

19. Predictive Analytics Konferenz

17. - 18. Oktober 2023
Tech Gate Vienna

Österreichs führende Konferenz
für Data Science, Analytics & AI

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

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



19. Predictive Analytics Konferenz Programm

17. Oktober 2023, Multimedia Stage

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
12:30 - 14:00	Organisationsteam	Registrierung	
14:00 - 14:05	Marcus Hudec	PRAN 2023: Begrüßung	Data Technology
14:05 - 14:50	Hannes Werthner	Keynote: Digitaler Humanismus	Technische Universität Wien
14:50 - 15:25	Johanna Schmidt, Daniel Cornel & Marina Lima Medeiros	Entscheidungsfindung mit Hilfe von Datenvisualisierung in 2D, 3D und Virtual Reality	VRVis Forschungs-GmbH
15:25 - 16:00	Raphael Fakhir	KI trifft auf Wildnis: Südafrikas innovative Technologie zur Tieridentifikation	Hewlett Packard Enterprise
16:00 - 16:25		Kaffeepause	
16:25 - 17:00	Armin Fanzott	Implementierung von Machine Learning Modellen in der kritischen Infrastruktur	Parkside Informations-technologie GmbH
17:00 - 17:05		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
17:05 - 17:40	Ludwig Schreyer & Clemens Sauerzopf	KI und Patient – Die Kombination aus Fachwissen und Technologie bringt Mehrwerte	Port Sol 19 GmbH & Data Technology
17:40 - 17:45		Kurze Pause	
17:45 - 18:20	Paul Tiwald	Synthetic Data for Privacy & Ethical AI	MostlyAI
18:20 - 18:30		Raumwechsel in die Sky Stage (19. Stock)	
18:30 - open end	Organisationsteam	ABENDVERANSTALTUNG (Get together/Buffet in der Sky Stage)	

18. Oktober 2023, Multimedia Stage

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
09:00 - 10:30		Podiumsdiskussion: Information im Zeitalter Generativer KI	
10:30 - 11:00		Kaffeepause	
11:00 - 11:35	Christian Aumayr, Martin Berninger & Jan Nößner	APG goes Data Mesh – Die Zukunft der Datenarchitektur	d-fine Austria GmbH & Austrian Power Grid
11:35 - 11:40		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
11:40 - 12:15	Bruno Šimić	Die agile Revolution im Datenmanagement als Erfolgsfaktor	StreamSets
12:15 - 13:45		Mittagsbuffet	
13:45 - 14:20	Herbert Sroka	Strategisches Datenmanagement als Basis für den Einsatz von KI	Denodo
14:20 - 14:25		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
14:25 - 15:00	Patrick Brandtner	Machine Learning und Predictive Analytics als Erfolgsfaktor im Supply Chain Management – Best Practices in Praxis und Forschung	FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH
15:00 - 15:05		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
15:05 - 15:40	Olaf Hahn	Was Sie schon immer über ChatGPT, GPT4 und Foundation Models wissen wollten und wie mittels Watsonx.ai@IBM die Vertrauenswürdigkeit von generativer KI verbessert werden kann	IBM
15:40 - 16:10		Kaffeepause	
16:10 - 16:45	Christoph Sattler	Frühzeitige Erkennung abwanderungswilliger Kund:innen – Vom Bauchgefühl zum Prognosemodell	Erste Bank der oesterreichischen Sparkassen AG
16:45 - 17:00	Marcus Hudec	Wrap-up und Verabschiedung	Data Technology

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



Parallel-Session 17. Oktober 2023, Business Stage 1. Stock

16:25 - 17:00	Daniel Schall	Artificial Intelligence and Edge Computing – Industrial Use-Cases and Implementation	Siemens
17:00 - 17:05		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
17:05 - 17:40	Alexander Kuhn	Virtuelle Sensoren: wie man eine jahrhundertealte Industrie ins 21. Jahrhundert bringt	Mondi
17:40 - 17:45		Raumwechsel in die Multimedia Stage	

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 auch auf ein besonderes Geschmackserlebnis: als spezielles Side-Event erwartet Sie heuer eine professionell kommentierte Gin-Degustation.

Parallel-Session 18. Oktober 2023, Business Stage 1. Stock

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
11:00 - 11:35	Andreas Hackl	Ein auf einem digitalen Zwilling basierender Ansatz für die kontinuierliche pharmazeutische Produktion	Software Competence Center Hagenberg GmbH
11:35 - 11:40		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
11:40 - 12:15	Thomas Petrik	Data Mesh und Data Scientists: Synergie für Insights	Sphinx IT Consulting GmbH
12:15 - 13:45		Mittagsbuffet	
13:45 - 14:20	Andreas Pichler & David Alber	Quantum Computing trifft Data Science	Data Technology & IBM
14:20 - 14:25		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
14:25 - 15:00	Michael Haberl & Philip Singer	Vertrauenswürdige KI (Trustworthy AI) – Warum Leistung nicht alles ist	Data Technology & Hewlett Packard Enterprise
15:00 - 15:05		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
15:05 - 15:40	Thomas Laber & Zsombor Döme	Case Study: Micro-Targeting-Kampagne	jö Bonus Club
15:40 - 16:10		Kaffeepause	

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
- DWH, Data Lake & Data Mesh
- Big Data Technologien
- Data Journey
- Architektur und Umsetzung von Datenstrategien
- Data Science in der Praxis
- Datenvisualisierung
- Predictive Analytics in der Industrie
- Predictive Customer Intelligence

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