

## Stichwortverzeichnis

- A** adidas 172  
 Age-Tech 163, 202  
 App-Ökonomie 36  
 Arbeitsmarkt 20  
 – Arbeitsmarktpolitik 214  
 – Automatisierbarkeit 141  
 – autonomes Fahren 139  
 – Beschäftigungsverluste 123  
 – Erste Digitalisierungswelle 122  
 – Erwerbspersonenpotenzial Deutschland 129  
 – Fachkräftemangel 130  
 – Generationen 133  
 – Generationenmix 132  
 – Generation Z 135  
 – Gewinner und Verlierer 125, 146  
 – Gig Economy 136  
 – historische Entwicklung Deutschland 30  
 – Jobs der Zukunft 145  
 – künftiges Wachstum 146  
 – künftige Zuwächse 146  
 – Künstliche Intelligenz 137  
 – Nachfrage nach Berufen 145  
 – nicht-automatisierbare Tätigkeiten 143  
 – Strukturwandel 125, 149  
 – Trends 26  
 As-a-Service  
 – Geschäftsmodelle 45  
 – Software 44  
 Asien  
 – Alterung 21  
 – Wachstumsdynamik 166  
 Automatisierung  
 – ökonomische Grenzen 142  
 – Routine-Tätigkeiten 141  
 – Widerstand 128
- B** Bairoch, Paul 51  
 Baldwin, Richard 52, 67  
 Baumol, William 40  
 Brundtland Bericht 179
- C** China  
 – Alterungsprozess 157  
 – Exporte 55  
 – Fabrik der Welt 52  
 – Mittelklasse 166  
 – Silver Economy 159  
 – Wachstum städtische Bevölkerung 169  
 – Wirtschaftswachstum 165  
 Contextual intelligence 16, 203  
 Corona-Krise  
 – Arbeitsmarkt 136  
 – globale Lieferketten 69  
 – globale Mittelklasse 167  
 – Migration aus Städten 175  
 – Pandemien 24  
 Corona-Pandemie  
 – Tech Hubs 117
- D** Demographische Trends 20  
 – Afrika 156  
 – Alters-Mix 154  
 – Altersstruktur 21  
 – Alterung Asien 157  
 – Arbeitsmärkte 121  
 – China 21  
 – Deutschland 129, 155  
 – Europäische Union 130  
 – Geburtenrate 154  
 – Gesundheitsausgaben 160  
 – Inflation 131  
 – Innovation 207  
 – Japan 91  
 – Lebenserwartung 154  
 – Produktivität 91  
 – Verschiebung Alterklassen 155  
 – Wachstum ältere Konsumenten 158  
 Deutschland  
 – Beschäftigungsquote 214  
 – digitaler Standort 85  
 – Einstellungen Klimawandel 181  
 – Exportquote 53  
 – internationale Digitalunternehmen 110

- künftige Arbeitsmärkte 145
- Potenzial für Homeoffice 174
- Produktivitätswachstum 87
- Tech Hubs 106
- Dienstleistungen
  - Abo-Modelle 46
  - Beschäftigungswachstum 32
  - digitale 63
  - Erklärungen
  - Strukturwandel 31
  - Europäischer
  - Binnenmarkt 216
  - Gesundheits- und
  - Sozialwesen 32
  - Handelbarkeit 62
  - historische Entwicklung 30
  - immaterielle
  - Investitionen 38
  - Innovationen 34
  - Länderspezialisierung 63
  - neue Dienstleistungsökonomie 25
  - Produktivität 41
- Dienstleistungshandel
  - Corona-Krise 70
  - Daten 58
  - Datenflüsse 64
  - Direktinvestitionen 59
  - Entwicklung Exporte 58
  - geistiges Eigentum 65
  - Gesundheitssektor 66
  - IT-Services 65
  - Professional Services 66
  - Regulierung Deutschland 74
  - Telemigration 67
  - Treiber 61
  - USA 65
  - Wachstumsmotor 75
  - Wachstumssegmente 59
  - Wachstumssektoren 65
- Dienstleistungsökonomie
  - Sicherheiten und
  - Unsicherheiten 47
- Digitale Ökonomie
  - Auslandsinvestitionen
  - Digitalunternehmen 110
  - Charakteristika digitale
  - Güter 80
  - digitales und analoges Know-how 96
  - F&E-Ausgaben 81
  - F&E-Ausgaben USA, EU, China 82
  - künstliche Intelligenz 94
  - nächste Welle 94
  - Ökosysteme und Cluster 101
  - räumliche Konzentration 99
  - Robotik 95
  - Start-ups 81
- Digitale Wettbewerbsfähigkeit
  - Deutschland 84
  - Dimensionen 77
  - OECD-Länder 84
  - Sicherheiten und Unsicherheiten 96
  - Tech Hubs 104
  - Technologie-Talente 85
  - Venture Capital 86
- Donut-Effekt 174
- Drucker, Peter 20, 207
- E** Economic Policy
  - Uncertainty Index 209
- E-Health 37
- ESG 180
  - Dimensionen 193
  - Entwicklung Anlagegelder 186
  - finanzielle und nicht-finanzielle
  - Berichterstattung 194
  - Geldanlage 184
  - Indikatoren 194
  - Kapitalkosten Unternehmen 186
  - Stakeholder Modell 195
  - Transparenz 195
- E-sports 37
- Europäische Union
  - Einstellungen Klimawandel 181
  - Green New Deal 188
  - Handelspolitik 71, 190
  - technologische
  - Souveränität 72
- European Centre for International Political Economy 74
- F** Ferguson, Niall 117, 219
- Finanzkrise 2008/2009 24

- Finanzkrise 2008/2009
  - Welthandel 53
- FOM Hochschule 162
- Freihandel
  - Widerstand 55
- Frey, Carl Benedict 128
- Friedman, Milton 195
- G** Geldanlage
  - nachhaltige 15
- General Electric
  - Hauptquartier 109
- General Motors 16
- Generationen
  - Deutschland 132
  - Einstellungen 160
  - Einstellungen Gen Y 134
  - Einstellungen Gen Z 135
  - Erfahrungen 133
  - Vermögen 158
- Generationen
  - X,Y,Z 132
- Gibson, William 93
- Gig Economy
  - Ältere Arbeitnehmer 136
- Globalisierung 25
  - Dienstleistungshandel 56
  - globale Lieferketten 52
  - historische Entwicklung 50
  - Hyperglobalisierung 49, 53, 69
  - neue Phase 58
  - Slowbalization 49
- Green New Deal 188
  - zirkuläre Wirtschaft 191
- Güterhandel
  - Dienstleistungsanteil 60
- H** Handelskonflikte 71
  - Datenschutz 74
  - digitale Dienste 72
  - digitaler Protektionismus 76
  - Grenzausgleichssystem 191
  - Nachhaltigkeitsdimension 71
- Handelspolitik
  - EU 71
  - Grenzausgleichssystem 190
  - Level playing field 71
- Haustier-Markt 161
- Homeoffice 174
  - Post-Corona Zeit 174
  - Produktivität 217
- I** IBM
  - IoT Hauptquartier 109
- Indien
  - Demographie 156
  - Mittelklasse 167
  - Wachstum städtische Bevölkerung 170
  - Wirtschaftswachstum 165
- Industrie
  - Grenzen zu Dienstleistungen 43
  - Industrie 4.0, 43
  - Servicification 43
- Industrielle Revolution
  - Automatisierung 126
  - Ludditen 128
  - Wirtschaftswachstum 126
- Industriepolitik 42, 189, 215
- Inflation
  - Zusammenhang Demographie 131
- Internationaler Währungsfonds
  - Produktivität 42
  - Wertschöpfung Dienstleistungen 43
- Investitionen
  - immaterielle 37
  - Investitionsabsichten deutsche Finanzvorstände 39
  - S&P 500, 38
- K** Keynes, John Maynard 50
- Klimawandel
  - Einstellungen Millenials und Gen Z 182
- Konsumausgaben
  - Emerging Markets 168
  - Generationen 160
  - globale Mittelklasse 166
  - Silver Economy 159
- Konsumenten 153
  - Asien 153
  - Konsumentenmärkte Städte 172
  - Sicherheiten und Unsicherheiten 176

- Verschiebungen Konsumentenmärkte 27
- Krugman, Paul 79
- Künstliche Intelligenz
  - Auswirkungen Arbeitsmarkt 138
  - Toronto 110
  - umfassende 144
- L** Levitt, Theodore 46
- M** Maddison, Angus 163
- Makrotrends 18–19, 23, 203, 208, 218
- Marschall, Alfred 100
- Megatrends 17
- Mikrotrends 17
- Millenials 132, 159
  - ethischer Konsum 183
  - Klimawandel 182
- Moravecsches Paradox 143
- Moretti, Enrico 108
- Morningstar 202
- MSCI Emerging Markets 166
- Musik-Streaming Markt 46
- N** Nachhaltigkeit 179
  - Corona-Krise 199
  - Einstellungen Klimawandel 181
  - Geldanlage 184
  - Green New Deal 189
  - Klimaneutralität EU 188
  - Stakeholder-Orientierung 199
  - Transformation 22, 27
  - zirkuläre Wirtschaft 192
- Netflix 70
- O** OECD 53, 60
- Offshoring 2.0, 68, 150
- Ökosysteme
  - kreative Klasse 103
  - regional und technologisch 101
  - Unternehmen und Talente 103
  - Wissen 102
- On 46
- P** Pandemien
  - Spanische Grippe 118
- Polanyi, Michael 143
- Porter, Michael 79
- Produktivität
  - Alterung der Gesellschaft 90
  - Auswirkungen Corona 216
  - Digitalisierung 92
  - Elektromotor 89
  - OECD 87
  - Produktivitätsrätsel 77
  - Produktivitätsrätsel, Erklärungen 89
  - Produktivitätswachstum 87
  - Superstar-Firmen 92
  - Wettbewerbsfähigkeit 79
  - Zusammenspiel Faktoren 93
- Pro-Kopf-Einkommen
  - Aufholprozess 166
- Q** Querschnittstechnologie 19
- R** Roaring Twenties 218
- Rolls Royce 45
- S** Schwarzer Schwan 23
- Shareholder-Modell 197
- Shockley, William 115
- Silicon Valley 115
  - Spezialisierung 105
  - Venture Capital 101
- Silver Economy 158
  - Asien 168
  - E-Bikes 162
  - Produkt- und Service-Innovationen 162
  - Vermögen Baby Boomer 158
- Städtische Ökosysteme 99
- Stakeholder-Kapitalismus 196
- Strategic Foresight 211
- Strukturwandel 25
- T** Taleb, Nicolas 24
- Tech Hubs
  - Ausdifferenzierung 116
  - Berlin 113–114
  - Boston 105, 109
  - Darmstadt 114
  - Deutschland 112
  - digitale Innovation 104
  - Immobilienpreise 106
  - Lohnsteigerungen 108
  - München 109, 112, 114

- Sicherheiten und Unsicherheiten 119
- Silicon Valley 105, 115
- Spezialisierung 105
- Standortwettbewerb 26
- Toronto 110
- USA 104
- Wohlstand Städte 106
- Zukunft 118
- Technologiesektor
  - Hardware 34
  - Software 34
- Technologie-Standorte
  - führende 114
- Telemigration
  - Offshoring 67
- U** Unsicherheit 209
  - Definition 23
  - unknown unknowns 23
- Urbanisierung 168
  - Corona 173
  - Großraum Shanghai 171
  - Mega-Cities 170
  - Wachstum städtische Bevölkerung 169
  - Weltbevölkerung 168
- V** Verhaltensökonomie 204
- Volkswagen 82
- W** Welthandel
  - Entflechtung 52
  - langfristige Entwicklung 54
  - Sicherheiten und Unsicherheiten 75
  - Stagnation 55
- Weltwirtschaftsforum 194
- Wettbewerbsfähigkeit
  - Dienstleistungen 215
  - digitale 26
  - Rankings 80
- Wirtschaftswachstum
  - Corona-Krise 164
- Wissen
  - explizites und implizites 143
- Z** Zirkuläre Wirtschaft 191

