

Inhaltsverzeichnis

Seite

Geleitwort von Professor Dr. rer. pol. h. c. R. Seyffert, Universität Köln	7
Zum Erkenntnisobjekt Ware von Dr. rer. pol. U. Koppelman, Universität Köln	15
Zu methodologischen Fragen in der Wirtschaftlichen Warenlehre von Dipl.-Kfm. H. Hillmann, Universität Köln	21
Technische Aspekte der Wirtschaftlichen Warenlehre von Dr. rer. pol. W.-E. Traebert, Universität Köln	41
Konsumökonomik und Konsuminformation von Professor Dr. rer. pol. G. Scherhorn, Akademie für Wirtschaft und Politik, Hamburg	55
Die Bedeutung von Waren für die Währungspolitik von Professor Dr. rer. pol. O. Hahn, Universität Erlangen-Nürnberg	65
Wareneigenschaften, Versicherungsgefahren und Versicherungsschutz von Professor Dr. sc. pol. P. Braeß, Universität Köln	85
Zur Pädagogik der Ware von Professor Dr. phil. A. Dörschel, Universität Köln	97
Entwicklung und Probleme der Normung von Dr.-Ing. habil F. Uebel, Siemens AG., Erlangen	105
Aspekt zu einer Lehre der Verpackungsgestaltung von Dr. rer. pol. U. Koppelman, Universität Köln	117
Die Packmittelauswahl im Hinblick auf die Rationalisierung des verfügbaren Packmittelsortiments von Dr.-Ing. K. Schmalenbach, Farbenfabriken Bayer, Leverkusen	135
Latenz und Evidenz als Bestimmungsfaktoren der Produktinformation von Professor Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Th. Ellinger, Universität Köln	147
Das Qualitätsimage von Dr. rer. pol. F. Reutner, Universität Köln	155
Die informationswissenschaftliche Ausbildung von Ingenieurökonomen und Systemingenieuren von Professor Dr. phil. A. Adam, Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Hochschule Linz	177

Wort und Ware von Professor Dr. phil. L. Weisgerber, Universität Bonn	187
Zum Gebrauch des gesteigerten Adjektivs in Werbetexten von Professor Dr. phil. S. Grosse, Universität Bochum	197
Atmosphärische Korrosion der Metalle, wirtschaftliche Bedeutung, Ursachen, Erscheinungsformen und Verhütung von Dr. techn. H. Laub, Siemens AG., Erlangen	211
Wirtschaftlicher Oberflächenschutz von Metallen von Professor Dr.-Ing R. Weiner, Universität Innsbruck	209
Über die Vorbereitung von Bändern aus Aluminium, Stahl oder verzinktem Stahl für das Aufbringen von Anstrichen und Kunststoffbeschichtungen von Professor Dr. techn. W. Machu, Technische Hochschule Wien	239
Das Institut für Wirtschaftliche Warenlehre	249
Zeittafel zum Wirken von Professor Dr.-Ing. habil. A. Kutzelnigg	252