

# Autorenverzeichnis

- Bradke, Harald, Dr.-Ing.: Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (FhG-ISI), Breslauer Str. 48, 76139 Karlsruhe
- Brosthaus, Josef, Dipl.-Ing.: TÜV Rheinland Sicherheit und Umweltschutz GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln
- Diekmann, Jochen, Dr.: Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Königin-Luise-Str. 5, 14195 Berlin
- Elsberger, Martin, Dipl.-Ing.: Technische Universität München, Lehrstuhl für Energiewirtschaft und Kraftwerkstechnik, Arcisstr. 21, 80333 München
- Fahl, Ulrich, Dr.: Universität Stuttgart, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Heßbrühlstr. 49a, 70565 Stuttgart
- Fischer, Wolfgang, MA: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TFF), 52425 Jülich
- Goy, Georg C., Dipl.-Volksw.: Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Königin-Luise-Str. 5, 14195 Berlin
- Hake, Jürgen-Friedrich, Dipl.-Math.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE), 52425 Jülich
- Heckler, Rainer, Dipl.-Phys.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE), 52425 Jülich
- Herrmann, Dieter, Dr.: Universität Stuttgart, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Heßbrühlstr. 49a, 70565 Stuttgart
- Jochem, Eberhard, Prof. Dr.: Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (FhG-ISI), Breslauer Str. 48, 76139 Karlsruhe
- Kemfert, Claudia, Dr. rer.pol.: Universität Oldenburg, Institut für Volkswirtschaftslehre, Postfach 2503, 26111 Oldenburg, und Fondazione Enrico Mattei, Mailand
- Kober, Ralf, Dipl.-Wirt.-Ing.: TÜV Rheinland Sicherheit und Umweltschutz GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln
- Kraft, Armin, Dipl.-Ing.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE), 52425 Jülich
- Kuckshinrichs, Wilhelm, Dr.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE), 52425 Jülich
- Markewitz, Peter, Dr.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE), 52425 Jülich
- Martinsen, Dag, Dr.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE), 52425 Jülich
- Megele, Werner, Dipl.-Ing.: Forschungsstelle für Energiewirtschaft (FfE), Am Blütenanger 71, 80995 München
- Pfaffenberger, Wolfgang, Prof. Dr.: Universität Oldenburg, Institut für Volkswirtschaftslehre, Postfach 2503, 26111 Oldenburg, und Bremer Energie-Institut, Institut f. kommunale Energiewirtschaft u. -politik an der Universität Bremen, Fahrenheitstr. 8, 28359 Bremen
- Rouvel, Lothar, Prof. Dr.-Ing.: Technische Universität München, Lehrstuhl für Energiewirtschaft und Kraftwerkstechnik, Arcisstr. 21, 80333 München

- Saller, Alexander, Dipl.-Ing.: Forschungsstelle für Energiewirtschaft (FfE), Am Blütenanger 71, 80995 München
- Schaefer, Helmut, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing.e.h.: Forschungsstelle für Energiewirtschaft (FfE), Am Blütenanger 71, 80995 München
- Sonnenschein, Dieter, Dipl.-Inf.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE), 52425 Jülich
- Stein, Gotthard, Prof. Dr.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TFF), 52425 Jülich
- Tepel, Jürgen Walter, Dr.: Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
- Voß, Alfred, Prof. Dr.: Universität Stuttgart, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Heßbrühlstr. 49a, 70565 Stuttgart
- Wagner, Hermann-Friedrich, Dr.: Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie (BMBF), Ref. 411, Godesberger Allee 185-189, 53170 Bonn
- Walbeck, Manfred, Dr.: Forschungszentrum Jülich, Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE), 52425 Jülich
- Weber, Karl-Heinz, Dr.: Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen
- Wittke, Franz, Dipl.-Geol.: Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Königin-Luise-Str. 5, 14195 Berlin

#### Programm starten:

1. Mit Autostart-Funktion des CD-ROM Laufwerks startet das Programm nach dem Einlegen der CD automatisch.
2. Ohne Autostart-Funktion muß die Datei IKARUS.EXE durch Aufruf des Menüs „Start, Ausführen“ und Eintragen von „D:/IKARUS.EXE“ gestartet werden (D: ggf. durch den Laufwerksbuchstaben des CD-ROM Laufwerks ersetzen).

Anschließend kann eine Demonstration der IKARUS-Datenbank durch Anklicken des entsprechenden Knopfes ausgewählt werden. Hinweise zu den einzelnen Demos etc. können über die betreffenden Knöpfe ebenfalls angezeigt werden.

3. Es wird empfohlen, vor dem Start einer neuen Demo eine bereits laufende Demo zu schließen.
4. Falls durch Fehlbedienung, z. B. durch ein nicht geschlossenes Demo, eine Fehlermeldung auftritt, kann diese durch Drücken des Knopfes „Wiederholen“ überbrückt werden.