

**Sitzung der Arbeitsgruppe Prognoseverfahren der Gesellschaft für
Operations Research e.V. zum Thema:**

Innovationen in Prognoseverfahren und deren Anwendung

8. und 9. Juni 2015 in Ingolstadt

Montag, 08.06.2015

- 13.30** **Begrüßung**
- 14.00** ***Sinn und Unsinn des Kausalitätsbegriffes***
Dr. Hans-Georg Zimmermann, Siemens AG
- 14.30** ***„Einsetzbarkeit von Bestellinformationen zur Prognose zukünftiger Nachfrage in einer Supply Chain“***
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Robert Zander, TU Darmstadt
- 15.00** ***„Restwertschätzung bei kleinen Nutzfahrzeugen“***
Prof. Dr. Stefan Lessmann, Humboldt-Universität Berlin, Jun.-Prof. Dr. Hans-Jörg von Mettenheim, Leibniz Universität Hannover und Dr. Stefan Gnutzmann
- 15.30** ***„Preise bei PKW-Gebrauchtfahrzeugen“***
Prof. Dr. Stefan Lessmann, Humboldt-Universität Berlin, Jun.-Prof. Dr. Hans-Jörg von Mettenheim, Leibniz Universität Hannover und Dr. Stefan Gnutzmann
- 16.00** **Pause**
- 16.30** ***„Mischverteilungsmodelle zur Prognose von Milchpreisen“***
Dipl.-Math. oec. Holger Kömm und Prof. Dr. Ulrich Küsters, KU Eichstätt-Ingolstadt
- 17.00** ***„Forecasting und Data Mining im E-Commerce“***
Dipl.-Math. Josef Bauer, KU Eichstätt-Ingolstadt, Windeln.de
- 17.30** ***„Quantilregression der Verlustquote von Kreditgeschäften“***
Dipl.-Wirt.-Math. Steffen Krüger, Universität Regensburg
- 18.00** ***„Prognosebedarfe für zustandsabhängige und prädiktive Instandhaltungen im Energiebereich“***
Dr. Tobias Wintz, Siemens, AG
- 18.30** **Ende**
- 19.00** **Abendessen – Optionale Teilnahme**

Dienstag, 09.06.2015

- 9.00** **Neuwahl** des Leiters und des Stellvertreters der GOR AG Prognoseverfahren
- 9.30** ***„Ein Ansatz zur Bildung von Klinikclustern in Großkrankenhäusern“***
Prof. Dr. Alexander Hübner, KU Eichstätt-Ingolstadt
- 10.00** ***„Prognose sporadischer Nachfragen – ein Verfahrensvergleich“***
Dipl.-Ök. Jan Speckenbach, KU Eichstätt-Ingolstadt
- 10.30** ***„Multivariate Prognose sporadischer Nachfragen in Produkthierarchien“***
Dipl.-Wirt.-Math. Ekaterina Nieberle, KU Eichstätt-Ingolstadt
- 11.00** **Pause**
- 11.30** ***„Automatische Disposition wetterabhängiger Artikel bei der EDEKA“***
Dr. Norman Götz, LUNAR GmbH Hamburg
- 12.00** ***„SIKURS – Konzept zur regionalisierten Bevölkerungsprognose“***
Dipl.-Geog. Helmut Schels, Stadtplanungsamt Ingolstadt, Statistik und Stadtforschung
- 12.30** ***„Neue Prognoseverfahrensansätze und deren praktische Erprobung“***
Prof. em. Dr. Klaus Spicher, Iserlohn
- 13.30** **Verabschiedung**