

## Literatur

- [1] Buttler, G. & Klein, I. (2000). Reform der Gesetzlichen Rentenversicherung durch die Einführung einer Zusatzrente auf Kapitalbasis - Ergebnisse von Modellrechnungen bis zum Jahr 2045. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 35*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [2] Klein, I. (2000).  $gh$ -transformierte symmetrische Verteilungen. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 36*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [3] Klein, I. (2000). Bivariate Abhängigkeitsmessung für ordinalskalierte Merkmale. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 37*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [4] Klein, I. & Fischer, M. (2001). Determinanten der zeitlichen Entwicklung von Werbeaufwendungen, Teil 1: Deskriptive Zeitreihenanalyse von ACNielsen- und makroökonomischen Daten. Nürnberg, 2001
- [5] Klein, I. (2001). Copulabasierte Ordnung für Paare ordinalskalierter Merkmale. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 38*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [6] Klein, I. (2001): Schiefemessung ordinalskalierter Merkmale mittels Rangordnungsstatistiken. *Allgemeines Statistisches Archiv* **85**, 67-78.
- [7] Klein, I. & Mittnik, S. (2002): *Contributions to modern econometrics - From data analysis to economic policy*. Kluwer Academic Publishers, Boston.
- [8] Klein, I. & Fischer, M. (2002):  $gh$ -transformed symmetrical distributions. In: Klein, I. & Mittnik, S. (eds.) *Contributions to modern econometrics.*, 119-134.
- [9] Klein, I. & Fischer, M. (2002): Determinanten der zeitlichen Entwicklung von Werbeaufwendungen, Teil 2: Automatisiertes System univariater Prognosen [UNIPRAUT] und kausalanalytische Untersuchungen. Nürnberg.
- [10] Klein, I. & Fischer, M. (2002): Determinanten der zeitlichen Entwicklung von Werbeaufwendungen, Teil 3: Univariate und multivariate Prognosen und Backtesting für ausgewählte Werbereihen. Nürnberg.

- [11] Klein, I. (2003): Rüschen-dorf-Copulas *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 56*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [12] Klein, I. & Fischer, M. (2004): Tailabhängigkeit und Asymmetrie in multivariaten Finanzmarktdaten, in: Bank/Schiller (Hrsg.): *Finanzintermediation: Theoretische, wirtschaftspolitische und praktische Aspekte aktueller Entwicklungen im Bank- und Börsenwesen*. Festschrift für Wolfgang Gerke zum 60. Geburtstag. S. 69-102.
- [13] Fischer, M. & Klein, I. (2004): Kurtosis modelling by means of the J-transformation. *Allgemeines Statistisches Archiv* **88**, 35-50.
- [14] Klein, I. & Fischer, M. (2004): Dependence Structure of Product Copulas. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 62*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [15] Klein, I. (2005): Bivariate Abhängigkeitsmessung für ordinalskalierte Merkmale im Falle fixierter Randverteilungen, in: Brachinger, H.W., Hamerle, A., Münnich, R., Schweitzer, W. (Hrsg.) *Wirtschaftsstatistik - Festschrift zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. E. Schaich*. Vahlen, München, 81-109.
- [16] Klein, I. (2005): Steuermessung ordinalskalierter Merkmale mittels Rangordnungsstatistiken, in: Dobbener, R., Kolb, U., Wan Hussin, D. (Hrsg.) *Arbeiten aus der Statistik - Festschrift für F. Vogel*. Bamberg, 1-18.
- [17] Klein, I. & M. Fischer (2006): Power Kurtosis Transformations: Definitions, Properties and Ordering. *Journal of the German Statistical Society*, **90**, 395-401.
- [18] Klein, I. & M. Fischer, M. (2006): Skewness by Splitting the scale parameter. *Communications in Statistics (Theory and Methods)* **35**, 1159-1171.
- [19] Bissantz, N., Klein, I. & C. Manns (2006): Competitive Intelligence bei einem Pharma-Hersteller. *Praxis der Wirtschaftsinformatik*. **249**, 91-98.
- [20] Fischer, M., Horn, A. & I. Klein (2007): Tukey-type Distributions in the context of financial data. *Communications in Statistics (Theory and Methods)*, **36**, 23-35.

- [21] Fischer, M. & I. Klein (2007): Construction of Symmetric Generalized FGM Copulas by means of certain Univariate Distributions. *Metrika*, **45**, 243-260.
- [22] Fischer, M. & Klein, I. (2007): Some results on weak and strong tail dependence coefficients for means of copulas. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 78*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [23] Klein, I. (2007): Bewertung der Erhebungs- und Auswertungsmethoden des Automietpreisspiegels der SCHWACKE-Bewertungs GmbH. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 81*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [24] Klein, I. & M. Fischer (2008): A Note on the Kurtosis Ordering of the Generalized Secant Hyperbolic Distribution. *Communications in Statistics (Theory and Methods)*, **37**, 1-7.
- [25] Klein, I. (2008): Some R graphics for bivariate distributions. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 83*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [26] Klein, I. & Grottko, M. (2009): On J.M. Keynes' The Principal Averages and the Laws of Error which Lead to Them Refinement and Generalisation. *IWQW Discussion Papers* **07**.
- [27] Klein, I., Köck, Chr. & Tinkl, F. (2010) Spatial-serial dependency in multivariate GARCH models and dynamic copulas: A simulation study. *Ekonomia Menedzrska* **7**, 43-62.
- [28] Stroebel, A.M., Bergner, M., Reulbach, U., Biermann, T., Groemer, T.W., Klein, I. & Kornhuber, J. (2010). Statistical methods for detecting and comparing periodic data and their application to the circadian rhythm of bodily harm. (erscheint im Journal of Circadian Rhythms).
- [29] Klein, I. (2011). Möglichkeiten der Erfassung von Automietpreisen, in: Holzer-Thieser, A. & Roth, S. (Hrsg.). *Versicherungsrecht - Finanzmarkt- und Freiberufsrecht im Wandel wirtschaftsrechtlicher und rechtsökonomischer Analysen*. Festschrift für Harald Herrmann. Nürnberg, S. 323-331.

- [30] Klein, I., Fischer, M. & Pleier, Th. (2011). Weighted power mean copulas. *IWQW Discussion Papers* **01**.
- [31] Klein, I. & Christa, F. (2011). Families of copulas closed under the construction of generalized linear means. *IWQW Discussion Papers* **04**.
- [32] Klein, I. (2011). Van Zwet ordering and Fechner asymmetry. *IWQW Discussion Papers* **08**.
- [33] Klein, I. (2011). Van Zwet Ordering and the Ferreira-Steel family of skewed distributions *IWQW Discussion Papers* **13**.
- [34] Klein, I., Tinkl, F. (2011). Some critical remarks on Zhang's gamma test for independence. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 87*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [35] Klein, I., Ardelean, V. (2012). Robustness properties of quasi-linear means with application to the Laspeyres and Paasche indices. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 88*, Universität Erlangen-Nürnberg.
- [36] Klein, I. (2012). Quasi-arithmetische Mittelwerte und Normalverteilung. *Diskussionspapier der Lehrstühle für Statistik Nr. 89*, Universität Erlangen-Nürnberg.