

# 8. Predictive Analytics Konferenz

24 – 25/09/12  
Tech Gate Vienna

## Programm der Predictive Analytics Konferenz 2012

### 24. September 2012

13:30 – 14:30

Registrierung

14:30 – 15:30

Carsten Felden

**Begrüßung und Keynote**  
**Predictive Analytics – eine kurze Geschichte über das**  
**Glaskugeldenken**, Technische Universität Freiberg

15:30 – 16:05

Gerhard Svolba

**Die Konsequenzen von schlechter Modellqualität auf die**  
**Modellgenauigkeit**, SAS Austria

16:05 – 16:35

Kaffeepause

16:35 – 17:10

Sascha Schubert

**Große Datenmengen knacken mit SAS High Performance**  
**Analytics**, SAS Center of Excellence

17:10 – 17:45

Bernd Heinen

**Entwicklung robuster Prognosemodelle über Modellmittelung**  
**und visuelle Modellvergleiche**, JMP Software

17:45 – 18:20

Roland Ledinger

**Open Government Data Österreich**  
Bundeskanzleramt und Plattform Digitales Österreich

18:20 – 18:30

Pause

18:30 –  
open end

Abendveranstaltung

**Cocktailempfang, Grußworte des Veranstalters,**  
**Konferenzdinner** (Tech Lounge im Tech Gate Vienna)

### 25. September 2012

09:00 – 09:45

Marcel Baumgartner

**Benützung von Statistischen Prognosemethoden in der**  
**Absatzplanung bei Nestlé**, Nestlé

09:45 – 10:20

Gregor Herrmann

**Riesige Datenmengen erkunden und intuitiv visualisieren**  
SAS Deutschland

10:20 – 10:45

Kaffeepause

10:45 – 11:20

Axel Anderl

**Social Media und Datenschutz – Änderungen nach der**  
**Datenschutzverordnung**, Kanzlei Dorda Brugger Jordis

11:20 – 11:55

Manuela Lenk

**Das Qualitätsframework für registerbasierte Statistiken**  
**– die Praxis**, Statistik Austria

11:55 – 12:30

Georg Preßler,  
Andreas Töscher

**Recommendation System Technology – Der Einsatz von**  
**Collaborative Filtering Modellen beim Netflix Prize und**  
**bei kongregate.com**, commendo research & consulting

12:30 – 13:50

Mittagsbuffet

\*13:50 – 14:25

André Mürger

**Big Data – Chancen durch die Analyse von**  
**polystrukturierten Daten**, EMC Computer Systems AG

\*14:25 – 15:00

Balázs Bárány

**MythMiner – Eine Text-Mining-Lösung als Open-Source-Projekt**  
Rapid-I

\*13:50 – 15:00

Bernd Heinen

**WORKSHOP – Boosting, Bagging und Supersampling –**  
**Wesentliche Zutaten zur Entwicklung robuster**  
**Prognosemodelle**, JMP Software

\*parallel

15:00 – 15:25

Kaffeepause

15:25 – 16:00

Sebastian Berger

**Prognose der Werbewirkung durch Online Eye-Tracking**  
Universität Wien

16:00 – 16:40

Marcus Hudec

**Predictive Analytics – Herausforderungen und Chancen**  
Universität Wien und Data Technology

16:40 – 17:00

Marcus Hudec

**Summary und Verabschiedung**

Möglichkeit zum Download der Vorträge unter [www.predictive-analytics.at/download](http://www.predictive-analytics.at/download)