

Investition

Erklärung und Planung durch Simulation

Symposium vom 2.-4. Juli 1980
Siemens – Datenverarbeitung, München

Herausgegeben von

Franz Xaver Bea, Armin Bohnet,
Herbert Klimesch

Mit 85 Abbildungen
und 16 Tabellen

TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT	
Fachbereich 1	
<u>Gesamtbibliothek</u>	
<u>Betriebswirtschaftslehre</u>	
Inventar-Nr. :	33.530
Abstell-Nr. :	A 22/666
Sachgebiete:	3.6
	002/12274

R. Oldenbourg Verlag München Wien 1981

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
----------------------	---

I. Teil

Erklärungsansätze volkswirtschaftlicher Investitionen

1. Einführung	10
---------------------	----

Dr. Bernd Görzig

2. Makroökonomische Erklärung der Investitionen	14
---	----

Dipl.-Volksw. Wolfgang Gerstenberger

3. Determinanten der Investitionsneigung	30
--	----

Prof. Dr. Bernd Schips

4. Spezifikation gesamtwirtschaftlicher Investitionsfunktionen im Rahmen eines ökonometrischen Halbjahresmodells für die Bundesrepublik Deutschland	51
--	----

Prof. Dr. Armin Bohnet und Dipl.-Ökon. Gunter Brückner

5. Simulative Interpretation der Unternehmensinvestitionen in einem makroökonomischen Totalmodell	78
--	----

Prof. Dr. Armin Bohnet

6. DYMOSSYS-APL	108
-----------------------	-----

II. Teil

Bewertung von Investitionen in der öffentlichen Verwaltung

1. Einführung	134
---------------------	-----

Prof. Dr. Bert Rürup

2. Methoden und Kriterien der Investitionsentscheidungen in der öffentlichen Verwaltung	137
--	-----

Dr.-Ing. Fritz Heinrichsdorf

3. Nutzen-Kosten-Untersuchungen zur Bewertung von verkehrs- und umweltspezifischen Wirkungen der Bundesverkehrswegeplanung	155
---	-----

Dr. Dietrich Fischer

4. Der Einsatz der Simulationstechnik für Investitionsentscheidungen
der Bundeswehr 174

Dr. Herbert Klimesch

5. Simulation von ADV-Investitionen in einem Projekt der öffentlichen
Verwaltung 193

III. Teil
Planung von Investitionen in Unternehmungen

1. Einführung 226

Dipl.-Ing. Helmut Lohr

2. Schwachstellen in der betrieblichen Investitionsplanung 229

Dr. Peter Hohmann

3. Investitionsplanung in einem Unternehmen der Automobilindustrie 245

Dr. Uwe W. Geitner

4. Mittel- und langfristige Kapazitätsplanung mit Simulation 264

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Karlheinz Hildenbrand

5. Systemorientierte Risikoanalyse in der Investitionsplanung auf
empirischer Grundlage 283

Dipl.-Phys. Rainer Rickert

6. Investitionsplanung und Methodenbank 314

Prof. Dr. Franz Xaver Bea

7. Theoretische Fundierung einer simulativen Investitionsplanung 342

Schlußwort:

Simulation – Ein interdisziplinärer Ansatz zur Verbindung von
Theorie und Praxis? 370

Adressenverzeichnis 388