

12. Predictive Analytics Konferenz

4. - 5. Oktober 2016
Tech Gate Vienna

Österreichs führende Konferenz
für Big Data & Analytics

office@predictive-analytics.at
www.predictive-analytics.at



12. Predictive Analytics Konferenz Programm



4. Oktober 2016

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
13:00 - 14:00	-	Registrierung	Organisationsteam
14:00 - 14:10	Marcus Hudec	Begrüßung	Organisationsteam
Keynote 14:10 - 15:00	Peter Parycek	Big Data Analysen in Entscheidungsprozessen	Donau Universität Krems
15:00 - 15:35	David Kemp	Data Security and Privacy – the Technology Impact of the General Data Protection Regulation	Hewlett Packard Enterprise
15:35 - 16:10	Claudia Plant	Clustering Methods for Biomedical Applications	Universität Wien
16:10 - 16:40	-	Kaffeepause	
16:40 - 17:15	Andreas Missbauer, Florian Mair	Analytics im Kontext der Risikomodellierung unter Solvency II bei der Vienna Insurance Group	Vienna Insurance Group
17:15 - 17:50	Alexander Frank	Das perfekte Kundenerlebnis – Erkenntnisse durch analysegestützte Vorhersagen	IBM
17:50 - 18:25	Günther Ogris	Die Quadratur des Wahlkreises – die SORA Hochrechnung für den ORF	SORA Institute for Social Research and Consulting
18:30 - open end	Abend-veranstaltung	Cocktailempfang, Grußworte des Veranstalters, Konferenzdinner (Sky Stage im Tech Gate Vienna)	Organisationsteam

5. Oktober 2016

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
09:00 - 09:40	Björn Roccor	Winning the Race – Analytische Lösungen basierend auf der Microsoft Plattform bei Williams Martini Racing	Avanade
09:40 - 10:15	Johannes Hofrichter	Predictive Analytics in der Praxis – Schritte zu einer besseren Lösung	Der Statistiker
10:15 - 10:45	-	Kaffeepause	
10:45 - 11:20	Ingolf Böttcher	Neue, große Datenquellen für die Preisstatistik – Scannerdaten und Webscraping	Statistik Austria
11:20 - 11:55	Andreas Forster, Ahmed Abdelrahman	Predictive Analytics on Big Data platform with Native Spark Modeling	SAP
11:55 - 12:30	Anne Sophie Rössler	Von Aggregation zu Orchestrierung – oder wie man innovative Skalierungsverfahren für Datenprojekte implementieren kann	Dataiku
12:30 - 13:50	-	Mittagsbuffet	
13:50 - 14:25	Peter Holzer	Use Cases von Predictive Analytics im industriellen Kontext	IPN – Intelligent Predictive Networks GmbH
14:25 - 15:00	Marcus Köttinger	Analytics im Kontext von IoT und Industrie 4.0 – Lösungskonzepte und ihre Umsetzung	IBM
15:00 - 15:30	-	Kaffeepause	
15:30 - 16:05	Gerhard Svoboda	Zweimal Machine Learning in Action – Erfahrungen aus einem „Selbstversuch“ mit Text Mining und der Erkenntnisgewinn durch die Quantil-Regression	SAS
16:05 - 16:45	Marcus Hudec	Analytics als Katalysator der Digitalen Transformation	Universität Wien und Data Technology
16:45 - 17:00	Marcus Hudec	Summary und Verabschiedung	Organisationsteam



Veranstalter:
DATA TECHNOLOGY
www.datatechnology.at

inspired by data