

# Register

- Adorno, Theodor W. 31 f., 132, 200  
Alltag 56, 72 f., 97, 99, 118, 128 ff.,  
200 f., 204  
Alltagstechnik 72, 212  
*American System of Manufactures*  
47, 51  
Anders, Günther 27, 35, 132, 188, 191  
Arbeitsteilung 40 ff., 44, 49, 58 f., 65,  
68, 73, 139, 201  
Arkwright, Richard 43, 45  
ARPAnet 134, 136, 138  
Auto 51, 63, 66, 95, 97–107, 110–  
115, 197, 202, 204 f., 209, 210, 214  
Automatenbau 146 f., 149, 150, 173,  
208  
Automatisierung 50, 58–60, 62–64,  
88, 194, 201  
Begriffsgeschichte der Technik 14  
Beschleunigung 90–96, 111 f., 116,  
119, 122, 126, 194, 208  
*backout* 178 f., 206  
Braun, Lily 77  
*broadcasting* 131 f., 192  
CNC Maschine 61 f.  
Computer 12 f., 19, 58, 64, 74, 132 f.,  
136–138, 154, 157–160, 163–168,  
171, 196, 206, 213  
*Cyborg Manifesto* 160  
*Cyborg* 33 f., 142–144, 160, 172, 195,  
199, 201, 210  
Dequalifizierung 54 f., 61 f., 68  
Descartes, René 146, 148  
Disziplinierung 44–46, 55 f., 61, 144  
drahtlos 131 f.  
Dreyfus, Hubert 165  
Eigensinn 56  
Einküchenhaus 77 f., 212  
Eisenbahn 19, 38, 92, 94–99, 109,  
110, 112, 113, 118, 122, 198  
elektrische Haushaltsgeräte 73, 85  
Ellul, Jacques 30, 32  
Erfahrungen 9–11, 13, 25, 36, 55 f., 58,  
96, 98, 102, 106, 112, 114, 117 f.,  
167, 179, 191  
Fabrik 41, 43–48, 51, 53, 57, 60, 69,  
95, 208  
Fahrrad 47, 90, 95, 100–03, 183, 196  
*female technologies* 73  
*Five Dollar Day* 52  
Flugzeug 95, 97, 99–103, 107, 108,  
112 f., 142, 182, 192  
Ford, Henry 51, 104 f., 196, 198  
Fordismus 47 f., 51–54, 57, 59,  
67–69, 193, 195, 198  
Frederick, Christine 79, 80  
*Gender* 195, 200, 203, 213  
Geschwindigkeit 12 f., 96, 101, 104,  
112 f., 118 f., 124 f.  
Gedion, Sigfried 23, 25, 72, 74

- Globalgeschichte 39, 107  
 Globalisierung 121, 126  
 Gruppenarbeit 65–69, 196, 199, 203
- Halle 54, 63  
 Handwerk 15, 40, 47, 55, 74, 95, 208  
 Haraway, Donna 33  
 Hausarbeit 74–79, 88 f.  
 Hausfrau 28, 57, 75, 80–84, 87 f.  
 Haushalt 25, 28, 57, 72–79, 82,  
 84–88, 131, 192, 204, 208  
 Heidegger, Martin 28, 32, 34, 159,  
 176  
 Horkheimer, Max 31, 34  
 Humanisierung der Arbeitswelt 66  
 Hypertext 135 f., 139 f., 210
- Information 60, 70, 118, 133, 137,  
 155 f., 169, 184, 194, 196, 199, 201,  
 203, 210, 213  
 Intelligenz 50, 56, 64, 141, 154 f., 158,  
 162, 164–166, 169, 193, 196, 201,  
 205, 210  
 Internet 20, 74, 120, 124, 132–136,  
 138, 139, 140 f., 192, 194, 195, 197,  
 198, 205, 211
- Jacquet-Droz, Pierre und Henry-  
 Louis 147
- Katastrophe 175, 182 f., 186, 188, 190,  
 200, 203, 206, 207, 209  
 Kern, Horst/Schumann, Michael  
 58. 61 f., 201  
 Konsum 36, 38, 52, 66, 85–87, 106,  
 193, 202, 210, 213, 214  
 Körper 34, 46, 56, 102, 112 f., 115,  
 118, 143 f., 146–149, 151–154, 156,  
 161, 163, 166, 168, 169, 171 f.,  
 193 f., 197, 205–207, 209–211  
 Küche 11, 72, 77, 79–82, 87  
 Küchendebatte 87, 214  
 Künstliche-Intelligenz-Forschung  
 50, 64, 141, 155, 162  
 künstlicher Mensch 145  
 Kybernetik 16, 47, 50, 59, 60, 142,  
 154–62, 164, 192 f., 198, 201, 207
- La Mettrie, Julien Offray de 149  
*lean production* 67  
 Luftfahrt 107 f., 113, 192
- Manufaktur 41 f., 44, 46, 150, 212  
 Marx, Karl 45, 55  
 Massenproduktion 51 f., 54, 58, 65,  
 67, 202, 207  
 McCarthy, John 133, 162  
 McLuhan, Marshall 115, 118, 125,  
 128, 132, 133, 204  
 mechanistisches Menschenbild 147,  
 149  
*media system* 98, 116  
*mediators*, 83  
 Megamaschine 24 f.  
 Memex 135 f.  
 Menschenbild 19, 30, 37, 50, 52, 142,  
 147, 149, 159  
 Minsky, Marvin 162 f., 165  
*mobility studies* 91, 97, 99, 125, 205  
 Mobilitätsgeschichte 91, 97, 98, 109  
 Motorrad 100, 211  
 Mumford, Lewis 23 f., 36, 175, 200
- NC-Maschine 61  
 Noble, David 61  
 Nutzer 17, 22, 38 f., 73, 81–83, 91,  
 101, 103 f., 117, 122 f., 130, 133
- Physiologie 145, 151–154, 207, 209  
 Popitz, Heinrich 55 f., 207  
 Postfordismus 68  
*Principles of Scientific Management*  
 48, 211

- Rationalisierung 27 f., 39, 41, 47 f.,  
53, 55, 57, 65, 68, 72 f., 78ff, 84,  
197, 200 f., 204, 209
- Rationalität 15, 17, 27, 28, 30–33, 45,  
48, 72, 168
- Risikogesellschaft 185 f., 193
- Roboter 63 f., 89, 141, 145, 168–170,  
172–74, 194, 200 f., 209
- Schütte-Lihotzky, Margarete 80
- Searle, John R. 165ff.
- Smith, Adam 41 f., 49, 210
- social engineering* 58, 68, 196, 203
- System der wissenschaftlichen  
Betriebsführung 48
- Taylor, Frederick W. 48, 211
- Taylorismus* 48, 50–55, 57, 59, 65, 68,  
79, 211
- Technikbegriff 16–18, 117
- technische Kultur 9. f., 13 f., 18, 20,  
27, 28, 31, 37, 179
- Telefon 11, 101, 117, 127–131, 136,  
192 f., 208
- Telegraf 96, 99, 101, 118–122, 124–  
129, 131, 140, 208, 211
- Telegrafie 118–123, 125–128, 131,  
195
- Toyotismus 67–69, 195 f., 199
- transport system* 98, 102, 106
- Transportrevolution 93
- Tschernobyl 183, 185–192, 194, 198,  
201, 209
- Turing, Alan 157
- Turing-Test 164
- Uddevalla 66
- Vaucanson, Jacques 147
- Verkehrsgeschichte 90 f., 96–98,  
116, 195, 204
- Verletzbarkeit technischer Kulturen  
175
- Verschwinden von Raum und Zeit  
91
- Vitalismus 153 f.
- Volvo 66, 193
- Weber, Max 27 f., 32, 45 f., 73, 201
- Weizenbaum, Joseph 167
- Wiener, Norbert 142, 155, 156, 160,  
161, 193, 198, 213
- World Wide Web 134, 139