

# **RFID und unternehmensübergreifender Daten- und Warenverkehr: Effizienzsteigerungen durch Standardisierung**

Workshop im Rahmen der GI-Jahrestagung am 27.09.2007

## **09:00 bis 09:10:**

Eröffnung, Einführung in das Thema und Vorstellung der Referenten

*Prof. Dr. Ludwig Theuvsen, Georg-August-Universität Göttingen*

## **09:10 bis 09:40:**

Wirtschaftlicher RFID-Einsatz - Standards ermöglichen multiple Anwendungen

*Dr. Michael Clasen, eSymplexity.de, Klappholz*

## **09:40 bis 10:10:**

Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln: Potentiale und Adoptionschancen für RFID

*Prof. Dr. Rolf A. E. Müller, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel*

## **10:10 bis 10:40:**

Untersuchung von RFID-Systemen zur Erweiterung der automatischen Prozessdatenerfassung

*Adrian Hackfort, Eching/Ammersee, Dr. Matthias Rothmund, OSB AG Ingenieur- und IT-Dienstleistungen, München*

## **10:40 bis 11:00: Kaffeepause**

## **11:00 bis 11:30:**

Anwendung von Hochfrequenz-Transpondern zur Tieridentifikation

*Dr. Georg Fröhlich, Stephan Böck, Stefan Thurner, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising*

## **11:30 bis 12:00:**

Stationäre Antennen zur automatischen Identifikation von Schweinen

*Frank Burose, Michael Zähler, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Tänikon, Schweiz*

## **12:00 bis 12:30:**

Bedingungen und Wirkungen der Standardisierung von RFID-Technologien: Anmerkungen aus ökonomischer Sicht

*Prof. Dr. Ludwig Theuvsen, Georg-August-Universität Göttingen*

## **12:30 bis 13:00:**

Fragen und Diskussion, Erfahrungsaustausch

*Diskussionsleitung: Dr. Michael Clasen, eSymplexity.de, Klappholz*