

Index der Fallbeispiele nach Schlagwörtern

Assistenz und Robotik

- 3.8 Der Albtraum | 47
- 3.9 Der Assistent | 52
- 3.14 Ethisches Reinwaschen | 69
- 3.44 Verhaltenserkennung | 162
- 3.45 Virtual Reality | 165

Big Data, Vermessen und Bewerten

- 3.3 Assistenzsystem als Killbot? | 31
- 3.5 Das Assoziationsmodul | 37
- 3.7 Data Mining für Public Health | 44
- 3.11 Drohnen | 57
- 3.12 Eine verlockende Perspektive | 60
- 3.14 Ethisches Reinwaschen | 69
- 3.15 Faites vos jeux | 73
- 3.16 Freiwillige DNA-Sammlung | 77
- 3.17 Gesunde Neugier? | 79
- 3.20 Ich will überwacht werden! | 88
- 3.22 Inspiration | 94
- 3.26 Leistungsgrenzen | 106
- 3.27 Manipulationen | 108
- 3.30 Open Data | 119
- 3.32 Pfade des Lernens | 125
- 3.34 Planungen | 130
- 3.35 Profiling | 132

- 3.37 Sensible Gesundheitsdaten | 139
- 3.40 Statistische Irrungen | 149
- 3.41 SuperGrade | 153
- 3.44 Verhaltenserkenntnung | 162
- 3.47 Wieder eine App – es geht voran mit der Digitalisierung | 172
- 3.48 Zeitkritisch | 179
- 3.49 Zukunftsvisionen – oder wie sieht Demokratie aus, wenn ...? | 182
- 3.50 Zusammenwachsen | 188

Datenschutz und Privatsphäre

- 3.1 Analog-/Digital-Graben | 25
- 3.2 Anonymizer | 28
- 3.5 Das Assoziationsmodul | 37
- 3.7 Data Mining für Public Health | 44
- 3.9 Der Assistent | 52
- 3.11 Drohnen | 57
- 3.15 Faites vos jeux | 73
- 3.17 Gesunde Neugier? | 79
- 3.18 Ghostwriter | 83
- 3.20 Ich will überwacht werden! | 88
- 3.21 Identitätsdiebstahl | 91
- 3.22 Inspiration | 94
- 3.24 Kollateralschaden | 100
- 3.25 Kompetenzgefälle | 103
- 3.30 Open Data | 119
- 3.32 Pfade des Lernens | 125
- 3.34 Planungen | 130
- 3.35 Profiling | 132
- 3.37 Sensible Gesundheitsdaten | 139
- 3.38 Smarte Armbänder | 141
- 3.42 The Hunt is On(line) | 155
- 3.44 Verhaltenserkenntnung | 162
- 3.47 Wieder eine App – es geht voran mit der Digitalisierung | 172
- 3.50 Zusammenwachsen | 188

Entwickeln, Testen und Auditieren

- 3.1 Analog-/Digital-Graben | 25
- 3.4 Blockchain Disruption? | 34
- 3.6 Das selbstfahrende Auto | 41
- 3.8 Der Albtraum | 47
- 3.28 Maschinelle Hausarbeiten | 112
- 3.33 Plagiatssoftware-Opfer | 128
- 3.36 Safety First | 136
- 3.39 Smoke & Mirrors | 145
- 3.40 Statistische Irrungen | 149
- 3.46 Was ist wahr? Daten, Grafiken, Wahrheiten | 168

Forschung, Bildung und Lehre

- 3.2 Anonymizer | 28
- 3.10 Die üblichen Verdächtigen | 55
- 3.12 Eine verlockende Perspektive | 60
- 3.13 Energieintensives Energiesparen? | 65
- 3.18 Ghostwriter | 83
- 3.19 HackerZero | 85
- 3.20 Ich will überwacht werden! | 88
- 3.28 Maschinelle Hausarbeiten | 112
- 3.30 Open Data | 119
- 3.33 Plagiatssoftware-Opfer | 128
- 3.41 SuperGrade | 153

IT-Sicherheit und öffentliche Sicherheit

- 3.8 Der Albtraum | 47
- 3.11 Drohnen | 57
- 3.13 Energieintensives Energiesparen? | 65
- 3.17 Gesunde Neugier? | 79
- 3.19 HackerZero | 85

- 3.21 Identitätsdiebstahl | 91
- 3.23 IT-Sicherheit: changeme | 98
- 3.25 Kompetenzgefälle | 103
- 3.31 Panoptikum vs. Zivilcourage | 122
- 3.32 Pfade des Lernens | 125
- 3.34 Planungen | 130
- 3.36 Safety First | 136
- 3.37 Sensible Gesundheitsdaten | 139
- 3.40 Statistische Irrungen | 149
- 3.47 Wieder eine App – es geht voran mit der Digitalisierung | 172
- 3.49 Zukunftsvisionen – oder wie sieht Demokratie aus, wenn ...? | 182

KI und automatisiertes Entscheiden

- 3.3 Assistenzsystem als Killbot? | 31
- 3.6 Das selbstfahrende Auto | 41
- 3.8 Der Albtraum | 47
- 3.9 Der Assistent | 52
- 3.12 Eine verlockende Perspektive | 60
- 3.14 Ethisches Reinwaschen | 69
- 3.20 Ich will überwacht werden! | 88
- 3.29 Nachhaltigkeit im digitalen Wettbewerb | 114
- 3.34 Planungen | 130
- 3.36 Safety First | 136
- 3.38 Smarte Armbänder | 141
- 3.39 Smoke & Mirrors | 145
- 3.40 Statistische Irrungen | 149
- 3.41 SuperGrade | 153
- 3.43 Unachtsamkeiten | 158
- 3.44 Verhaltenserkennung | 162
- 3.48 Zeitkritisch | 179

Politik, Gesellschaft und Demokratie

- 3.6 Das selbstfahrende Auto | 41
- 3.7 Data Mining für Public Health | 44
- 3.9 Der Assistent | 52
- 3.12 Eine verlockende Perspektive | 60
- 3.13 Energieintensives Energiesparen? | 65
- 3.17 Gesunde Neugier? | 79
- 3.19 HackerZero | 85
- 3.23 IT-Sicherheit: changeme | 98
- 3.24 Kollateralschaden | 100
- 3.25 Kompetenzgefälle | 103
- 3.29 Nachhaltigkeit im digitalen Wettbewerb | 114
- 3.31 Panoptikum vs. Zivilcourage | 122
- 3.34 Planungen | 130
- 3.39 Smoke & Mirrors | 145
- 3.41 SuperGrade | 153
- 3.42 The Hunt is On(line) | 155
- 3.43 Unachtsamkeiten | 158
- 3.46 Was ist wahr? Daten, Grafiken, Wahrheiten | 168
- 3.49 Zukunftsvisionen – oder wie sieht Demokratie aus, wenn ...? | 182

Smartphone und Mobiles

- 3.5 Das Assoziationsmodul | 37
- 3.8 Der Albtraum | 47
- 3.14 Ethisches Reinwaschen | 69

Verwaltung und Organisation

- 3.1 Analog-/Digital-Graben | 25
- 3.30 Open Data | 119

Waffen, Krieg und Gewalt

3.3 Assistenzsystem als Killbot? | 31

3.11 Drohnen | 57

3.45 Virtual Reality | 165

Wirtschaft

3.1 Analog-/Digital-Graben | 25

3.4 Blockchain Disruption? | 34

3.10 Die üblichen Verdächtigen | 55

3.13 Energieintensives Energiesparen? | 65

3.16 Freiwillige DNA-Sammlung | 77

3.17 Gesunde Neugier? | 79

3.18 Ghostwriter | 83

3.22 Inspiration | 94

3.26 Leistungsgrenzen | 106

3.27 Manipulationen | 108

3.29 Nachhaltigkeit im digitalen Wettbewerb | 114

3.36 Safety First | 136

3.43 Unachtsamkeiten | 158

3.46 Was ist wahr? Daten, Grafiken, Wahrheiten | 168