

# 15. Predictive Analytics Konferenz

1. - 2. Oktober 2019  
Tech Gate Vienna

Österreichs führende Konferenz  
für Big Data, Analytics & AI

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



# 15. Predictive Analytics Konferenz Programm

## 1. Oktober 2019, Multimedia Stage

| Uhrzeit             | Referent                  | Vortragstitel  | Firma  |
|---------------------|---------------------------|--|--|
| 13:00 - 14:10       |                           | Registrierung  | Organisationsteam  |
| 14:10 - 14:25       | Marcus Hudec              | PRAN 2019: Begrüßung<br>Predictive Analytics im Zeitalter von AI   | Data Technology  |
| 14:25 - 15:25       | Michael Hirschbrich       | Keynote: AI and Predictive Analytics   | Apollo.AI GmbH.  |
| 15:25 - 16:00       | Florian Sobieczky         | Interpretierbarkeit vs. Genauigkeit von KI in<br>Produktionsprozessen  | SCCH   |
| 16:00 - 16:30       |                           | Kaffeepause  |  |
| 16:30 - 17:05       | Moritz Grosse-<br>Wentrup | Artificial Intelligence in Cognitive Neural Engineering  | Universität Wien   |
| 17:05 - 17:10       |                           | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)   |  |
| 17:10 - 17:45       | Marcus Kögler             | 4.0 für die Prozessindustrie - Praxisbeispiele für Datenanalysen   | Fraunhofer Institut<br>für Fabrikbetrieb und<br>-automatisierung (IFF) |
| 17:45 - 17:50       |                           | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)   |  |
| 17:50 - 18:25       | Gerhard Svolba            | Können Sie mich verstehen? Mit dem Thema „Machine Learning<br>und Data Science“ unterwegs durch die Problemzonen der<br>Interaktion zwischen Fachbereich, Data Scientist und IT – ein<br>Erfahrungsbericht | SAS  |
| 18:25 - 18:30       |                           | Raumwechsel in die Sky Stage (19. Stock)   |  |
| 18:30 -<br>open end | Organisationsteam         | ABENDVERANSTALTUNG<br>(Get together/Buffet in der Tech Lounge)   |  |

## 2. Oktober 2019, Multimedia Stage

| Uhrzeit       | Referent                            | Vortragstitel  | Firma                          |
|---------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| 09:00 - 09:40 | Roman Malina                        | Quantum Computing für Data Scientists: Anwendung in<br>Vorhersage, Optimierung und künstlicher Intelligenz | IBM                            |
| 09:40 - 09:45 |                                     | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)   |                                |
| 09:45 - 10:20 | Harald Leitenmüller                 | AI & Ethik: Chancen und Herausforderungen  | Microsoft Österreich           |
| 10:20 - 10:25 |                                     | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)   |                                |
| 10:25 - 11:00 | Karl Krycha &<br>Christopher Summer | Auswirkungen neuer Machine Learning Methoden für<br>Marketing und CRM                                      | BAWAG P.S.K.                   |
| 11:00 - 11:25 |                                     | Kaffeepause  |                                |
| 11:25 - 12:30 | Werner Girth &<br>Marcus Hudec      | Preisverleihung KPMG KI-AWARD 2019<br>Vorträge der Gewinner des KPMG KI-AWARDS 2019                        | KPMG<br>Data Technology        |
| 12:30 - 13:50 |                                     | Mittagsbuffet  |                                |
| 13:50 - 14:25 | Wolfgang Kulovics                   | Towards a Data Driven Organisation   | Wüstenrot                      |
| 14:25 - 14:30 |                                     | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)   |                                |
| 14:30 - 15:05 | Muneer Ahmad &<br>Hermann Wedlich   | Die Data Pipeline in Hybrid-Cloud-Umgebungen verwalten   | NetApp                         |
| 15:05 - 15:30 |                                     | Kaffeepause  |                                |
| 15:30 - 16:05 | Peter Filzmoser                     | Robust Regression and Classification Methods for<br>High-dimensional Data                                  | Technische Universität<br>Wien |
| 16:05 - 16:45 | Marcus Hudec &<br>Clemens Sauerzopf | Truth, Insight or Profit from Data   | 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 den Abend in entspannter Atmosphäre für weiterführende Gespräche und zum Erfahrungsaustausch.

Erleben Sie mit Benjamin Sauseng interaktive Zauberkunst aus nächster Nähe und lassen Sie sich verblüffen, während die Magie in Ihren eigenen Händen passiert.



## Parallel-Session 1. Oktober 2019, Business Stage 1. Stock

| Uhrzeit       | Referent                       | Vortragstitel   | Firma           |
|---------------|--------------------------------|---|-----------------|
| 16:30 - 17:05 | Peter Scholze                  | „Showstopper“ DSGVO? Datenschutz-Compliance und Big Data  | scholze IT      |
| 17:05 - 17:10 |                                | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)  |                 |
| 17:10 - 17:45 | Björn Gleich & Michael Haberl  | Von Containern bis zu Microservices – eine Reise in Richtung agiler und schnell produktiv nutzbarer Data Science Lösungen | Data Technology |
| 17:45 - 17:50 |                                | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)  |                 |
| 17:50 - 18:25 | Michael Schell & Martin Köhrer | Künstliche Intelligenz im Vertrieb – erhöhte Abschlusschance?   | ProTeam         |
| 18:25 - 18:30 |                                | Raumwechsel in die Sky Stage (19. Stock)  |                 |

## Parallel-Session 2. Oktober 2019, Business Stage 1. Stock

| Uhrzeit       | Referent                          | Vortragstitel   | Firma                            |
|---------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| 09:45 - 10:20 | Erich Neuwirth                    | R und Spreadsheets: verschiedene Welten, die kooperieren können                                       | Universität Wien                 |
| 10:20 - 10:25 |                                   | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)  |                                  |
| 10:25 - 11:00 | Martin Diermeier & Maria Neubauer | Agiles Deployment von Analytics Containern anhand praktischer Beispiele                               | Data Technology                  |
| 11:00 - 11:25 |                                   | Kaffeepause   |                                  |
| 12:30 - 13:50 |                                   | Mittagsbuffet   |                                  |
| 13:50 - 14:25 | Michael Gorkow                    | Deep Learning – Ein praktischer AusFLUG in die Möglichkeiten von heute und was uns zukünftig erwartet | SAS                              |
| 14:25 - 14:30 |                                   | Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)  |                                  |
| 14:30 - 15:05 | Andreas Futschik                  | Prognose mit vielen Einflussfaktoren: Von der Genetic Risk Prediction zur Industrieproduktion         | Johannes Kepler Universität Linz |

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 Erfahrungen und Kompetenzen erarbeiten unsere Mitarbeiter maßgeschneiderte Best Practice Lösungen 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 Anwendungen
- Visual Analytics & Reporting
- Data Engineering
- Data Warehousing
- Data Lakes
- Optimierung & Simulation
- Analytical CRM
- Data Science Experience
- Big Data Consulting
- Text Mining
- Web-Based Surveys

### 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