

# 7. Predictive Analytics Konferenz

7 – 8/06/11  
Tech Gate Vienna

# Programm der Predictive Analytics Konferenz 2011

## 7. Juni 2011

14:00 – 15:00		Registrierung
15:00 – 16:00	Marcus Hudec	<b>Begrüßung und Keynote</b> <b>Recent Trends in Predictive Analytics</b> <i>Universität Wien, Data Technology</i>
16:00 – 16:20		Kaffeepause
16:20 – 17:00	Birgit-Maureen Martinek	<b>Strategisches Kreditrisikomanagement – Schätzung Risikoparameter</b> , <i>Österreichische Volksbanken AG</i>
17:00 – 17:40	Petr Ptáčník	<b>Die Nutzung von prädiktiven Modellen in Direct Marketing Kampagnen</b> , <i>Česká spořitelna</i>
17:40 – 18:20	Gerhard Svolba	<b>Die Zukunft der Analyse-Frontends von SAS am Beispiel des Benutzerinterfaces für Strukturgleichungsmodelle</b> <i>SAS Austria</i>
18:20 – 18:30		Pause
18:30 – open end	Abendveranstaltung	<b>Cocktailempfang, Grußworte des Veranstalters, Konferenzdinner</b> ( <i>Tech Lounge im Tech Gate Vienna</i> )

## 8. Juni 2011

09:00 – 09:50	Herbert Bucheli	<b>Holistic Credit Risk Management at a Credit Card Issuer</b> <i>Viseca Card Services SA – Ein Unternehmen der Aduno Gruppe</i>
09:50 – 10:30	Georg Tichler	<b>Credit Risk Analytics: Sind bei der PD-Schätzung nur logistische Modelle vorstellbar?</b> <i>BAWAG P.S.K.</i>
10:30 – 11:00		Kaffeepause
11:00 – 11:40	Dirk Petzoldt	<b>Social Media Analytics. Mittendrin statt nur dabei</b> <i>SAS Deutschland</i>
11:40 – 12:20	Beate Solleder	<b>Social Network Analysis. Nutzen im Bereich Telekommunikation</b> , <i>Teradata</i>
12:20 – 13:40		Mittagsbuffet
13:40 – 14:20	Sebastian Berger	<b>Innovative Methoden der Datengewinnung im Marketing</b> <i>IMC Fachhochschule Krems</i>
14:20 – 15:00	Thomas Peschta	<b>PLS-Strukturgleichungsmodelle. Eine anwendungsorientierte Einführung am Beispiel der Entstehung von Gästezufriedenheit und Gästeloyalität in der Gastronomie</b> <i>Stratisfaction</i>
15:00 – 15:20		Kaffeepause
15:20 – 16:00	Florian Frommlet	<b>Analyse von hochdimensionalen Daten im Falle von Sparsity in der Bioinformatik</b> <i>Medizinische Universität Wien</i>
16:00 – 16:40	Mihai Paunescu	<b>Effizienzmessung mit der Data-Envelope-Analyse (DEA)</b> , <i>SAS Austria</i>
16:40 – 17:00	Marcus Hudec	<b>Summary und Verabschiedung</b>