



wi
wirtschaft

Gertrud Moosmüller

Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung

**„Bafög“-
Ausgabe**

Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung

Gertrud Moosmüller

eBook

Die nicht autorisierte Weitergabe dieses eBooks
an Dritte ist eine Verletzung des Urheberrechts!

PEARSON
Studium

ein Imprint von Pearson Education
München • Boston • San Francisco • Harlow, England
Don Mills, Ontario • Sydney • Mexico City
Madrid • Amsterdam

Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung

Inhaltsverzeichnis

Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung

Inhaltsübersicht

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen

Vorwort

1 Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung

1.1 Ziele und Aufgaben

1.2 Datenbasis

1.3 Datenaufbereitung und einfache Datenanalysen

1.5 Aufgaben

2 Anwendung ökonomischer Methoden in der Empirischen Wirtschaftsforschung

2.1 Einführung

2.2 Spezifikation und Schätzung von Eingleichungsmodellen: die lineare Regressionsanalyse

2.3 Spezifikation und Schätzung von linearen Mehrgleichungsmodellen

2.4 Mikroökonomische Modelle

2.5 Aufgaben

3 Grundzüge der Input-Output-Analyse (IO-Analyse)

3.1 Das Grundschema von Input-Output-Tabellen

3.2 Das statische offene Mengenmodell

3.3 Einige Erweiterungen des statischen offenen Mengenmodells

3.4 Das statische offene Preismodell

3.5 Erweiterung des statischen offenen Preismodells durch (Teil-)

3.5 Erweiterung des statischen offenen Preismodells durch (Teil-)Endogenisierung der Preise

3.6 Aufgaben

A Anhang

A.1 Tabelle zu Beispiel 1.14

A.2 Tabelle zu Beispiel 1.15

A.3 Tabelle zu Beispiel 2.14

A.4 Tabelle zu Beispiel 2.16

A.5 Tabelle zu Beispiel 2.31

A.6 Der EM-ALGORITHMUS

A.7 Das RAS-Verfahren zur Ergänzung/Erstellung von IO-Tabellen (Beispiel)

Literatur

Register

Abkürzungsverzeichnis

Vorwort

Inhaltsverzeichnis

1 Grundlagen der Empirischen Wirtschaftsforschung

1.1 Ziele und Aufgaben

1.2 Datenbasis

1.2.1 Arten von Daten

1.2.2 Datenquellen

1.3 Datenaufbereitung und einfache Datenanalysen

1.3.1 Methoden der Informationsverdichtung und einfache statistische Kenngrößen; Exkurs: ökonomische Indikatoren

1.3.2 Ausreißerwerte und Messfehler

1.4 Trend- und Saisonbereinigung von Zeitreihendaten

1.4.1 Trendbestimmung und Trendbereinigung

1.4.2 Saisonbereinigung

1.5 Aufgaben

2 Anwendung ökonometrischer Methoden in der Empirischen Wirtschaftsforschung

2.1 Einführung

2.2 Spezifikation und Schätzung von Eingleichungsmodellen: die lineare Regressionsanalyse

2.2.1 Das klassische Modell der linearen Mehrfachregression

2.2.2 Das verallgemeinerte Modell der linearen Regressionsanalyse

2.3 Spezifikation und Schätzung von linearen Mehrgleichungsmodellen

2.3.1 Formen von Mehrgleichungsmodellen

2.3.2 Das Annahmesystem für Mehrgleichungsmodelle

2.3.3 Das Identifikationsproblem

2.3.4 Die Parameterschätzung in linearen Mehrgleichungsmodellen

2.4 Mikroökonometrische Modelle

2.4.1 Mikroökonometrische Modellierung, Schätz- und Testmethoden

2.4.2 Modelle für diskrete abhängige Variable

2.4.3 Modelle für beschränkt abhängige Variable

2.4.4 Zeitabhängige Modelle

2.4.5 Analyse von Paneldaten

2.5 Aufgaben

3 Grundzüge der Input-Output-Analyse (IO-Analyse)

3.1 Das Grundschema von Input-Output-Tabellen

3.2 Das statische offene Mengenmodell

3.3 Einige Erweiterungen des statischen offenen Mengenmodells

3.3.1 Verknüpfung mit zusätzlichen Größen, insbesondere der Beschäftigung

3.3.2 (Teil-)Endogenisierung der Endnachfrage

3.4 Das statische offene Preismodell

3.5 Erweiterung des statischen offenen Preismodells durch (Teil-) Endogenisierung der Preise

Inhaltsverzeichnis

3.6 Aufgaben

Anhang

A.1 Tabelle zu Beispiel 1.14

A.2 Tabelle zu Beispiel 1.15

A.3 Tabelle zu Beispiel 2.14

A.4 Tabelle zu Beispiel 2.16

A.5 Tabelle zu Beispiel 2.31

A.6 Der EM-ALGORITHMUS

A.7 Das RAS-Verfahren zur Ergänzung/Erstellung von I/O-Tabellen (Beispiel)

Literatur

Register

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

Ins Internet: Weitere Infos zum Buch, Downloads, etc.

Inhaltsverzeichnis

© Copyright



Copyright

Daten, Texte, Design und Grafiken dieses eBooks, sowie die eventuell angebotenen eBook-Zusatzdaten sind urheberrechtlich geschützt. Dieses eBook stellen wir lediglich als **persönliche Einzelplatz-Lizenz** zur Verfügung!

Jede andere Verwendung dieses eBooks oder zugehöriger Materialien und Informationen, einschliesslich

- der Reproduktion,
- der Weitergabe,
- des Weitervertriebs,
- der Platzierung im Internet, in Intranets, in Extranets,
- der Veränderung,
- des Weiterverkaufs
- und der Veröffentlichung

bedarf der schriftlichen Genehmigung des Verlags.

Insbesondere ist die Entfernung oder Änderung des vom Verlag vergebenen Passwortschutzes ausdrücklich untersagt!

Bei Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte an: info@pearson.de

Zusatzdaten

Möglicherweise liegt dem gedruckten Buch eine CD-ROM mit Zusatzdaten bei. Die Zurverfügungstellung dieser Daten auf unseren Websites ist eine freiwillige Leistung des Verlags. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Hinweis

Dieses und viele weitere eBooks können Sie rund um die Uhr und legal auf unserer Website



herunterladen