

## NAME INDEX

- Abrahamsen, A. 157; 161; 167-168; 179;  
     279  
 Adams, E. W. 150; 272; 278  
 Austin, J. L. 249
- Balzer, W. 269; 272; 275; 278  
 Barthes, R. 64; 271  
 Barwise, J. 202-204; 271; 275; 280-282;  
     285-286  
 Beardsley, M. C. 66; 271  
 Bechtel, W. 157; 161; 167-168; 179; 279  
 Bell, J. 210-211; 283  
 Benthem, J. van 277; 283  
 Beth, E. W. 252  
 Bohr, N. 3-5; 89; 128; 269  
 Bonevac, D. A. 115; 124; 131; 277  
 Borges, J. L. 70; 270; 274  
 Born, M. 4  
 Brahe, T. 54; 56-57  
 Breughel, P. 39; 45-46; 87  
 Briskman, L. 277  
 Buchwald, J. Z. 270  
 Bunge, M. 8  
 Burge, T. 27; 271
- Cantor, G. 129  
 Carnap, R. 187; 197; 199-205; 254; 281-282  
 Chalmers, A., F. 93  
 Chang, C. C. 253; 285  
 Church, A. 158  
 Churchland, P. S. 161; 279  
 Cohen, M. R. 246-248; 264; 267  
 Collier, J. D. 276  
 Cresswell, M. J. 280; 286  
 Curie, P. 93-94; 138-139; 141; 220; 230;  
     275
- Danto, A. C. 38-39; 42; 83; 87; 101; 107;  
     270; 272-273; 276  
 Davidson, D. 22-23; 31  
 Dennett, D. 23
- Eco, U. 274  
 Einstein, A. 4; 10; 13; 92
- Enderton, H. 272; 275  
 Feferman, S. 192; 194-196; 202; 275; 280-  
     281  
 Fetzer, J. H. 278  
 Feyerabend, P. 8; 16  
 Fodor, J. 151  
 Frege, G. 196; 264-265  
 Friedman, S. 284
- Gadamer, H-G. 24-26  
 Gaifman, H. 275  
 Galilei, G. 138; 230; 232; 234  
 Gasiorowicz, S. 145; 278  
 Glymour, C. 114-115; 117; 119; 124; 269;  
     272; 274  
 Glynn, S. 124  
 Goldblatt, R. 282  
 Gombrich, E. H. 58; 60; 273  
 Goodman, N. 22; 51; 160; 205-207; 273;  
     285  
 Griffin, N. 282  
 Grund, C. 50; 272
- Haack, S. 277  
 Haapala, A. 272; 274  
 Hacking, I. 16; 19; 25; 270-271  
 Hanson, N. R. 54-55; 57; 59  
 Heisenberg, W. 4; 8; 144; 146; 269  
 Hempel, C. G. 82; 102-104; 266-267; 272  
 Higgins, K. M. 83  
 Hintikka, J. 48; 253-254; 256; 265-267;  
     276; 280; 285  
 Hirsch, E. D. 66  
 Hirschfeld, J. 210  
 Hoyningen-Huene, P. 12; 269-270  
 Hughess, G. E. 280
- Juhl, P. D. 66
- Kamlah, A. 149-150  
 Keenan, E. 272  
 Keisler, H, J. 285  
 Kepler, J. 8; 54; 56-57; 141-142  
 Kim, J., 275

- Kitcher, P. 129-131; 147-149  
 Kleene, S. C. 285  
 Krajewski, W. 269; 284  
 Kreisel, G. 192  
 Kripke, S. 177-178; 181-182; 195; 280  
 Kueker, K. 253; 285  
 Kuhn, T. S. 3; 6; 8; 10-19; 21; 25-27; 36;  
   54-55; 58; 61; 79-80; 89; 109; 111; 113;  
   114; 126-127; 147-149; 220; 239; 269-  
   271; 273-274; 278  
  
 Lahti, P. J. 275  
 Laudan, L. 269  
 Levin, S. R. 50; 51  
 Lewis, D. 23; 31; 45; 67; 68-69; 118-119;  
   139; 205-208; 273-274; 276; 282; 285  
 Lindström, P. 280  
 Lorentz, H. A. 94; 138; 231  
 Luxemburg, W. A. J. 282  
  
 Mac Cormac, E. R. 52-53; 272  
 Machover, M. 210-211; 283  
 Maclane, S. 282  
 Makkai, M. 253  
 Makowsky, J. A. 280; 285  
 Manders, K. 280  
 Margolis, J. 101-103; 106-107  
 Matthews, P. T. 146; 278  
 Mayr, D. 269; 272; 284  
 McKinsey, J. C. C. 283  
 Minkowski, H. 89; 125-126; 136-137; 139-  
   140; 146  
 Montague, R. 190  
 Mostowski, A. 280  
 Moulines, C. U. 269; 272; 275; 278; 284  
 Muller, S. J. 276  
  
 Nagel, E. 7; 9-10; 36; 84; 99; 100; 103-105;  
   107-108; 114; 181; 246-248; 265-267;  
   272; 274; 276  
 Neumann, J. von 154; 170  
 Newton, I. 8; 10; 13-14; 125-126; 136-137;  
   139-142; 144-146  
 Niiniluoto, I. 269; 275; 282  
 Nowak, L. 269; 275  
 Nute, D. 205  
  
 Oesch, E. 273  
  
 Pavel, T. G. 273  
 Pearce, D. 19-20; 35; 80; 127; 140; 150;  
   220; 230; 269-272; 274-278; 281-283;  
   286  
 Perry, J. 271  
 Planck, M. 143; 278  
 Popper, K. R. 101; 269  
 Post, H. R. 4; 93-94; 269  
 Przelecki, M. 285-286  
 Primas, H. 105-106; 276  
 Pylyshyn, Z. 151  
  
 Quine, W. V. O. 26; 260; 271; 277; 280; 286  
  
 Ramsey, F. P. 261-262  
 Redhead, M. L. G. 92-94  
 Richardson, R. C. 164  
 Ricoeur, P. 23; 26; 65  
 Robinson, A. 210; 218; 282-283  
 Robinson, R. 247-248; 250; 265; 267; 285-  
   286  
 Rollins, M. 273  
 Rosen, R. 273  
 Rott, H. 276  
 Rubin, H. 283  
 Russell, B. 245; 248; 264; 285-286  
  
 Saarinen, E. 286  
 Salmon, W. C. 276  
 Scheibe, E. 277  
 Schrödinger, E. 144; 146  
 Scriven, M. 124; 276  
 Searle, J. 28; 248; 271  
 Segerberg, K. 197  
 Sellars, W. 199-200; 281  
 Shelah, S. 280; 285  
 Sintonen, M. 276  
 Smolensky, P. 150; 152-154; 156; 159; 162-  
   165; 167-168; 170-171; 278-280  
 Sneed, J. D. 269; 272; 275; 278; 282-283  
 Solomon, R. C. 83  
 Stavi, J. 280; 285  
 Stegmüller, W. 272; 278  
 Strawson, P. F. 101  
 Stroyan, K. 282  
 Sugar, A. C. 283  
 Suppe, F. 54; 269; 277; 285  
 Suppes, P. 278; 283; 285-286

- Svenonius, L. 254
- Tarski, A. 252; 265
- Tormey, A. 50-53
- Tselishchev, V. 286
- Tuomela, R. 254; 256; 265-267; 276; 285-286
- Turing, A. 155; 157-159; 170-173; 235; 242; 285
- Vadén, T. 151; 154; 220; 235; 238; 272; 278
- Waerden, B. L. van der 3
- Whitehead, A. N. 245; 264; 285-286
- Wiesenthal, L. 69; 270; 273-274
- Wigner, E. 91
- Wimsatt Jr., W. K. 66
- Wittgenstein, L. 54; 101; 197
- Wolterstorff, N. 68; 274
- Zakon, E. 282
- Zermelo, E. 136