

Stichwortverzeichnis

- 4D-Leadership-Development-Programm 189
- 70/20/10-Modell 164
- A** Ad Spend 123
- Advokat des Teufels 172
- AGI *Siehe* Artificial General Intelligence
- Agilität 149
- Analyse
 - quantitative 140
- Ankereffekt 167
- Artificial General Intelligence 41
- Automatisiertes Fahren 63
- Automatisierung 95
- B** B2C-Sektor 98
- Bachelier, Louis 140
- Banking 79
- Belastung
 - kognitive 195
- Bestätigungsfehler 127
- Bestätigungsverzerrung 168
- Betriebsführung
 - wissenschaftliche 27
- Bias-Forschung 30
- Big Data 30
- Black-Box-Modell 130
- Branson, Richard 37
- Budget-Mix-Optimierung 99
- Business Intelligence 46
- C** ChatGPT 12
- Clinton, Hillary 39
- Confirmation Bias *Siehe* Bestätigungsfehler
- Continuous Delivery 152
- Continuous Discovery 152
- Convolutional Neural Networks 125
- Credit Scoring 31
- Cynefin-Framework 42
- D** DARPA 189
- Data Analysis 160
- Data Analytics 46
- Data Science 83
- Datendiversität 113
- Datenflexibilität 116
- Datenmengen 72
- Datenontologie 110
- Datenqualität 114
- Datenreife 110
- Datenverfügbarkeit 115
- Datenzentrierter Ansatz 56
- Debiasing 169
- Decision-back-Ansatz 56
- Decision-First-Ansatz 58
- Decision-Intelligence-Organisation 22
- DecisionOS 71
- Deep Blue 31
- DeepL 122
- Design Thinking 37
- Development-Team 151
- DevOps 149
- Digital Twin *Siehe* Digitaler Zwilling
- Digitaler Zwilling 40
- DI-Organisation 149
- Disziplin 155
- Dopamin 178
- Dopaminerger Belohnungsweg 179
- Drei Wege 151
- Dynamic Pricing 99
- E** E-Commerce 98
- Einstein, Albert 197
- Einzelhandel 92
- Eisenhardt, Kathleen M. 23
- Emergenz 40
- Empfehlungsalgorithmus 68
- Enterprise Resource Planning 49
- Entscheidung
 - gute 19
 - schlechte 19
- Entscheidungsautomatisierung 65, 68
- Entscheidungsbäume 125

- Entscheidungserweiterung 67
- Entscheidungsfindung 27
 - KI-gestützte 27
 - Theorie der 29
 - traditionelle 37
- Entscheidungsintelligenz 65
- Entscheidungsqualität 25
- Entscheidungsunterstützung 66
- Entscheidungswissenschaft 29
- Entscheidungszentrierter Ansatz 56
- Erklärbare KI 33
- ERP *Siehe* Enterprise Resource Planning
- Erwartungstheorie 30
- Ethik 26
- Excel 52
- Experiential Learning Model 164
- Experimente 134, 144
- Explainable AI *Siehe* Erklärbare KI
- F** fable+ 15
- Facebook 104
- Fayol, Henri 27
- Festinger, Leon 29
- Forecasting-Technologie 121
- G** Generative-Pre-trained-Transformer-Modelle 52
- Gewinn- und Verlustrechnung 73
- GoogleAds 104
- Group Flow 25
- Gung Ho 149
- H** Heraklit 27
- Heuristiken 165
- Hyperparameter 125
- Hyperparameter-Optimierung 126
- I** Industrie 4.0 80
- Industrielle Revolution 27
- Instagram 38
- Internet of Things 80
- Interpretierbarkeit 33
- Intuition 50
- IoT *Siehe* Internet of Things
- Iterationen 133
- J** Jobs, Steve 9
- Jordan, Michael 19
- K** Kahneman, Daniel 29
- Kasparow, Garri 31
- Kausaldiagramm 89
- Kausalitätsleiter 113
- KDI *Siehe* Key Development Indicator
- KI-Systeme
 - generative 118
- KI-Technologie
 - prädiktive 108
- Klassifizierung 122
- Komplexe Systeme 40
- Komplexität 94
- Komplizierte Systeme 41
- Kultur des Lernens *Siehe* Lernkultur
- Kundenakquise 98
- Kundenwachstum 76
- L** Lagerauffüllung 93
- LEGO 35
- Leistungsfähigkeit
 - kognitive 160
- Lieferkette 75
- Lieferkettenmanagement 85
- Lifetime Value 98
- Lindstrom, Martin 13
- Logistik 84
- LTV *Siehe* Lifetime Value
- M** Machine Learning 23
- Machine-Learning-Algorithmen 30
- Machine-Learning-Modelle 50
- Marketing 77
- Mean Absolute Error *Siehe* Mittlerer absoluter Fehler
- Mean absolute percentage error *Siehe* Mittlerer prozentualer Fehler
- Mehrzieloptimierung 102
- Metakognition 25, 159
- Mill, John Stuart 28
- Mittlerer absoluter Fehler 126
- MOO *Siehe* Mehrzieloptimierung
- Morgenstern, Oskar 29

- Multi-Objective Optimization
Siehe Mehrzieloptimierung
 Muster 117
 Mut 144
- N** Nachhaltigkeit 26
 NASA 90
 Netflix 33
 Netzwerke
 – neuronale 125
 Neuroplastizität 177
 Noma 184
 Novartis 189
 NSGA-II 139
- O** Objectives and Key
 Results 57
 OKR *Siehe* Objective and
 Key Results
 Operations-Team 151
 Optimierung 75, 132
 – mathematische 133
 Optimierungsmethoden 108
 Oxytocin 176
- P** Pareto, Vilfredo 137
 Pareto-Effizienz 137
 Pareto-Fronten 137
 Pareto-Optimum 136
 paretos 15
 PCW *Siehe* Preisvergleichsportale
 Phoenix-Projekt 151
 Planungszyklen
 – iterative 57
 Predictive Analytics 22
 Predictive Maintenance 79
 Preissensibilität 101
 Preisstrategie 100
 Preisvergleichsportale 99
 Prescriptive Analytics 49
 Price-Comparison-
 Websites 99
 Pricing 77
 Problem des
 Handlungsreisenden 83
 Problemdefinition 134
 Process Mining 46
 Prognosen 74
 Psychologische Sicherheit 144
 Purchase-to-Pay 49
- R** Rationalität
 – begrenzte 165
 Rebuy 93
 Rebuy-Prozess 75
 Recovery 145
 Redzeqi, René 184
 Reflection 145
 Reflexion 156
 Regression
 – lineare 123
 Regressionsmodell
 – lineares 123
 Regressionsmodelle 124
 Resilienz 176
 Retrospektiven 194
 Rhythm 145
 Rhythmus 154
 Rigor 145
 Robo-Advisors 31
 Robotic Process Automation 46
 RPA *Siehe* Robotic Process
 Automation 46
 Rückschaufehler 168
 RWE 171
- S** Schach 31
 Scientific Management 28
 Scrum 155
 selfiegeneration 39
 Serotoninger Belohnungsweg
 177
 SKU *Siehe* Stock Keeping Unit
 Smith, Adam 28
 Snowden, Dave 42
 Social-Media-Plattform 41
 Soziale Medien 39
 Spotify 33
 Stakeholder 24
 Stimmungserkennung 78
 Stock Keeping Unit 94
 Stopp-Kriterium 135
 Sunflower-Verzerrung 168
 Supply-Chain-Management 23
 Surrogat-Modelle 133
 Systemdenken 160
 Szenario-Planung 74
- T** Taylor, Frederick 27
 Technologie 39

- TikTok 33
- Tracking-Technologie 104
- Trade-off 96
- Transformer 52
- Transformer-Modelle 124
- Transparenz 144
- Traveling Salesman Problem
 - Siehe* Problem des Handlungsreisenden
- Turing, Alan 107
- Twain, Mark 20
- Tyson, Mike 143
- U** Umsatzprognosen 95
- Umsatzsteigerung 77
- Unsicherheitsquantifizierung
 - dynamische 128
- Unternehmenskultur 144
- V** Verfügbarkeitsheuristik 167
- Verhaltenswissenschaften 83
- Verkaufskanäle 104
- Vertrauen 144
- Verzerrungen 160
- Verzerrungen
 - kognitive 167
- Vier Rs 145
- von Neumann, John 29
- Vortrainierte Modelle 125
- W** Wachstum
 - exponentielles 84
- WhatsApp 38
- White-Box-Modell 130
- Work-Life-Balance 157
- X** XGBOOST 105
- Z** Zeitreihenanalysen 79
- Zeitreihenregression 122
- Zettabyte-Zeitalter 48
- Zielkonflikte 96
- Zwei-Prozess-Theorie 166