

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

von *Prof. Dr. Hermann Schnabl*, Universität Stuttgart 7

**Die Marktverflechtungstabelle: Ein neues Analyseinstrument
der Input-Output-Rechnung**

von *Dr. Utz-Peter Reich*, Fachhochschule Mainz 11

Dienstleistungen in funktionalen Input-Output-Tabellen

von *Helmut Mayer*, Statistisches Bundesamt 27

Umwelt-Satellitensystem und Input-Output-Rechnung

von *Dr. Carsten Stahmer*, Statistisches Bundesamt 45

Zur Konzeption der österreichischen Input-Output-Statistik

von *Dr. Norbert Rainer*,
Österreichisches Statistisches Zentralamt 57

**Eine Variante des Input-Output Modells auf der Basis von
Make- und Absorptionsmatrizen**

von *Dr. Mikulas Luptacik*, Technische Universität Wien 77

**Möglichkeiten und Grenzen einer regionalen Input-Output-Rechnung.
Erfahrungen aus der Sicht Baden-Württembergs**

von *Dr. Werner Münzenmaier*,
Finanzministerium Baden-Württemberg 87

Verbrauchsstrukturen in Ungarn und in der DDR unter zentralgeleiteten Wirtschaftssystemen von <i>Dr. Eva Kigyóssy-Schmidt</i> , Akademie der Wissenschaften, Berlin (Ost)	103
Die Berücksichtigung unterschiedlicher Qualifikationen in Input-Output Arbeitsmarktmodellen von <i>Prof. Dr. Hans-Werner Holub</i> und <i>Dr. Gottfried Tappeiner</i> , Universität Innsbruck	119
Bausteine für eine Preis-Mengen-Dynamik in Input-Output-Modellen: Klassische und neue Aspekte von <i>Prof. Dr. Peter Flaschel</i> , Universität Bielefeld.....	137
Zeitprofile von Anpassungsprozessen in der Input-Output-Analyse von <i>Prof. Dr. Ulrich Meyer</i> , Universität Bamberg	157
Geordnete Stufenfolgen der Produktion und Rohstoffverarbeitung. Eine Input-Output-Analyse von <i>Dr. Udo Ludwig</i> , Akademie der Wissenschaften, Berlin (Ost)	177
Die Minimal-Flow-Analyse - Ein neues Verfahren der Strukturselektion von <i>Prof. Dr. Hermann Schnabl</i> , Universität Stuttgart	197
Index	216