 27018)	195
10.5.3	ISO 9001	196
10.5.4	BSI-IT-Grundschutz und BSI-Standards	196
10.5.5	Cloud Security Alliance	197
10.5.6	EuroCloud Star Audit	197
10.5.7	Trusted Cloud	198
10.5.8	Datenschutzertifizierungen nach der DSGVO	198
10.5.9	Andere Zertifizierungsverfahren	198
10.6	Notfallmanagement: Vorbereitung auf den Ernstfall	199
10.7	FAQs	199
10.8	Checkliste für einen IT-Sicherheitsvorfall	200
11	Datenschutz-Folgenabschätzung	201
11.1	Wann ist eine DSFA verpflichtend durchzuführen?	201
11.2	Wie ist eine DSFA durchzuführen, und was sind deren Inhalte?	203
11.3	Praxisbeispiel: Microsoft 365	204
11.4	FAQs	206
11.5	Checkliste	207
12	Wann dürfen Daten in Länder außerhalb der EU übermittelt werden? – Zulässigkeit (2. Stufe): Internationale Datentransfers	209
12.1	Übermittlung in Drittländer	211
12.1.1	Übermittlung	211
12.1.2	Drittland	212
12.1.3	Internationale Datentransfers im Cloud Computing	214
12.2	Voraussetzungen für internationale Datentransfers in ein Drittland	215
12.3	Das angemessene Datenschutzniveau	216
12.4	Angemessenheitsbeschlüsse der EU-Kommission	217
12.5	Sonderregelungen für transatlantische Datentransfers in die USA	219

12.5.1	Safe Harbor und Schrems-I-Urteil	221
12.5.2	EU-U.S. Privacy Shield, Schrems-II-Urteil und seine Folgen	222
12.5.3	Trans-Atlantic Data Privacy and Security Framework	224
12.6	Datenübermittlungen auf Grundlage geeigneter Garantien	224
12.6.1	Verbindliche interne Datenschutzvorschriften (Binding Corporate Rules)	225
12.6.2	Standardvertragsklauseln (SCC)	226
12.6.3	Weitere geeignete Garantien	231
12.6.4	Ausnahmen nach Art. 49 DSGVO	231
12.7	FAQs	232
12.8	Checkliste	234
13	Datenzugriff durch Behörden nach dem Recht der USA	235
13.1	Nachrichtendienstliche Überwachung	236
13.2	Herausgabe von Daten als Beweismittel im Rahmen strafrechtlicher Ermittlungen: der CLOUD Act	239
13.2.1	Der CLOUD Act im Überblick	240
13.2.2	Microsoft Corp. v. United States: ein Rechtsstreit über die Herausgabe von Daten aus Irland als Anlass für den CLOUD Act	241
13.2.3	Rechtskonflikt mit der DSGVO	243
13.3	Typische Praxiskonstellationen und Handlungsempfehlungen für Unternehmen in der EU	245
13.3.1	Datenverarbeitung bei Cloud-Anbietern in der EU mit Sitz in den USA bzw. mit US-Muttergesellschaft	246
13.3.2	Datenverarbeitung bei Cloud-Anbietern in der EU mit US-Tochtergesellschaft	246
13.3.3	Handlungsempfehlungen	247
13.4	FAQs	248
13.5	Checklisten	250
13.5.1	Wie sicher sind meine Daten vor dem CLOUD Act?	250
13.5.2	Worauf habe ich zu achten, wenn ich eine datenschutz- freundliche Lösung in der EU umsetzen möchte?	251
13.5.3	Ich möchte Leistungen eines US-Hyperscalers nutzen. Wie begegne ich einem bestehenden behördlichen Zugriffsrisiko nach dem CLOUD Act oder einem anderen US-Gesetz?	251

14	Rechte der Betroffenen	253
	14.1 Recht auf Information	254
	14.2 Recht auf Auskunft	256
	14.2.1 Was ist das Auskunftsrecht?	256
	14.2.2 Form und Frist der Auskunftserteilung	257
15	Aufsichtsbehörden	259
	15.1 Datenschutzaufsicht in Deutschland	260
	15.2 Aufsichtsbehörden in anderen EU-Mitgliedstaaten	262
	15.3 Europäische Ebene	263
16	Datenschutzbeauftragter	265
	16.1 Pflicht zur Bestellung	266
	16.2 Interner oder externer Datenschutzbeauftragter?	268
	16.3 Datenschutzkoordinator	268
	16.4 FAQs	269
	16.5 Checkliste zur Bestellung eines Datenschutzbeauftragten	270
17	Umgang mit Datenschutzverletzungen	271
	17.1 Dokumentations-, Melde- und Benachrichtigungspflichten im Fall einer Datenschutzverletzung	271
	17.2 Notfallmanagement: Vorbereitung auf den Ernstfall und Erstellung von Notfallplänen	277
	17.3 FAQs	279
	17.4 Checkliste bei einer Datenschutzverletzung	279
18	Bußgelder, Sanktionen und Haftung: Welche Strafen drohen bei einem Verstoß gegen die DSGVO?	281
	18.1 Bußgelder	282
	18.2 Sanktionen	283
	18.3 Schadensersatz und Haftung	283
19	Besonderheiten regulierter Märkte	285
	19.1 Cloud Computing in der öffentlichen Verwaltung	285
	19.2 Berufsgeheimnisträger (wie Rechtsanwälte, Steuerberater, Ärzte)	290
	19.3 Finanzsektor (Kredit- und Finanzdienstleister, Zahlungs- institute)	294
	19.4 Versicherungen	296

20 Handlungsempfehlungen für ein datenschutzkonformes Cloud Computing (im Lifecycle einer Cloud-Nutzung)	299
20.1 Marktanalyse	299
20.2 Auswahlentscheidung.	300
20.2.1 Kommerzielle und technische Aspekte	300
20.2.2 Datenschutz	301
20.2.3 Weitere Aspekte im Rahmen der Auswahlentscheidung.	305
20.3 Vertragsabschluss mit dem Cloud-Anbieter.	305
20.4 Vertragsabschluss mit einem Reseller.	306
20.5 Betriebsphase – was ist während der Cloud-Nutzung zu beachten?	307
20.6 Ende der Cloud-Nutzung (Exit bzw. Migration)	308
21 Bekannte Cloud-Anbieter im Check – worauf ist zu achten?	309
21.1 Amazon Web Services (AWS)	309
21.1.1 AWS-Vertragsbedingungen	309
21.1.2 Datenschutz	311
21.2 Google Cloud Platform (GCP)	315
21.2.1 Google-Vertragsbedingungen	315
21.2.2 Datenschutz	317
21.3 Microsoft	321
21.3.1 Microsoft-Vertragsbedingungen	321
21.3.2 Datenschutz	323
Anhang A Glossar	325
Anhang B Literaturverzeichnis	335
Index	337

Diese Leseprobe haben Sie beim
 **edv-buchversand.de** heruntergeladen.
Das Buch können Sie online in unserem
Shop bestellen.

[Hier zum Shop](#)