

Auf einen Blick

Über die Autorin	9
Einführung	19
Teil I: Erste Schritte mit Blockchains	21
Kapitel 1: Blockchain – eine Einführung	23
Kapitel 2: Eine Blockchain auswählen	33
Kapitel 3: Einstieg in Blockchain	41
Teil II: Ihr Wissen erweitern	57
Kapitel 4: Die Bitcoin-Blockchain kennenlernen	59
Kapitel 5: Die Ethereum-Blockchain entdecken	71
Kapitel 6: Die Waves-Blockchain	87
Kapitel 7: Die Factom-Blockchain	97
Kapitel 8: Die EOS-Blockchain	109
Teil III: Leistungsstarke Blockchain-Plattformen	119
Kapitel 9: Hyperledger	121
Kapitel 10: Microsoft Azure	137
Kapitel 11: IBM Bluemix	147
Teil IV: Auswirkungen auf die Wirtschaft	155
Kapitel 12: Finanztechnologie	157
Kapitel 13: Immobilien	167
Kapitel 14: Versicherungen	177
Kapitel 15: Regierung	185
Kapitel 16: Weitere Branchen	197
Teil V: Der Top-Ten-Teil	205
Kapitel 17: (Ungefähr) zehn kostenlose Blockchain-Ressourcen	207
Kapitel 18: Zehn Blockchain-Regeln, die Sie niemals brechen dürfen	211
Kapitel 19: Zehn herausragende Blockchain-Projekte	219
Stichwortverzeichnis	225

Inhaltsverzeichnis

Über die Autorin	9
Einführung	19
Über dieses Buch	19
Törichte Annahmen über den Leser	20
Symbole in diesem Buch	20
Wie es von hier aus weitergeht	20
TEIL I	
ERSTE SCHRITTE MIT BLOCKCHAINS	21
Kapitel 1	
Blockchain – eine Einführung	23
Von Anfang an: Was sind Blockchains?	23
Was Blockchains können.	24
Warum Blockchains so wichtig sind	25
Blockchain-Struktur	26
Blockchain-Anwendungen	28
Der Blockchain-Lebenszyklus	28
Konsens: Die treibende Kraft der Blockchains	29
Blockchains in der Praxis	31
Derzeitige Anwendungen für Blockchains	31
Blockchain-Anwendungen der Zukunft	32
Kapitel 2	
Eine Blockchain auswählen	33
Wo Blockchains für Mehrwert sorgen	33
Anforderungen bestimmen	34
Ihr Ziel definieren	35
Eine Lösung auswählen	36
Einen Entscheidungsbaum für eine Blockchain zeichnen	37
Einen Plan machen	38
Kapitel 3	
Einstieg in Blockchain	41
Die Blockchain-Technologie	42
Eine sichere Umgebung einrichten	42
Zum ersten Mal Bitcoin kaufen	45
Kryptowährungen absichern und handeln	46
Jaxx herunterladen.	46
Die Jaxx-Wallet absichern	47
Bitcoin in die Jaxx-Wallet transferieren	48

Bitcoin in Ether umtauschen	48
Guthaben in die MetaMask-Wallet transferieren	49
Ein CryptoKitties-Benutzerkonto anlegen	49
Eine private Blockchain mit Docker und Ethereum erstellen	52
Ihren Computer vorbereiten	52
Ihre Blockchain erstellen	54

TEIL II
IHR WISSEN ERWEITERN..... 57

Kapitel 4
Die Bitcoin-Blockchain kennenlernen..... 59

Eine kurze Geschichte der Bitcoin-Blockchain.....	60
Der neue Bitcoin: Bitcoin Cash	62
Häufige Missverständnisse über Bitcoin	64
Bitcoin: Der neue wilde Westen.....	65
Fake-Websites.....	65
Nein, Sie zuerst!	66
Schnell-reich-werden-Geschichten	66
Bitcoin-Mining	66
Ihre erste Paper-Wallet.....	68

Kapitel 5
Die Ethereum-Blockchain entdecken..... 71

Die kurze Geschichte von Ethereum.....	71
Ethereum: Der Open-Source-Weltcomputer.....	73
Dezentralisierte Anwendungen: Willkommen in der Zukunft.....	74
Die Macht der DAOs	74
Eine Blockchain hacken	77
Smart Contracts verstehen.....	77
Die Kryptowährung Ether	78
Ether-Mining.....	78
Die Zukunft der dezentralen autonomen Organisationen (DAOs).....	79
Geld in eine DAO stecken	79
Intelligentere Smart Contracts erstellen.....	80
Bugs im System erkennen	80
Ihre eigenen ERC20-Token erstellen.....	81
Ihr GitHub-Konto einrichten.....	81
KETH über das Gitter Faucet anfordern	81
Ihr Token erstellen.....	82

Kapitel 6
Die Waves-Blockchain..... 87

Wie unterscheidet sich die Waves-Blockchain von anderen Blockchains?.....	87
Die volle Leistung von Waves ausschöpfen.....	89
Die Waves-Wallet einrichten.....	89
Ihre Wallet sichern.....	90

Die Wallet-Funktionen entdecken	91
Krypto-Assets transferieren	91
Eine dezentrale Börse verwenden	92
Ihre eigene Kryptowährung erstellen und verleihen	94

Kapitel 7

Die Factom-Blockchain 97

Eine Frage des Vertrauens	97
Der Zweck der Factom-Blockchain: Beliebige Daten veröffentlichen	99
Anreize für den Zusammenschluss	100
Anwendungen auf Factom aufbauen	102
Mit APIs Dokumente authentifizieren und Identitäten erstellen	102
Factoid: Keine normale Kryptowährung	103
Anwendungen und Factom im Zusammenspiel	103
Auf Factom veröffentlichen	104
Transparenz in der Hypothekenbranche schaffen	104
Überprüfung physischer Dokumente: dLoc mit Factom	106

Kapitel 8

Die EOS-Blockchain 109

EOS kennenlernen	109
Die Evolution des Minings	111
Die 21 Block-Producer	112
EOS-Blockproduzenten wählen	113
Das Greymass-Voting-Tool einrichten	114
Einen Blockproduzenten auswählen	114
Die EOS-DApp-Sammlung	115
Everipedia: Die Enzyklopädie der nächsten Generation	116
Dezentrale EOS-Spiele	117

TEIL III

LEISTUNGSSTARKE BLOCKCHAIN-PLATTFORMEN 119

Kapitel 9

Hyperledger 121

Hyperledger kennenlernen	122
Wichtige Hyperledger-Projekte	123
Fabric	123
Das Iroha-Projekt	123
Sawtooth Lake	125
Ein eigenes System in Fabric erstellen	127
Vermögenswerte mit Hyperledger Composer verfolgen	127
Smart-Contracts auf Hyperledger verwenden	130

Kapitel 10	
Microsoft Azure	137
Bletchley: Die modulare Blockchain-Struktur	137
Cryptlets für die Verschlüsselung und Authentifizierung.	139
Utility- und Contract-Cryptlets und CryptoDelegates.	140
Entwicklung im Azure-Ökosystem.	141
Die ersten Schritte mit Chain auf Azure	142
Installation des verteilten Ledgers von Chain	143
Ein eigenes privates Netzwerk erstellen.	143
Finanzdienstleistungen von Azure Chain nutzen	144
Bereitstellung von Blockchain-Tools auf Azure	144
Ethereum auf Azure.	144
Cortana: Ihr Tool für analytisches maschinelles Lernen	145
Mit Power BI Daten visualisieren.	145
Verwaltung Ihrer Vermögenswerte mit Active Directory von Azure.	146
Kapitel 11	
IBM Bluemix	147
Unternehmens-Blockchains auf Bluemix.	147
Ihre isolierte Umgebung	148
Anwendungsfälle für Bluemix	149
Die intelligente Watson-Blockchain	150
Ihr erstes Netzwerk auf Big Blue	152
TEIL IV	
AUSWIRKUNGEN AUF DIE WIRTSCHAFT	155
Kapitel 12	
Finanztechnologie	157
Holen wir die Kristallkugel heraus: Banking-Trends der Zukunft.	157
Geld schneller und über Grenzen hinweg bewegen.	159
Einen permanenten Verlauf erstellen	160
Es wird international: Globale Finanzprodukte	161
Grenzüberschreitende Gehaltszahlungen	162
Schnellerer und besserer Handel	163
Garantierte Zahlungen	163
Mikrozahlungen: Die neue Transaktionsform	164
Dem Betrug ein Ende setzen	164
Kapitel 13	
Immobilien	167
Wegfall der Rechtstitelversicherung	167
Kosten senken	168
Fannie Mae und die Verbraucher	170
Hypotheken in der Blockchain-Welt	170
Reduzierung der Bearbeitungsgebühren	171
Das letzte bekannte Dokument finden.	171

Regionale Trends vorhersehen	172
USA und Europa: Engstellen in der Infrastruktur	172
China: Als Erster im Rennen	174
Entwicklungsländer: Hürden für Blockchains	174

Kapitel 14
Versicherungen **177**

Präziser, maßgeschneiderter Versicherungsschutz	177
Individuelle Versicherung	178
Die neue Welt der Mikroversicherungen	179
Das Internet der Dinge als vertrauenswürdige Datenquelle	180
IoT-Projekte in der Versicherung	180
Auswirkungen von Big Data	181
Wegfall der Drittpartei bei Versicherungen	181
Dezentrale Sicherheit	182
Abdeckung durch Crowdfunding	182
Auswirkungen der DAO-Versicherung	183

Kapitel 15
Regierung **185**

Die intelligenten Städte Asiens	185
Singapurs Satellitenstädte in Indien	186
Das chinesische Big-Data-Problem	188
Der Kampf um das Finanzkapital der Welt	188
Londons früher Weitblick	189
Die regulatorische Sandbox Singapurs	190
Die Initiative Dubai 2020	191
Das Bitlicense-Regelwerk: New York City	192
Die freundliche Gesetzesstruktur von Malta	193
Sicherung der Grenzen auf der ganzen Welt	194
Das US-Ministerium für innere Sicherheit und die Identität von Gegenständen	194
Ausweise der Zukunft	195
Die neue Geburtsurkunde	195

Kapitel 16
Weitere Branchen **197**

Schlanke Regierungen	197
Das Smart-Nation-Projekt in Singapur	198
e-Residency in Estland	198
Bessere Beurkundung in China	200
Die Vertrauensebene für das Internet	200
Spamfreie E-Mail	200
Im Besitz der eigenen Identität	201
Blockchain-Orakel	202
Vertrauenswürdige Verfasser	202
Recht auf geistiges Eigentum	203

TEIL V
DER TOP-TEN-TEIL 205

Kapitel 17
(Ungefähr) zehn kostenlose Blockchain-Ressourcen 207

- Ethereum 207
- DigiKnow 208
- Blockchain University 208
- Bitcoin Core 208
- Blockchain Alliance 208
- Multichain Blog 209
- HiveMind 209
- Smith + Crown 209
- Die Podcast-Reihen Unchained und Unconfirmed 210

Kapitel 18
Zehn Blockchain-Regeln, die Sie niemals brechen dürfen 211

- Verwenden Sie Kryptowährungen oder Blockchains nicht, um das Gesetz zu umgehen 211
- Halten Sie Ihre Contracts so einfach wie möglich 212
- Veröffentlichungen nur mit größter Vorsicht 213
- Sichern Sie Ihre privaten Schlüssel! Unbedingt! 213
- Überprüfen Sie Adressen dreimal, bevor Sie Geld senden 215
- Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung von Börsen 215
- Hüten Sie sich vor WLAN 216
- Wählen Sie Ihren Blockchain-Entwickler sorgfältig aus 216
- Lassen Sie sich nicht entmutigen 216
- Handeln Sie keine Token, wenn Sie nicht wissen, was Sie tun 217

Kapitel 19
Zehn herausragende Blockchain-Projekte 219

- Das R3-Konsortium 219
- T ZERO: Blockchains am Aktienmarkt 220
- Verteilte Systeme von Blockstream 221
- MadHive 222
- Blockdaemon 222
- Gemini-Dollar und -Börse 222
- Decentraland 223
- TransferWise 223
- Lightning Network 224
- Bitcoin Cash 224

Stichwortverzeichnis 225