

# 14. Predictive Analytics Konferenz

9. - 10. Oktober 2018  
Tech Gate Vienna

Österreichs führende Konferenz  
für Big Data & Analytics

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



# 14. Predictive Analytics Konferenz Programm

## 9. Oktober 2018, Multimedia Stage

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
13:00 - 14:00		Registrierung	Organisationsteam
14:00 - 14:15	Marcus Hudec	PRAN 2018: Begrüßung Predictive Analytics im Zeitalter von AI	DATA TECHNOLOGY
14:15 - 14:50	Jürgen Schmidt	The Hitchhiker's Guide through Big Data	STRG.AT GmbH
14:50 - 15:25	Lisa Madlberger	Social Media Event Detection – Die Erkennung und Vorhersage von Risikoereignissen auf Basis von Social Media Daten	Prowave GmbH
15:25 - 16:00	Alexander Adrowitzer	Analyse und Vorhersage von Besucherströmen im innerstädtischen Bereich	Hutchison Drei Austria
16:00 - 16:30		Kaffeepause	
16:30 - 17:05	Dirk Ducar	Anomalie Erkennung – Ansätze und Anwendungsbeispiele	IBM
17:05 - 17:10		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
17:10 - 17:45	Christine Wallisch und Georg Heinze	Predictive Analytics in der Medizin – Vorhersage von kardiovaskulären Ereignissen mit Daten der Vorsorgeuntersuchung	Medizinische Universität Wien
17:45 - 17:50		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
17:50 - 18:25	Andreas Becks	Vom Algorithmus zum Geldverdienen: Wie Sie Maschinelles Lernen erfolgreich operationalisieren	SAS
18:25 - 18:30		Raumwechsel in die Sky Stage (19. Stock)	
18:30 - open end	Abendveranstaltung	Cocktailempfang, Grußworte des Veranstalters, Konferenzdinner (SKY STAGE im Tech Gate Vienna)	

## 10. Oktober 2018, Multimedia Stage

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
09:00 - 09:35	Stan Yanitskiy	Benefits of IoT and Real World Customer Examples: Pure1 Predictive Analytics	Pure Storage
09:35 - 10:10	Thomas Natschläger	Künstliche Intelligenz und Digitalisierung für industrielle Anwendungen	Software Competence Center Hagenberg GmbH
10:10 - 10:15		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
10:15 - 10:50	Dietmar Böckmann	AI als Game Changer in der Banken-IT	s IT Solutions Austria
10:50 - 11:20		Kaffeepause	
11:20 - 11:55	Expertenrunde	Podiumsdiskussion zum Thema „Künstliche Intelligenz“ und Preisverleihung KPMG KI-AWARD 2018	KPMG und DATA TECHNOLOGY
11:55 - 12:30	Preisträger	Vortrag Gewinner des KPMG KI-AWARDS 2018	
12:30 - 13:50		Mittagsbuffet	
13:50 - 14:25	Gerhard Backfried	Multimedia, multi-platform and multi-lingual mining of data from open sources with applications for increased awareness in disasters and crises	SAIL LABS
14:25 - 15:00	Carina Steindl	Modellvalidierung mittels Resampling-Verfahren. Wie gut können Modelle die guten von den schlechten Kunden unterscheiden?	BAWAG P.S.K.
15:00 - 15:30		Kaffeepause	
15:30 - 16:05	Linda Herwich	Datenschutz und DSGVO – in 4 Schritten zu datenschutzkonformem Predictive Analytics	Österreichische Post AG
16:05 - 16:45	Marcus Hudec & Clemens Sauerzopf	Data Lakes als agiles Ökosystem für Analytics	DATA TECHNOLOGY
16:45 - 17:00	Marcus Hudec	Summary und Verabschiedung	DATA TECHNOLOGY

### Besuchen Sie auch unsere Abendveranstaltung:

Direkt nach dem Vortragsprogramm des ersten Konferenztages starten wir im 19. Stock in der SKY STAGE mit unserem Konferenzdinner. Bei einem atemberaubenden Blick über die Stadt genießen Sie ein ausgezeichnetes Buffet. Nutzen Sie die Zeit in entspannter Atmosphäre für weitere Gespräche und zum Erfahrungsaustausch.

Mit der Performance „Garbage in – Garbage out“ gibt Ihnen der Kabarettist Christoph Krall einen humorvollen Einblick in die Welt der Zahlen und Daten.



## Parallel-Session 9. Oktober 2018, Business Stage 1. Stock

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
16:30 - 17:05	Christoph Leitner	Statistische Evidenz für eine Sektorklassifikation basierend auf der Wirtschaftstätigkeitenklassifikation ÖNACE 2008	OeNB
17:05 - 17:10		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
17:10 - 17:45	Michael Schell und Roland Kurzawa	Wege zur Visualisierung und Mobilisierung von Unternehmensdaten	ProTeam und DATA TECHNOLOGY
17:45 - 17:50		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
17:50 - 18:25	Maria Neubauer und Martin Diermaier	Finden von Auffälligkeiten in komplexen Daten: Algorithmen und Methoden	DATA TECHNOLOGY
18:25 - 18:30		Raumwechsel in die Sky Stage (19. Stock)	

## Parallel-Session 10. Oktober 2018, Business Stage 1. Stock

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
09:00 - 10:10	Tim Manuel Hasenfuss	Vortrag und Live-Demo: RegTech – Wie verbessert Artificial Intelligence die Compliance in Banken und Versicherungen?	IBM
10:10 - 10:15		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
10:15 - 10:50	Wolfgang Ecker-Lala und Adrian Moenke	„Unsupervised Learning“ zum Clustern von funktionalen Daten als automatische Fehlererkennung von defekten Lautsprechern	FH Wiener Neustadt
10:50 - 11:20		Kaffeepause	
12:30 - 13:50		Mittagsbuffet	
13:50 - 15:00	Gerhard Svolba	Vortrag und Live-Demo: Die SAS Viya end-to-end Plattform für Machine Learning und Artificial Intelligence in Action	SAS

Alle Infos rund um die Predictive Analytics Konferenz jetzt auch als App >>



# DATA TECHNOLOGY

## SMART DATA ANALYTICS

**Wir sind Ihr Partner für alle Themen rund um Analytics**

### DATA TECHNOLOGY

versteht sich als innovativer Lösungspartner, der Sie bei allen Themen im Kontext analytischer Beratung und deren softwaretechnischer Umsetzung optimal unterstützt.

Auf Basis unserer Erfahrung und unserer Kompetenz erarbeiten wir eine maßgeschneiderte Lösung für Sie und für den Erfolg Ihres Unternehmens.

DATA TECHNOLOGY ist innerhalb der SanData IT-Gruppe das Kompetenzzentrum für Smart Data Analytics mit Büros in Wien und München.

- Advanced Analytics
- Machine Learning
- Artificial Intelligence
- Visual Analytics & Reporting
- Data Engineering
- Optimierung & Simulation
- Analytical CRM
- Data Science Experience
- Data Warehousing
- Big Data Consulting
- Text Mining
- Web-Based Surveys

[www.datatechnology.net](http://www.datatechnology.net)

### DATA TECHNOLOGY

Standort Wien: A-1130 Wien, Amalienstraße 65  
Standort München: D-85748 Garching, Parkring 20  
office@datatechnology.net  
www.datatechnology.net

Ein Unternehmen der  SANDATA | Die IT-Gruppe



inspired by data