

# 18. Predictive Analytics Konferenz

18. - 19. Oktober 2022  
Tech Gate Vienna

Österreichs führende Konferenz  
für Data Science, Analytics & AI

[office@predictive-analytics.at](mailto:office@predictive-analytics.at)  
[www.predictive-analytics.at](http://www.predictive-analytics.at)

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



# 18. Predictive Analytics Konferenz Programm

## 18. Oktober 2022, Multimedia Stage

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
12:30 - 14:00		Registrierung	Organisationsteam
14:00 - 14:05	Marcus Hudec	PRAN 2022: Begrüßung	Data Technology
14:05 - 14:50	Team Data Technology	Data Science: Best Practice und Neue Trends	Data Technology
14:50 - 15:25	Ludwig Furtner & David Steidl	Predictive Maintenance bei Wasserkraftwerken	Verbund
15:25 - 16:00	Lena Weirauch	Predictive Maintenance – die Instandhaltungsstrategie der Zukunft	ai-omatic solutions GmbH
16:00 - 16:30		Kaffeepause	
16:30 - 17:05	Sebastian Schenkenbach	Data Science und Nachhaltigkeit	Capgemini
17:05 - 17:40	Thomas Petrik	Der BISON bahnt sich seinen Weg und das in Rekordzeit - DWH-Modernisierung mit Zukunft bei der Raiffeisenlandesbank Niederösterreich-Wien	sphinx IT Consulting GmbH
17:40 - 18:15	Marco Herrmann & Christian Sommer	Predictive Forecasting in der finanziellen Unternehmenssteuerung – Humane vs. Künstliche Intelligenz	Deloitte Consulting GmbH
18:15 - 18:25		Raumwechsel in die Sky Stage (19. Stock)	
18:25 - open end	Organisationsteam	ABENDVERANSTALTUNG (Get together/Buffet in der Sky Stage)	

## 19. Oktober 2022, Multimedia Stage

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
09:00 - 09:40	Arno Scharl	Text Mining und KI-Basierte Vorhersagen für die strategische Markenkommunikation	Modul University Vienna & webLyzard technology
09:40 - 10:15	Jan Gebert & Thomas Geiger	Scalable integration of heterogeneous insurance data for Machine Learning & Analytics	Merkur Innovation Lab
10:15 - 10:45		Kaffeepause	
10:45 - 11:20	Herbert Sroka	Data Science in Echtzeit: Beschleunigte und flexible Datenintegration mittels Logical Data Layer	Denodo Technologies
11:20 - 11:25		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
11:25 - 12:00	Stephan M. Lobinger	Was ist die Immobilie wirklich wert? Immobilienbewertung im Hypothekenantragsverfahren via IBM Data Science	IBM
12:00 - 13:30		Mittagsbuffet	
13:30 - 14:05	Eva-Maria Anderluh	Praktische Herausforderungen eines proaktiven Reklamationsmonitorings	Otto Bock Healthcare Products GmbH
14:05 - 14:10		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
14:10 - 14:45	Thomas Meier & Jochen Papenbrock	Explainable AI (XAI) in Financial Services – A Data Centric Approach	Hewlett Packard Enterprise & NVIDIA
14:45 - 14:50		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
14:50 - 15:25	Ulrich Reincke	Mit Data Science auf der Suche nach der passenden Skitour	SAS
15:25 - 15:55		Kaffeepause	
15:55 - 16:30	Siegfried Kabasser	Die Reportingplattform des Bundes: Der Wechsel von tabellarischen Berichtsformen in ein zentrales Kennzahlensystem	Bundesministerium für Finanzen
16:30 - 16:45	Marcus Hudec	Wrap-up 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.

Freuen Sie sich mit uns im Rahmen einer Champagner-Degustation auf ein besonderes Geschmackserlebnis und eine kommentierte Präsentation.

## Parallel-Session 19. Oktober 2022, Business Stage 1. Stock

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
10:45 - 11:20	Hernan Villamizar	Forecasting at Scale – Vertikale und Horizontale Skalierung von automatisierten Forecasts	Ernst & Young Management Consulting GmbH
11:20 - 11:25		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
11:25 - 12:00	Danijel Kivaranovic & Vojkan Radak	Datenqualitätsüberprüfung mit Künstlicher Intelligenz im Data Warehouse	DEXT.AI GmbH & ITSV GmbH
12:00 - 13:30		Mittagsbuffet	
13:30 - 14:05	Thomas Schierer	Analytisches Modell zur erfolgreichen Einführung der virtuellen Filiale	Erste Bank der oesterreichischen Sparkassen AG
14:05 - 14:10		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
14:10 - 14:45	Irene Ortner	KI in sicherheitskritischen Anwendungen – über das Testen und Zertifizieren von ML-Modellen	TÜV AUSTRIA Data Intelligence GmbH
14:45 - 14:50		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
14:50 - 15:25	Mathias Steinmann	Vorhersage der Kundenabwanderung und Maschinelles Lernen	msg GillardonBSM AG

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.

- Anwendungen des Predictive Analytics und Machine Learnings
- Artificial Intelligence
- Data Engineering
- Data Governance
- Data Lake & Big Data Technologien
- Data Journey
- Data Science in der Praxis
- Datenvisualisierung
- Predictive Analytics in der Industrie
- Predictive Customer Intelligence
- Umsetzung von Datenstrategien im Kontext der digitalen Transformation

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