

20. Predictive Analytics Konferenz

22. - 23. Oktober 2024
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 >>



20. Predictive Analytics Konferenz Programm

22. Oktober 2024, Multimedia Stage

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
12:15 - 13:45	Organisationsteam	Registrierung	
13:45 - 13:50	Marcus Hudec	PRAN 2024: Begrüßung	Data Technology
13:50 - 14:40	Jeannette Gorzala	Keynote: AI regulieren - Die Balance zwischen Innovation und Kontrolle	ACT.AI.NOW
14:40 - 14:45		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
14:45 - 15:20	Roland Kunz	Generative AI Use Cases – realisiert im Rahmen einer AI Factory	Dell Technologies
15:20 - 15:25		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
15:25 - 16:00	Gerhard Svolba & Manfred Kügel	Self Service Analytics – Möglichkeiten, Anwendungsfälle und was man gerne übersieht	SAS
16:00 - 16:25		Kaffeepause	
16:25 - 17:00	Marco Köck & Mihai Paunescu	Realtime Risikoscoring im BMF – Wann bekomme ich das Geld von meiner Arbeitnehmerveranlagung?	BMF
17:00 - 17:05		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
17:05 - 17:40	Klaus Mak & Benedikt Klotz	BMLV ChatZentDok: GenAI-basierte Recherche von offenen Fachinformationen	BMLV & IBM
17:40 - 17:45		Pause	
17:45 - 18:20	Benjamin Wallimann & Adrian Wüest	Anwendung von Machine Learning zur automatisierten Verarbeitung von medizinischen Berichten	SUVA
18:20 - open end	Abendveranstaltung	Cocktailempfang, Grußworte des Veranstalters, Konferenzdinner (in der Sky Stage im Tech Gate Vienna)	

23. Oktober 2024, Multimedia Stage

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
09:00 - 09:55	Marcus Hudec	20 Jahre Predictive Analytics: Von multivariater Statistik zur künstlichen Intelligenz	Data Technology
09:55 - 10:30	Swetlana Gaffron	Data & AI Literacy als Innovationstreiber	Viscovery
10:30 - 11:00		Kaffeepause	
11:00 - 11:35	Isabelle Steinhauser	Einsatz von Predictive Maintenance AI in Edge-Umgebungen: Das Beispiel des Digital Twin bei Bosch	Hewlett Packard Enterprise
11:35 - 11:40		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
11:40 - 12:15	Herbert Sroka	Logical Data Management: Eine vertrauenswürdige Datenbasis für KI aufbauen	Denodo
12:15 - 13:45		Mittagsbuffet	
13:45 - 14:20	Thomas Schmidt	Building the Future: Unpacking the Essential Components of High-Performance and Sustainable AI Clusters	AMBER AI & Data Science Solutions
14:20 - 14:25		Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)	
14:25 - 15:00	Pauline Pohl	Potenziale von Mikrosimulation für Szenarioanalysen in heterogenen Bevölkerungen	Statistik Austria
15:00 - 15:30		Kaffeepause	
15:30 - 16:05	Thomas Hampf-Bahn Müller	Wie Sie sicherstellen, dass Ihre KI das Richtige tut: ethisch, rechtlich und finanziell	IBM
16:05 - 16:10		Pause	
16:10 - 16:45	Joerg Bartussek	So geht das – innovatives Datenmanagement im öffentlich-rechtlichen Bereich	WKÖ
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 22. Oktober 2024 Business Stage 1. Stock

14:45 - 15:20	Christoph Leitner & Mahmoud Sakka	Insolvenzprognose nichtfinanzieller Unternehmen anhand von Jahresabschlusskennzahlen unter Anwendung verschiedener Machine Learning Modelle	OeNB
15:20 - 15:25	Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)		
15:25 - 16:00	Danijel Kivaranovic	Large-scale real-time Analytics mit Methoden der Finanzmathematik	digna GmbH
16:00 - 16:25	Kaffeepause		
16:25 - 17:00	Matthias Eisl & Oliver Leodolter	Generative AI bei A1 Österreich	A1
17:00 - 17:05	Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)		
17:05 - 17:40	Team Data Technology	Large Language Models: Herausforderungen und Lösungskonzepte	Data Technology
17:40 - 17:45	Raumwechsel in Multimedia Stage (5 min.)		

Unmittelbar nach dem Vortragsprogramm starten wir am Abend des ersten Konferenztages in der SKY STAGE des Tech Gates im 19. Stock mit unserem Konferenzdinner.

Genießen Sie bei einem atemberaubenden Blick über die Stadt ein ausgezeichnetes Buffet und nutzen Sie den Abend in entspannter Atmosphäre für weiterführende Gespräche und zum Erfahrungsaustausch.

Freuen Sie sich auf ein besonderes Erlebnis: Reini Buchacher, der Weltmeister im Schnellkarikieren ist am Abend vor Ort und fertigt von allen interessierten Teilnehmer:innen eine Karikatur an, die Sie als dauerhafte Erinnerung mit nach Hause nehmen können.

Parallel-Session 23. Oktober 2024 Business Stage 1. Stock

Uhrzeit	Referent	Vortragstitel	Firma
11:40 - 12:15	Barbara Mayer & Daniel Schall	Integrierte Analytics für Recycling: AI zur Optimierung von Sortierprozessen	Siemens
12:15 - 13:45	Mittagsbuffet		
13:45 - 14:20	Gerhard Svolba & Manfred Kügel	Workshop (Teil 1): Dauerbrenner „Feature Engineering“ – Und womit füttern Sie Ihre analytischen Modelle?	SAS
14:20 - 14:25	Möglichkeit zum Raumwechsel (5 min.)		
14:25 - 15:00	Gerhard Svolba & Manfred Kügel	Workshop (Teil 2): Synthetische Daten – Sammelst Du noch oder generierst Du schon?	SAS
15:00 - 15:30	Kaffeepause		
15:30 - 16:05	Andreas Baierl	Kausalität und eXplainable AI – hilft XAI bei der Ursachenfindung?	Universität Wien
16:05 - 16:10	Raumwechsel in Multimedia Stage (5 min.)		

DATA TECHNOLOGY

Analytics & more

Wir sind Ihr Partner für alle Themen rund um Analytics

Data Technology versteht sich als innovativer Lösungspartner, der Sie bei jedem Schritt Ihrer Data Journey optimal unterstützt.

Dabei bieten wir Dienstleistungen in allen Bereichen der Digitalen Transformation an, beginnend mit der Entwicklung und Umsetzung von Datenstrategien, über das Design von Daten- und Reportinglösungen bis hin zur Realisierung innovativer Dateninfrastrukturen.

Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir innovative Anwendungsfälle mittels ML- und KI-Algorithmen, die auch das Deployment und das Model Life Cycle Management umfassen.

- Data Science in der Praxis
- Anwendungen von Predictive Analytics
- Machine Learning
- Artificial Intelligence
- Retrieval Augmented Generation & LLMs
- Data Engineering
- Automatisierung von Daten-Pipelines
- Management von Streaming-Daten
- Data Governance
- DWH & Data Lake
- Big Data-Technologien
- Data Journey-Beratung
- Data Fabric & Data Mesh

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