

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 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 Produktionsprozessen	SCCH
16:00 - 16:30		Kaffeepause	
16:30 - 17:05	Moritz Grosse- 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 für Fabrikbetrieb und -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 und Data Science“ unterwegs durch die Problemzonen der Interaktion zwischen Fachbereich, Data Scientist und IT – ein Erfahrungsbericht	SAS
18:25 - 18:30		Raumwechsel in die Sky Stage (19. Stock)	
18:30 - open end	Organisationsteam	ABENDVERANSTALTUNG (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 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 & Christopher Summer	Auswirkungen neuer Machine Learning Methoden für Marketing und CRM	BAWAG P.S.K.
11:00 - 11:25		Kaffeepause	
11:25 - 12:30	Werner Girth & Marcus Hudec	Preisverleihung KPMG KI-AWARD 2019 Vorträge der Gewinner des KPMG KI-AWARDS 2019	KPMG 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 & 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 High-dimensional Data	Technische Universität Wien
16:05 - 16:45	Marcus Hudec & 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