

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
Rückschafehler 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