

Sachregister

Das Sachregister verweist mit seinen Einträgen jeweils auf die erste Seite des betreffenden Beitrages. Entsprechend wurde mehr die allgemeine Thematik bei der Stichwortvergabe berücksichtigt. Hinzu kommen speziell herausgehobene Institutionen, Projekte, Programmiersprachen und Dokumentationssysteme.

- Abstract 373
- AIDS 50, 67, 257
- AKCESS 437
- Alltagswissen 461
- Assistenzsystem 207
- Auskunftssystem 461
- Begriffsanalyse 241
- Begriffsstruktur 411
- Begriffswandel 225
- Benutzerführung 449
- Benutzergruppe 301
- Bibliometrie 499, 553
- Bibliothek 241
- Bildanalyse 173
- Bildverarbeitung 57
- BITNET 293
- CANDIDE 257
- CD-ROM 277, 449
- Chemie 525
- Computerkonferenz 301
- Computerlinguistik 341, 461, 487
- Computernetz 293
- CYC 91
- CRIS 553
- Datenanalyse 185
- Datenarchiv 301
- Datenbankintegration 427
- Datenbankmodellierung 79, 115
- Datendokumentation 277, 293, 383, 393
- Datenverbund 301
- Deutschland 539, 575
- Didaktik 115
- DIMDI 449
- DJI-Informationssystem 383
- EARN 293
- EIES 293
- empirische Daten 185
- Erfahrungswissen 257
- ESIS 427
- Expertensystem 257, 207
- Extension 241
- Fachinformationseinrichtung 57
- Fachsprache 341
- Fachwissen 257
- Fachzeitschriftenartikel 373
- FORIS 257, 427, 593
- Forschung 593
- Forschungsdaten 277
- Forschungsindikator 499
- Forschungskontext 185
- Forschungsunterstützung 207
- Fragebogenstruktur 393
- Freitext 449

Front-End-Software 321
 Fuzzy-Logik 157
 FWSI 393
 Gateway 321
 Geisteswissenschaft 57, 225
 Geschichte 553
 Geschichtswissenschaft 173
 GESIS-Datenbanken 427
 GRIPS-Menü 449
 GUIDE 321
 Haushaltsbefragung 393
 Hintergrundtheorie 185
 HORN-Klausel-Form 393
 Hypertext 163, 321
 IBS 553
 Ideengeschichte 225
 Impact-Faktor 525
 Indexierung 341
 Informatik 23
 Information 11
 Informationsmittler 321, 411, 449
 Informationssystem 79, 173, 277,
 383
 Informationswissenschaft 23
 Intension 241
 Interaktion 23
 Interpretation 185
 ISIS 427
 IZ Sozialwissenschaften 437
 IZ-Datenbanken 427
 Kartierung 257, 499, 575
 KHS 321
 Klassifikation 91, 133, 341
 KLEIO 173
 KL-ONE 133
 Knowledge Engineering 57, 257
 kognitive Wissenschaft 23
 Kommunikationsintention 373
 Kommunikationskultur 293
 Kommunikationsnetz 293
 Kommunikationsprozess 11
 Kommunikationstheorie 23
 Konnektionismus 133
 Konzept 133
 Konzeptabdeckung 437
 Konzeptkontext 449
 Kooperation 301
 Korrespondenzanalyse 575
 Ko-Okkurrenz 257, 499
 Künstliche Intelligenz 57
 Kybernetik 23
 LEHRE 593
 Lehrveranstaltungen 593
 Lernen 115
 LEXIMAPPE 257
 LILOG 461
 Liniendiagramm 241
 Logik 157
 Manuskriptbegutachtung 525
 Medizin 341, 487
 MEDLINE 321, 341, 449
 Mensch-Computer-Schnittstelle
 411
 Modellierung 185
 natürlichsprachlicher Text 461
 Netzwerkanalyse 437
 Niederlande 499
 Objekt-Orientierung 115, 393
 Online-Retrieval 321, 411, 427, 449
 ORACLE 383
 Ordnung 91
 Ordnungssystem 341
 Panel-Daten 393
 Paradigmatik 487
 Peer-Review 525
 Personensuche 437
 Philosophie-Datenbank 225
 PROLOG 163

PSYCINFO 449
 PSYINDEX 449
 Raummodellierung 461
 Referee 525
 relationale Datenbank 163, 383, 393
 Retrievalsystem 411
 SB-ONE 133
 Science Citation Index 499, 525
 Scientific Community 437
 Semantik 225, 341, 373, 487
 Skalierung 241
 SMART 341
 SNOMED 341
 Social Science Citation Index 539
 Sociological Abstracts 257, 553
 SOEP 393
 SOLIS 427, 553, 539, 575
 Sozialforschung 185, 593
 Sozialtechnologie 207
 Sozialwissenschaften 57, 427, 539
 Soziologie 575, 593
 Soziologieentwicklung 553, 575
 soziologische Theorie 437
 Sprachgenerierung 461
 SQL 393
 statistische Datenbank 393
 Syntagmatik 487
 Technikfolgenabschätzung 321
 Technikforschung 241
 Teiltex te 373
 Textrelationen 373
 Textverstehen 461
 Thesaurus 91, 341, 411, 449
 TOSCANA 241
 touristische Information 461
 Umfrage-Daten 393
 UNIPALS 241
 Unsicherheit 157
 Unternehmensinformation 411
 Vagheit 157
 Validität 499, 525
 Verbandstheorie 241
 Verhaltenswissenschaft 23
 Vernetzung 293, 301, 427
 verteilte Datenbank 411, 427
 VIE-LANG 91
 WIDAB 411
 WIN 293
 WIREMAN 321
 Wirtschaftsforschung 499
 Wirtschaftsinformation 411
 Wissensbegriff 57, 79, 257, 277
 wissenschaftliche Entwicklung 225,
 575
 Wissenschaftsindikator 539
 Wissenschaftsnetzwerk 437
 Wissensrekonstruktion 461
 Wissensverarbeitung 11, 57, 207,
 437
 Wissensvermittlungsmodell 79
 Zeitmodellierung 461
 Zeitschriftenprofil 575
 Zitationen 539
 Zitierhäufigkeit 525

Autorenregister

Das Autorenregister verweist auf die Verfasser der einzelnen Beiträge. Die näheren Adressangaben zu diesen finden Sie auf den Seiten 619 bis 623. Auf sie wird hier nicht noch zusätzlich verwiesen.

- | | | | |
|----------------------|-------------|-------------------------|------------------|
| Bender, Donald | 383 | Mutschke, Peter | 427, 437 |
| Best, Heinrich | 575 | Ohly, H. Peter | 11, 79, 207, 437 |
| Binder, Gisbert | 593 | Ohly, Renate | 575 |
| Buchberger, Ernst | 91 | Pirlein, Thomas | 461 |
| Claus, Heidrun | 373 | Prätor, Klaus | 163 |
| Daniel, Hans-Dieter | 525 | Raan, Anthony F. J. van | 499 |
| Englmeier, Kurt | 411 | Rittberger, Marc | 321 |
| Faulbaum, Frank | 185 | Schoepflin, Urs | 553 |
| Härtel, Gundula | 553 | Schopen, Michael | 449 |
| Heilig, Gerhard K. | 277 | Spies, Marcus | 157 |
| Hennings, Ralf-Dirk | 57 | Stahl, Matthias | 593 |
| Henrichs, Norbert | 225 | Tanenbaum, Eric | 301 |
| Herfurth, Matthias | 11, 79, 427 | Thaller, Manfred | 173 |
| Ingenerf, Josef | 341 | Turner, William A. | 257 |
| Ingwersen, Peter | 23 | Völkel, Hannelore | 487 |
| Klose, Gudrun | 461 | Vogt, Cornelia | 241 |
| Kobsa, Alfred | 133 | Wachsmuth, Ipke | 103 |
| Manecke, Hans-Jürgen | 373 | Wille, Rudolf | 241 |
| Meder, Norbert | 115 | Winterhager, Matthias | 539 |
| Meter, Karl M. van | 257 | | |
| Meyer-Fujara, Josef | 103 | | |
| Mochmann, Ekkehard | 293 | | |
| Müller, Gerriet P. | 393 | | |

Autorenadressen

Dr. Donald Bender, Deutsches Jugendinstitut e.V. (DJI), Freibadstr. 30, 81543 München, Tel. 089-62306284, Fax 089-62306-162

Prof. Dr. Heinrich Best, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Soziologie, Carl-Zeiss-Str. 1, 07743 Jena, Tel. 03641-82-24241, Fax 03641-82-24331

Gisbert Binder M.A., Informationszentrum Sozialwissenschaften, Lennéstr. 30, 53113 Bonn, Tel. 0228-2281-166, Fax 0228-2281-120, e-mail: binder@iz-bonn.gesis.dbp.de

Dr. Ernst Buchberger, Österreichisches Forschungsinstitut für Artificial Intelligence (ÖFAI) der ÖSGK, Schottengasse 3, A-1010 Wien, Tel. 0043-5353281-0, Fax 0043-5320652

Dr. Heidrun Claus, Technische Hochschule Ilmenau, Fakultät für Fremdsprachen, Postfach 327, 98684 Ilmenau, Tel. 03677-691646

Priv.-Doz. Dr. Hans-Dieter Daniel, Universität Mannheim, Das Rektorat, Projekt "Evaluation der Lehre", Schloß Ostflügel, L 9,7, 68161 Mannheim, Tel. 0621-292-5294, Fax 0621-292-5003, Teletex 2627-6211786 = RUM

Prof. Dr. Brigitte Endres-Niggemeyer, Fachhochschule Hannover, Fachbereich Bibliothekswesen, Information, Dokumentation (BID), Hanomagstr. 8, 30449 Hannover, Tel. 0511-444344, Fax 0511-447565

Dipl.-Kfm. Kurt Englmeier, ifo Institut für Wirtschaftsforschung, Poschingerstr. 5, 81679 München, Tel. 089-9224-231, Fax 089-985369

Dr. Frank Faulbaum, Zentrum für Umfragen, Methoden und Analysen (ZUMA) e.V., B 2,1, 68159 Mannheim, Tel. 0621-18004-32, Fax 0621-18004-49

Dipl.-Dok. Gundula Härtel, Technologie-Vermittlungsagentur, Kleiststr. 26-28, 10787 Berlin, Tel. 030-210003-0, Fax 030-310807

Dr. Gerhard K. Heilig, International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Schloßplatz 1, A-2361 Laxenburg, Tel. 0043-2236-71521-551, Fax 0043-2236-71313

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Ralf-Dirk Hennings, Freie Universität Berlin, Fachbereich Kommunikationswissenschaften, Arbeitsbereich Informationswissenschaft, Malteserstr. 74-100, L 625, 12249 Berlin, Tel. 030-7792-854, Fax 030-7752037

Prof. Dr. Norbert Henrichs, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Philosophisches Institut, Forschungsabteilung für philosophische Information und Dokumentation, Studiengang Informationswissenschaft, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf, Tel. 0211-311-2913, Fax 0211-342229, Telex: 8587348 uni d, e-mail: dbphilos@ze8.rz.uni-duesseldorf.de

Dipl.-Soz. Matthias Herfurth, Informationszentrum Sozialwissenschaften, Lennéstr. 30, 53113 Bonn, Tel. 0228-2281-154, Fax 0228-2281-120, e-mail: herfurth@iz-bonn.gesis.dbp.de

Dr. Josef Ingenerf, Klinikum der RWTH Aachen, Institut für Medizinische Informatik und Biometrie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen, Tel. 0241-8088792, Fax 0241-8088788, e-mail: ingenerf@tolkin.imib.rwth-aachen.de

Dr. Peter Ingwersen, Ph. D, FLA, MIIInfSc, Head of MSc Programme, Royal School of Librarianship, Birketinget 6, DK-2300 Cobenhagen, Tel. 0045-31586066, Fax 0045-32840201

Gudrun Klose M.A., Technische Universität Berlin, FB 20 Informatik, Funktionales und Logisches Programmieren, Franklinstr. 28/29, 10587 Berlin, Tel. 030-314-73558, Fax 030-314-73622, e-mail: gudrun@c.tu-berlin.de

Prof. Dr. Alfred Kobsa, Universität Konstanz, Informationswissenschaft, AG Wissensbasierte Informationssysteme, Universitätsstr. 10, 78464 Konstanz, Tel. 07531-88-3593, Fax 07531-88-3065, e-mail: kobsa@inf-wiss.ivp.uni-konstanz.de

Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Jürgen Manecke, Technische Hochschule Ilmenau, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Institut für Wirtschaftsinformatik, FG Informationswissenschaft, Helmholtzplatz 3, 98684 Ilmenau, Tel. 03677-694041, Fax 03677-694204

Prof. Dr. Norbert Meder, Universität Bielefeld, Fakultät für Pädagogik, Informatik im Bildungs- und Sozialwesen, Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld, Tel. 0521-106-3157, Fax 0521-106-5844, e-mail: nmeder@erasmus-nov.hrz.uni-bielefeld.de

Dr. Karl M. van Meter, Association Internationale de Méthodologie Sociologique (AIMS), 54 Boulevard Raspail, F-75006 Paris, Tel. 0033-1-49542138/2202, Fax 0033-1-45488353, Telex MSH 203 104 F, e-mail (Earn/Bitnet): usdc200 at frors31

Dr. Josef Meyer-Fujara, Universität Bielefeld, Technische Fakultät, Wissensbasierte Systeme (Künstliche Intelligenz), Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld, Tel. 0521-106-2903, Fax 0521-106-5844, Telex 932 362 unibi, e-mail: josef at techfak.uni-bielefeld.de

Dipl.-Kfm. Ekkehard Mochmann, Zentralarchiv für empirische Sozialforschung, Bachemerstr. 40, 50931 Köln, Tel. 0221-47694-12, Fax 0221-47694-44, EARN: ZA at DK0KA1

Prof. Dr. Gerriet P. Müller, Johann-Wolfgang-Goethe-Universität, Institut für Wirtschaftsinformatik, Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Mertonstr. 17, 60325 Frankfurt, Tel. 069-798-2424

Peter Mutschke M.A., Informationszentrum Sozialwissenschaften, Lennéstr. 30, 53113 Bonn, Tel. 0228-2281-135, Fax 0228-2281-120, e-mail: mutschke@iz-bonn.gesis.dbp.de

Dipl.-Vw. sozialwiss. Richtung H. Peter Ohly, Informationszentrum Sozialwissenschaften, Lennéstr. 30, 53113 Bonn, Tel. 0228-2281-142, Fax 0228-2281-120, e-mail: ohly@iz-bonn.gesis.dbp.de

Dipl.-Vw. sozialwiss. Richtung Renate Ohly, Informationszentrum Sozialwissenschaften, Lennéstr. 30, 53113 Bonn, Tel. 0228-2281-121, Fax 0228-2281-120, e-mail: renae ohly@iz-bonn.gesis.dbp.de

Dipl.-Informatiker Thomas Pirlein, IBM Deutschland GmbH, GSDL Böblingen, Hans-Klemm-Str. 45, 71034 Böblingen, Tel. 07031-160, Fax 07031-166609

Dr. Klaus Prätor, Universität Düsseldorf, Medizinisches Institut für Umwelthygiene, Aufm Hennekamp 50, 40225 Düsseldorf, Tel. 0221-3389-221, Fax 0211-3190910

Prof. Dr. Anthony F. J. van Raan, Centre for Science and Technology Studies (CWTS), University of Leiden, Wassenaarseweg 52, P.O. Box 9555, NL-2300 RB Leiden, Tel. 0031-71273971, Fax 0031-7127-3911

Dipl.-Phys.-Marc Rittberger, Universität Konstanz, Fakultät für Verwaltungswissenschaften, FG Informationswissenschaft, Universitätsstr. 10, 78464 Konstanz, Tel. 07531-882879, Fax 07531-88 2601, Telex 0733 359, e-mail: ritt@inf-wiss.ivp.uni-konstanz.de

Dipl.-Soz. Urs Schoepflin, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Lentzeallee 94, 14195 Berlin, Tel. 030-82995-213, Fax 030-8249939, e-mail: schoepflin@vax1.mpib-berlin.mpg.dbp.de

Dr. Michael Schopen, Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI), Weißhausstr. 27, 50939 Köln, Tel. 0221-4724-325, Fax 0221-411429, Telex 8 881 364

Dr. Marcus Spies, IBM Deutschland GmbH, Wissenschaftszentrum, Institut für Wissensbasierte Systeme, Vangerowstr. 18, 69115 Heidelberg, Tel. 06221-593000, Fax 06221-593500, EARN spies@DHDIBM1

Dipl.-Vw. sozialwiss. Richtung Matthias Stahl, Informationszentrum Sozialwissenschaften, Lennéstr. 30, 53113 Bonn, Tel. 0228-2281-174, Fax 0228-2281-120, e-mail: stahl@iz-bonn.gesis.dbp.de

Dr. Eric Tanenbaum, ESRC Data Archive, University of Essex, Wivenhoe Park, GB-Colchester CO4 3 SQ, Tel. 0044-206-872323, Fax 0044-206-873598

Dr. Manfred Thaller, Max-Planck-Institut für Geschichte, Hermann-Föge-Weg 11, 37073 Göttingen, Tel. 0551-4956-64, Fax 0551-495670

Dr. William A. Turner, CERESI/CNRS, Information Science Research Group, 1 Place Aristide Briand, F-92195 Meudon Cedex, Tel. 0033-1-45075653/45075669, Fax 0033-1-45075900, e-mail: turner@cnrs-bellevue.fr

Dr. Hannelore Völkel, Humboldt-Universität, FB Germanistik, Glinkastr. 18-24, 10178 Berlin, Tel. 030-4296645 (privat)

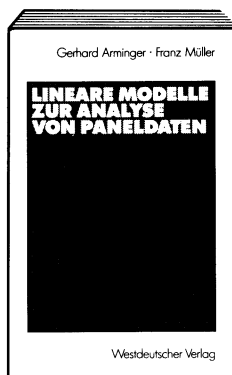
Dipl.-Math. Cornelia Vogt, Technische Hochschule, Fachbereich Mathematik, Forschungsgruppe Begriffsanalyse, Schloßgartenstr. 7, 64289 Darmstadt, Tel. 06151-16-3415, Fax 06151-164011

Prof. Dr. Ipke Wachsmuth, Universität Bielefeld, Technische Fakultät, Wissensbasierte Systeme (Künstliche Intelligenz), Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld, Tel. 0521-1062910, Fax 0521-106-5844

Prof. Dr. Rudolf Wille, Technische Hochschule, Fachbereich Mathematik, Forschungsgruppe Begriffsanalyse, Schloßgartenstr. 7, 64289 Darmstadt, Tel. 06151-16-3415, Fax 06151-164011

Dipl.-Päd. Matthias Winterhager, Institut für Wissenschafts- und Technikforschung, Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld, Tel. 0521-106-4342, Fax 0521-106-5844, Telex 932 362 unibi, e-mail: mwinterhager@iwt7.uni-bielefeld.de

Aus dem Programm Sozialwissenschaften



Gerhard Arminger / Franz Müller

Lineare Modelle zur Analyse von Paneldaten

1990. 228 S. Kart.
ISBN 3-531-12176-6

Dieses Buch ist eine Einführung in lineare Modelle zur Analyse von Paneldaten. Paneldaten entstehen, wenn Stichproben über mehrere Zeitpunkte hinweg untersucht werden. Sie werfen spezielle Probleme durch die Berücksichtigung individueller und zeitlicher Variation auf. Alle Modelle werden anhand eines Beispieldatensatzes mit beigefügten LISREL- und LISCOMP-Programmen dargestellt und analysiert.



Siegfried Gabler /
Jürgen H. P. Hoffmeyer-Zlotnik /
Dagmar Krebs (Hrsg.)

Gewichtung in der Umfragepraxis

1994. VIII, 204 S. Kart.
ISBN 3-531-12586-9

Auf kaum einem anderen Gebiet der Behandlung von Erhebungsdaten sind die Gegensätze zwischen Befürwortern und Gegnern so deutlich wie im Falle der Gewichtung. Ist sie Wissenschaft oder eine niedrigere Form der Astrologie? Lassen sich damit Probleme auf Grund der Stichprobenziehung und von Ausfällen mindern, oder ist Gewichtung nur Kosmetik? Gibt es in dieser Hinsicht Unterschiede zwischen dem Vorgehen in der amtlichen Statistik, der Hochschule und der Umfrageforschung? Ziel dieses Buches ist es, die Gewichtungspraxis für den Forscher durchsichtiger zu machen. Grundlage der meisten



nationalen Bevölkerungsumfragen ist der ADM-Stichprobenplan, der in seiner neuesten Fassung den Band abschließt.

Modellbildung und Simulation in den Sozialwissenschaften

1990. 206 S. Kart.
ISBN 3-531-12150-2

Das Buch – hervorgegangen aus einer über mehrere Jahre hinweg immer wieder gehaltenen Vorlesung – gibt anhand von Beispielen eine Einführung in die wichtigsten Verfahren der mathematischen und computergestützten Modell- und Theoriebildung in den Sozialwissenschaften. Behandelt werden deterministische und stochastische Modelle von Prozessen der individuellen Meinungsbildung und der Veränderung von Einstellungen in größeren Kollektiven.



WESTDEUTSCHER
VERLAG
OPLADEN · WIESBADEN