

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	III
Verzeichnis der Autorinnen und Autoren .....	XIII
Abkürzungsverzeichnis .....	XV

## Einleitung

I. Definitionen und Zusammenhang zwischen digitaler Wirtschaft und Industrie 4.0 .....	1
A. Industrie 4.0 .....	2
B. Kundenorientierung .....	3
C. Digitale Wirtschaft .....	3
II. Potenziale und Herausforderungen digitaler Technologien .....	4

## Vertragsabschluss im E-Commerce und im Internet of Things

I. Einleitung .....	7
II. Elektronische Verträge – Vertragsabschluss unter Einsatz von EDV-Kommunikation .....	8
A. Zustandekommen des Vertrages .....	9
B. Anfechtung des Vertrages .....	12
III. Computererklärungen – automatisierter Vertragsabschluss .....	13
A. Zustandekommen des Vertrages .....	13
B. Anfechtung des Vertrages .....	13
IV. Autonome Verträge – Vertragsabschluss durch intelligente Software-Agenten .....	14
A. Zustandekommen des Vertrages .....	16
B. Anfechtung des Vertrages .....	19
V. Allgemeines zum Vertragsabschluss im E-Commerce und im IoT .....	20
A. Aspekte des Verbraucherschutzes .....	20
B. Weitere E-Commerce-rechtliche Informationspflichten .....	24
C. Formvorschriften .....	25
D. Einbeziehung von AGB .....	26

## EU-Zivilrecht im Bereich Robotik

I. Allgemein .....	29
II. Hintergrund .....	30

V

III. Ethische Fragen .....	31
IV. Öffentliche Konsultation und Aussicht .....	32

### **Neue Technologien und Datenschutz**

I. Allgemeines .....	35
II. Räumlicher Anwendungsbereich .....	36
III. Zweckbindung .....	37
IV. Benachrichtigung über Sicherheitsverletzungen .....	38
V. Privacy by default und privacy by design .....	38
VI. Einzelne ausgewählte Bereiche .....	40
A. Beschränkungen für Profiling .....	40
B. Big Data: Begriffsbestimmung und charakteristische Merkmale .....	41
1. Allgemein .....	41
2. Wesentliche Voraussetzungen bei der Verarbeitung von Big Data .....	43
3. Zweckbindung .....	43
C. Online Behavioral Targeting / Profilerstellung .....	44
D. Neue Technologien im Gesundheitswesen .....	45
E. Cloud-Computing .....	47
1. Datenverkehr vom und zum Cloud-Anbieter .....	47
2. Anwendbarkeit der Datenschutzrichtlinie für die elektronische Kommunikation .....	50
3. Stellungnahme der Artikel-29-Datenschutzgruppe zum Cloud-Computing .....	50
4. Nicht verbindliche Stellungnahmen mit Relevanz für das Cloud-Computing .....	52
F. Rechtsfragen iZm Drohnen .....	52
G. Geolokalisierungsdienste von intelligenten mobilen Endgeräten .....	55
H. Apps auf intelligenten Endgeräten .....	56
I. Datenschutz und IoT .....	57
1. Allgemein .....	57
2. Für die Verarbeitung Verantwortlicher und Auftragsverarbeiter .....	58
3. IoT-Sicherheitsarchitektur .....	59
4. Art 5 Abs 3 der Datenschutzrichtlinie für die elektronische Kommunikation .....	60

### **Die Cloud**

I. Was versteht man unter der „Cloud“? .....	63
II. Arten von Clouds .....	64
A. Public Cloud .....	64
B. Community Cloud .....	64
C. Private Cloud .....	64
D. Hybride Cloud .....	65
III. Die Cloud in internationaler rechtlicher Hinsicht .....	65

IV.	Die Cloud in nationaler rechtlicher Hinsicht .....	67
V.	Serverstandorte .....	69
VI.	Haftung Dritten gegenüber bei Datenpannen .....	70
VII.	Auf was ist bei AGB zu achten? .....	70
VIII.	Auswirkungen der DSGVO? .....	71
IX.	Zusammenfassung .....	73

### **Der 3D-Drucker**

I.	Allgemeines .....	75
II.	Europäische Tendenzen .....	76
III.	Nationales Urheberrecht .....	77
IV.	Nationales Marken- und Patentrecht .....	78
V.	Kommerzieller 3D-Druck .....	79
VI.	Nationales Wettbewerbsrecht .....	80
VII.	Zusammenfassung und Ausblick .....	80

### **Rechte an Daten im Kontext von Industrie 4.0 – ausgewählte Fragestellungen**

I.	Allgemein .....	83
II.	Datenbegriff .....	85
III.	Schutz der Daten als Betriebsgeheimnis? .....	85
IV.	Erwerb neugeschaffener Daten durch sachenrechtliche Zuordnung? .....	85
V.	Vertragliche Regelung .....	86
VI.	Exkurs: Digitale Güter .....	88

### **Der Schutz von Geschäftsgeheimnissen**

I.	Allgemeines .....	91
II.	Was ist ein Geschäftsgeheimnis? .....	92
III.	Wie schütze ich meine Geschäftsgeheimnisse angemessen? .....	93
	A. Organisatorisch und technisch .....	94
	B. Vertraglich .....	95
IV.	Wovor sind meine Geschäftsgeheimnisse geschützt? .....	96
V.	Welche Rechtsbehelfe stehen zur Wahl? .....	97
VI.	Was ist zu tun? .....	98

### **Kartellrecht in digitalen Märkten**

I.	Einleitung .....	99
II.	Beschränkungen im Online-Vertrieb .....	101
	A. Selektivvertrieb .....	101
	B. Beschränkungen des Online-Verkaufs und der Online-Werbung .....	103
	1. Allgemeines .....	103
	2. Beschränkungen des Online-Handels .....	105

3.	Insbesondere: Beschränkungen für den Verkauf über Online-Marktplätze („Drittplattformverbote“)	107
4.	Geoblocking – neue Regelungen	108
C.	Hotelbuchungsplattformen und Bestpreisklauseln	111
III.	Algorithmen und Daten als Herausforderungen für das Wettbewerbsrecht	112
A.	Allgemeines	112
B.	Algorithmen im Kontext vertikaler Vereinbarungen	113
C.	Algorithmen im Kontext horizontaler Vereinbarungen	114
1.	Umsetzung von Absprachen durch Algorithmen	114
2.	Sternkartelle und „price signalling“	115
3.	Markttransparenz durch konstantes Preismonitoring und die Möglichkeit stillschweigender Abstimmungen	117
IV.	Marktmacht im digitalen Zeitalter	118
A.	Allgemeines	118
1.	Netzwerkeffekte	118
2.	Wechselaufwand und Trägheit der Verbraucher	119
3.	Größenvorteile	120
4.	Zugang zu Daten	120
5.	Wettbewerbsdruck durch Innovation	120
V.	Neuerungen in der Zusammenschlusskontrolle	121
VI.	Fazit	122

### **Arbeitsrechtliche Implikationen der Digitalisierung**

I.	Crowdwork	125
A.	Was ist Crowdwork?	125
B.	Die Vertragsverhältnisse	126
C.	Die Frage nach der Arbeitnehmereigenschaft	127
D.	Liegen Kettenarbeitsverträge vor?	129
E.	Arbeitskräfteüberlassung	130
F.	Crowdworker als Heimarbeiter?	130
II.	Mitbestimmung und Betriebsrat in der digitalen Arbeitswelt	131
A.	Allgemeines	131
B.	Maßnahmen nach § 96 ArbVG	132
1.	Personalfragebögen	133
2.	Kontrollmaßnahmen, die die Menschenwürde berühren	134
C.	Maßnahmen nach § 96a ArbVG	136
1.	Personaldatensysteme	136
2.	Mitarbeiterbeurteilungssysteme	137
D.	Informationsrechte des Betriebsrates	137
III.	Bring your own device	138
A.	Vereinbarung notwendig?	140
B.	Kostentragung	140
IV.	Arbeitszeitmanagement	141

A. Aufzeichnungspflicht .....	142
B. Gleitzeit und Vertrauensarbeitszeit .....	143
C. Work on Call .....	143
V. Arbeitnehmerschutz .....	144
VI. Der Datenschutzbeauftragte nach der DSGVO .....	144
A. Allgemeines .....	144
B. Wann muss ein Datenschutzbeauftragter bestellt werden? .....	144
1. Was ist unter systematischer oder regelmäßiger Überwachung zu verstehen? .....	145
2. Wann beginnt die umfangreiche Verarbeitung „sensibler“ Daten? .....	146
C. Stellung und Aufgaben des Datenschutzbeauftragten .....	147
D. Persönliche Verantwortung des Datenschutzbeauftragten? .....	150

### **Strafrechtliche Aspekte**

I. Einleitung .....	151
II. Strafrechtliche Haftung für (teil)autonome Systeme .....	152
A. Grundlagen .....	152
B. Wer haftet? .....	153
1. Lenker, Hersteller, Programmierer .....	153
2. Verbandsverantwortlichkeit .....	154
C. Sorgfaltsanforderungen .....	155
D. Relevante Straftatbestände .....	157
III. Strafrechtlicher Schutz gegen Angriffe auf (teil)autonome Systeme .....	158
A. Grundlagen .....	158
B. Relevante Straftatbestände .....	159
1. Daten- und Systemschädigungen .....	159
2. Betrug und betrugsähnliche Angriffe .....	160
3. Indiskretionsbezogene Angriffe .....	161
C. Vor- und Nachteile eines Strafverfahrens für den Geschädigten .....	162
IV. Conclusio .....	163

### **Ausgewählte rechtliche Aspekte der Blockchain-Technologie**

I. Einleitung .....	165
II. Wie funktioniert die Blockchain-Technologie? .....	165
A. Funktionsweise .....	166
B. Arten von Blockchains .....	167
III. Welche Vor- und Nachteile birgt die Blockchain-Technologie? .....	169
IV. Welche Anwendungsfälle können auf der Blockchain-Technologie basieren? .....	171
A. Allgemeines .....	171
B. Internet of Things .....	172
C. Smart Contracts .....	173
D. Virtuelle Währungen .....	174

E. Decentralised Autonomous Organisations .....	175
F. Energiesektor .....	175
V. Welche Rechtsprobleme können sich durch die Blockchain-Technologie ergeben? .....	176
A. Allgemeines .....	176
B. Datenschutz .....	178
C. Vertragsrecht .....	180
D. Verantwortlichkeit/Haftung in distribuierten Systemen .....	182
E. Strafrecht .....	186
F. Urheberrecht .....	186
G. Register .....	187
H. Anwendbares Recht .....	188
I. Gesellschaftsrecht .....	189
J. Normen und Standards .....	189

### **Normen und Standards**

I. Einleitung .....	191
II. Normung als regulierte Selbstregulierung .....	192
III. Eigenschaften und Arten von Normen .....	194
IV. Überstaatliche Normung .....	195
A. Internationale Normung .....	195
B. Europäische Normung .....	196
C. Koordinierung .....	198
V. Österreichische Normen .....	198
A. Die Zuständigkeit zur Normsetzung .....	198
B. Das Verfahren der Normsetzung .....	200
C. Abänderung bestehender Normen .....	203
D. Widerspruch zwischen Normen und staatlichen Rechtsakten .....	204
E. Finanzierung der Normung .....	204
VI. Rechtswirkungen der Normen .....	205
A. Allgemeines .....	205
B. Dynamische Verweise und Techniklauseln .....	206

### **IT-Security und das Internet der Dinge**

I. Einleitung .....	209
A. Erste industrielle Revolution .....	209
B. Zweite industrielle Revolution .....	209
C. Dritte industrielle Revolution .....	210
D. Vierte industrielle Revolution .....	210
II. Basistechnologien .....	210
A. Internet .....	210
1. Aus der Geschichte lernen .....	211
2. Die Zukunft: Blockchain .....	211

B.	Datenverschlüsselung .....	212
1.	Ein historischer Rückblick .....	212
2.	Verschlüsselung & Kryptisierung .....	212
3.	Zertifikate .....	214
4.	Anwendung: sicherer Webzugang .....	215
5.	Anwendung: VPN .....	215
6.	Kryptisierung & Quantencomputing .....	216
C.	Safety & Security .....	216
1.	Informationssicherheit .....	216
2.	Security: Technische Sicherheit .....	216
3.	Firewalls: Wandel im Einsatz .....	217
4.	Safety: Sicherer Betrieb .....	218
D.	Cloud .....	218
E.	Big Data .....	219
1.	Zahlen und Fakten .....	219
2.	Wo liegen die Daten? .....	219
III.	Was ist IoT? .....	220
A.	Grundbegriffe .....	220
B.	IoT & Cloud .....	221
C.	Cyber Physical Systems (CPS) .....	222
D.	IIoT/Industrie 4.0 .....	222
IV.	IoT & Big Data .....	222
A.	IoT als Datenlieferant .....	223
B.	IoT und personenbezogene Daten .....	223
V.	IoT & Normen .....	223
VI.	IoT & Smart City .....	224
VII.	IoT & Security .....	224
A.	Distributed Denial of Service (DDoS) .....	224
B.	Blackout .....	225
C.	Verfügbarkeit eines IoT-Services .....	226
VIII.	Zukunftsaspekte .....	228
A.	IoT & künstliche Intelligenz (KI) .....	228
B.	IoT & Security by Design .....	229
C.	Kognitive Security .....	229
	<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>231</b>