

**Handwörterbuch der
Mathematischen
Wirtschaftswissenschaften** **1**

Wirtschaftstheorie

GABLER

Beiträge

Band 1: Wirtschaftstheorie

<i>Leif Johansen</i>	
Aggregationstheorie	17
<i>Volker Böhm</i>	
Allgemeines Gleichgewicht und unvollkommener Wettbewerb	23
<i>J. Vanek</i>	
Arbeiterselbstverwaltungswirtschaft	31
<i>Avinash Dixit</i>	
Duale Ökonomien	33
<i>Martin Shubik</i>	
Experimente mit Spielen in charakteristischer Funktionsform oder in Koalitionsform	37
<i>A. B. Atkinson</i>	
Finanzwirtschaft	39
<i>Frank Hahn</i>	
Geldtheorie	41
<i>Jerome L. Stein</i>	
Geld und Wachstum	69
<i>Robert J. Weber</i>	
Gleichgewichtspunkte	79
<i>Helmut Frisch</i>	
Inflationstheorie	83
<i>Jochen Schumann</i>	
Input-Output-Theorie	93
<i>Dale W. Jorgenson</i>	
Investitionstheorie	113
<i>C. C. von Weizsäcker/G. O. Orosel</i>	
Kapitaltheorie	119

<i>Werner Hildenbrand</i>	
Kern (große Ökonomien)	133
<i>Alois Wenig</i>	
Konjunkturtheorie	141
<i>E. Dierker</i>	
Konkurrenzgleichgewicht (Existenz und Endlichkeit)	155
<i>Joachim Rosenmüller</i>	
Konvexe Spiele – Balancierte Spiele	167
<i>Rudolf Richter</i>	
Makroökonomik, statisch	173
<i>Alois Wenig</i>	
Marktdynamik	191
<i>Elmar Wolfstetter</i>	
Marxistische Werttheorie	205
<i>Egon Sohmen/Ernst-August Bebnke</i>	
Monetäre Außenwirtschaftstheorie	213
<i>Hans-Werner Gottinger</i>	
Nachfragetheorie	227
<i>Bruno S. Frey</i>	
Neue politische Ökonomie	243
<i>Hans -Werner Gottinger</i>	
Nutzentheorie	255
<i>D. J. Roberts</i>	
Öffentliche Güter	271
<i>Karl Borch</i>	
Ökonomische Theorie der Unsicherheit	281
<i>Richard H. Day</i>	
Ökonomische Verhaltenstheorie	289
<i>Reinhard Selten</i>	
Oligopoltheorie	293
<i>W. Brock</i>	
Optimales Wachstum: Stabilitätstheorie	303
<i>William H. Starbuck</i>	
Organisationstheorie – Mathematische Modelle einer einzelnen Organisation	309
<i>A. B. Atkinson</i>	
Personelle Einkommens- und Vermögensverteilung	315

<i>G. M. Heal</i>	
Planung	323
<i>Wolfgang Eichborn/ Ronald W. Shephard/Frank Stehling</i>	
Produktions- und Kostentheorie	333
<i>Kenjiro Nakamura</i>	
Psi-Stabilität	359
<i>Horst Todt</i>	
Regionalwissenschaft	361
<i>Murray C. Kemp</i>	
Reine Theorie des Außenhandels	371
<i>Horst Todt</i>	
Standorttheorie	381
<i>A. B. Atkinson</i>	
Steuern	387
<i>Jean Jaskold-Gabszewicz</i>	
Syndikate	395
<i>Jean-Michel Grandmont</i>	
Temporäres Gleichgewicht	401
<i>Holger Bonus</i>	
Theorie der Konsumentennachfrage	409
<i>Ulrich Schlieper</i>	
Ungleichgewicht	427
<i>Bezael Peleg</i>	
Verhandlungsbereich	431
<i>Jean-Pierre Ponssard</i>	
Verhandlungstheorie	437
<i>Volker Steinmetz</i>	
von-Neumann-Modelle	449
<i>William F. Lucas</i>	
von-Neumann-Morgenstern-Lösungen	455
<i>Wilhelm Krelle</i>	
Wachstumstheorie	459
<i>Elon Kohlberg</i>	
Wert	479
<i>Amartya Sen</i>	
Wohlfahrtstheorie	487
Namensverzeichnis	513
Sachverzeichnis	525

Handwörterbuch der Mathematischen **2** Wirtschaftswissenschaften

Ökonometrie und Statistik

GABLER

Beiträge

Band 2: Ökonometrie und Statistik

<i>Harry Lütjohann</i> Aggregation	17
<i>Bernd Leiner</i> Autokorrelation	23
<i>Hilmar Drygäs</i> Bayessche Analyse	31
<i>Clyde H. Coombs</i> Daten- und Meßtheorie	39
<i>Henri Theil</i> Dekompositionsanalyse	45
<i>Christoph von Rothkirch</i> Disaggregation	47
<i>Rainer Thoss/Kjell Wijk</i> Environmental Systems (ES)	51
<i>H. K. Selbmann</i> Hauptkomponenten-, Faktorenanalysen	55
<i>Peter Schönfeld</i> Identifikation	61
<i>Günter Hotz</i> Informatik	67
<i>Heinz J. Skala</i> Meßtheorie	71
<i>Hans Schneeweiß</i> Monte-Carlo-Verfahren	77
<i>Horst Rinne</i> Multikollinearität	79
<i>Herman Wöld</i> Multivariate Analyse	85
<i>P. K. Sen</i> Nichtparametrische Verfahren	97

<i>Lawrence R. Klein</i> Ökonometrische Modelle: Empirische Anwendung	105
<i>Peter Schönfeld</i> Ökonometrische Theorie	119
<i>Bernd Leiner</i> Prognosekontrolle (prediction and control)	135
<i>J. G. Kalbfleisch</i> Die Prüfung statistischer Hypothesen	141
<i>Herman Wold</i> REID- und GEID-Systeme. NIPALS-Technik	153
<i>E. J. Hannan</i> Saisonale Variation	157
<i>G. A. Barnard/D. A. Sprott</i> Schätztheorie	161
<i>Clive W. J. Granger</i> Spektralanalyse	191
<i>Günter Menges</i> Spezifikation	199
<i>Hans Schneeweiß</i> Spezifikationstests	203
<i>Günter Menges</i> Statistische Entscheidungstheorie	209
<i>V. P. Godambe/M. E. Thompson</i> Stichprobenverfahren	223
<i>B. de Finetti</i> Subjektive Wahrscheinlichkeit	239
<i>K. H. Wolff</i> Versicherungsmathematik	241
<i>P. K. Sen</i> Versuchsplanung	245
<i>Richard E. Quandt</i> Verteilungen für kleine Stichproben in der Ökonometrie	255
<i>Martin Rutsch</i> Wahrscheinlichkeit	259
<i>E. J. Hannan</i> Zeitreihenanalyse	299
Namenverzeichnis	307
Sachverzeichnis	311

Handwörterbuch der **3** Mathematischen Wirtschaftswissenschaften

Unternehmensforschung

GABLER

Beiträge

Band 3: Unternehmensforschung

<i>Christoph Schneeweiß</i> Dynamisches Programmieren	17
<i>Bernhard Korte</i> Ganzzahlige Programmierung	45
<i>Heiner Müller-Merbach</i> Heuristische Verfahren	63
<i>Horst Rinne</i> Instandhaltungs- und Ersatztheorie	71
<i>Joseph P. LaSalle</i> Kontrolltheorie	81
<i>Adolf Adam</i> Kybernetik	87
<i>Dieter Hochstädter</i> Lagerhaltung	95
<i>Martin J. Beckmann</i> Lineare Programmierung	111
<i>Edgar Topritzhofner</i> Marketing	121
<i>Thomas L. Saaty</i> Mathematische Konflikt-Analyse	133
<i>Bernard O. Koopman</i> Mathematische Suchtheorie	147
<i>Helmut Steckhan</i> Netzfluß-Analyse	157
<i>Hans-Jürgen Zimmermann</i> Netzplantechnik	175
<i>W. Oettli</i> Nichtlineare Programmierung	179

<i>Manfred W. Padberg</i>	
Null-Eins-Entscheidungsprobleme	187
<i>Götz Uebe</i>	
Personal-Planung	231
<i>Richard H. Day</i>	
Rekursive Programmierungsmodelle	239
<i>Werner Dinkelbach</i>	
Sensitivitätsanalysen	243
<i>Gerhard Tintner</i>	
Stochastische Programme	249
<i>Norbert Schmitz</i>	
Stoppregeln	261
<i>Denos Gazis</i>	
Verkehrstheorie	271
<i>Franz Ferschl</i>	
Warteschlangentheorie	289
Namensverzeichnis	311
Stichwortverzeichnis	315