



Methoden und Erfolgsbeispiele für datengestütztes Arbeiten

Data Science – Fachtagung 2022

1. Dezember 2022

- ✔ Erfahrene Referenten
- ✔ Ausreichend Raum für Diskussionen
- ✔ Praxisnahe Themen

Data Science – Fachtagung 2022

Methoden und Erfolgsbeispiele für datengestütztes Arbeiten

Das Ziel: Data Science und Machine Learning erfolgreich im Unternehmen einsetzen
Das Ergebnis: Optimierung von Prozessen und Erschließung neuer Geschäftsmodelle
Ihr Weg: Fachtagung der TÜV NORD Akademie



Die Digitalisierung ist in aller Munde und hat gravierende Auswirkungen auf unsere Lebens- und Arbeitsweisen. Data Science und Machine Learning stellen einen völlig neuen Ansatz des datengestützten Arbeitens dar, dem Sie sich langfristig nicht entziehen können. Für Unternehmen ergeben sich daraus ganz neue Chancen und Herausforderungen, es erschließen sich neue Geschäftsmodelle und Lösungen und bestehende Leistungen und Prozesse verändern sich durch die neuen Möglichkeiten teilweise gravierend. Um daran erfolgreich teilzuhaben, bedarf es ganz neuer Kompetenzen, Prozesse und Infrastrukturen. Wie oft in frühen Phasen bahnbrechender Veränderungen ist es auch hier schwer, Hype von echten Lösungen zu trennen und ein realistisches Bild von Aufwand und Nutzen zu bekommen.

Genau hier setzt diese Veranstaltung an und gibt Ihnen erfolgreiche Lösungsvorschläge und Erfolgsbeispiele zur Umsetzung dieser neuen Technologien an die Hand, so dass Sie ihre Chancen besser einordnen und abwägen können. Lernen Sie Spezialisten kennen, die von ihren Erfolgsbeispielen aus der Praxis berichten und nutzen Sie die Möglichkeit zur Vernetzung mit Referierenden und Tagungsteilnehmenden, damit der Wandel auch in Ihrem Unternehmen gelingt. Dazu dienen nicht nur die hochklassigen Fachvorträge der Konferenz, sondern auch die Pausen, die Ihnen den Austausch zwischen den Teilnehmenden sowie den Fachreferierenden ermöglichen sollen, um Ihre Fragen zu besprechen sowie Ihre Chancen und Herausforderungen diskutieren zu können.

Durch den Besuch der Veranstaltung kennen Sie state-of-the-art Beispiel und Lösungsvorschläge des datengestützten Arbeitens mit Hilfe von Data Science und Machine Learning, vernetzen sich mit Lösungsanbietern und erkennen zielsicher, wo Ihr größter Nutzen liegt und wie Sie aktiv werden können, um selbst noch mehr Nutzen aus den Methoden zu ziehen.

Freuen Sie sich auf einen informativen Tag und diskutieren Sie zusammen mit unseren Referenten Ihre Fragen.

Diese Fachtagung ist wichtig für

Logistikleitung und –planung, Speditionsleitung und –planung, Produktionsleitung und –planung, Projektleitung SCM, IT-Management SCM, Sales- & Operation-Management, Unternehmensberatung, Lieferantenmanagement, Supply-Chain-Management, Supply-Chain-Leitung und –planung, IT-Anwender, IT-Entwickler, Controlling, Fachanwälte, Hersteller und Betreiber von datengestützten Anlagen

Hinweise

Am Ende der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung als Nachweis Ihrer persönlichen Qualifikation.

Mein Name ist **Clarissa Hörnke-Dobrick**.

Als Tagungsmanagerin helfe ich Ihnen persönlich gerne weiter:
 Veranstaltungsinhalte: 040 8557-2920
 E-Mail: choernke@tuev-nord.de



Mein Name ist **Jelena Wybranietz**.

Als Tagungsmanagerin helfe ich Ihnen persönlich gerne weiter:
 Veranstaltungsinhalte: 040 8557-2046
 E-Mail: jwybranietz@tuev-nord.de



Data Science – Fachtagung 2022

Methoden und Erfolgsbeispiele für datengestütztes Arbeiten

Ausführliche
Informationen
[www.tuev-nord.de/
tk-dilo](http://www.tuev-nord.de/tk-dilo)

Programmablauf am 1. Dezember 2022

9.30 Uhr Begrüßung

Jelena Wybraniec, TÜV NORD Akademie
Prof. Dr. Andreas Rückgauer, intent. consult

**9.45 Uhr Datenzentrisches Arbeiten in der Industrie –
Methoden, Chancen und Herausforderungen**

Prof. Dr. Andreas Rückgauer

**10.30 Uhr Digitalisierung – Stellhebel für eine
nachhaltige Transportlogistik**

Uli Müller-Steinfahrt

11.15 Uhr Kaffeepause

**11.45 Uhr Keine Angst vor KI-Projekten – so einfach
kann Künstliche Intelligenz in der Praxis sein**

Astrid Drexhage

**12.30 Uhr KI in Logistik und Großhandel –
Praxisbeispiele, Herausforderungen,
Perspektiven**

Prof. Dr. Heiko Wrobel

13.15 Uhr Mittagspause

**14.15 Uhr Mit Data Science und AI das Unternehmen für
die Zukunft aufstellen**

Jörg Bienert

15.00 Uhr Patentschutz für KI-Anwendungen

Moritz Ernicke, Johannes Ernicke

15.45 Uhr Kaffeepause

**16.00 Uhr Automatisierte Prozessanalysen:
Mit Machine Learning zu effizienten und
ergonomischen Arbeitsprozessen**

Sascha Feldhorst

16.45 Uhr Abschlussdiskussion

ca. 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Teilnahmegebühr: 868,70 € inkl. USt

1 Tag
730,- €
(zzgl. USt)

Sichern Sie Ihren Wissensvorsprung

Interessante Seminar-Informationen per Mail erhalten:
www.tuev-nord.de/news

Hotelbuchung mit Sonderkonditionen

Buchen Sie Ihr Hotel bei unseren Partnerhotels günstiger:
www.tuevnordakademie.de/hotelbuchung

Große Tagungsauswahl im Internet

Online finden Sie viele weitere Tagungen:
www.tuev-nord.de/tuk

Ja, ich nehme an der Tagung teil

Tagungstitel

Data Science – Fachtagung 2022

Termin

1. Dezember 2022

Ort

Hamburg

Teilnehmer

Vorname/Name

E-Mail

Funktion

Firmenangaben

Firmenname

Straße/Nummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

Branche

Anzahl der Mitarbeiter

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Firmenname

Straße/Nummer

PLZ/Ort

Ich/Wir erkenne/-n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Datum

Unterschrift

X

Melden Sie sich gleich an: per E-Mail: tagungen@tuev-nord.de,
per Fax: 040 8557-2958, per Post oder auf
www.tuev-nord.de/tuk

Ihre drei TÜV NORD Akademie-Vorteile:

- ✔ **Klare Kompetenz:** Unsere Referenten sind Experten auf ihrem Sachgebiet.
- ✔ **Einfache Vermittlung:** Wir machen auch vielschichtige Themen verständlich!
- ✔ **Anerkannter Lernerfolg:** Die Zertifikate und Teilnahmebescheinigungen der TÜV NORD Akademie sind in der gesamten Arbeitswelt akzeptiert.

TÜV NORD Akademie
GmbH & Co. KG
Tagungen & Kongresse
Große Bahnstraße 31
22525 Hamburg

Ihr Veranstaltungsort



Lindner Park-Hotel Hagenbeck

Hagenbeckstraße 150 | 22527 Hamburg

Telefon: +49 40 800808-100 | Telefax: +49 40 800808-488

www.lindner.de

Im Lindner Park-Hotel Hagenbeck haben wir für Sie **Zimmerkontingente** zum Preis von **105,00 €** inkl. Frühstück reserviert. Diese können Sie unter Angabe des Buchungscode **TÜV NORD Akademie** bis vier Wochen vor der Veranstaltung **selbstständig** abrufen. Übernachtungsgäste erhalten 20% Rabatt auf einen Besuch in Hagenbecks Tierpark.

Bitte beachten Sie, dass bei Anreise mit dem PKW eine Gebühr von 22,00 € für einen Tiefgaragenplatz im Hotel anfällt. Wir empfehlen daher eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Die Fahrpläne der U-Bahn-Anbindung finden Sie unter www.hvv.de.

Zusätzlich gibt es ein öffentliches Parkhaus gegenüber dem Haupteingang des Tierparkes. Gegen eine Tagesgebühr von 4,00 € können Sie Ihr Fahrzeug auf einem der neun Decks abstellen. Hier beträgt die Höchstparkdauer 24 Stunden. Das Hotel Lindner Park-Hotel Hagenbeck befindet sich auf der gegenüberliegenden Straßenseite.

Ihre Referenten



Moderation:

Prof. Dr.- Ing. Andreas Rückgauer

Professor für Produktion und Industriebetriebslehre FHWS Würzburg-Schweinfurt, Inhaber Unternehmensberatung intent.consult, Würzburg



Jörg Bienert

Partner and Area Director, Alexander Thamm GmbH, München



Astrid Drexhage

Geschäftsführende Gesellschafterin, Weber Data Service IT GmbH, Bielefeld



Moritz Ernicke

Deutscher und Europäischer Patentanwalt, ERNICKE Patent- und Rechtsanwälte PartmbB, Augsburg



Sascha Feldhorst

CEO, MotionMiners GmbH, Dortmund



Ulrich Müller-Steinfahrt

Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg
Geschäftsführender Institutsleiter am Institut für angewandte Logistik



Prof. Dr. Heiko Wrobel

Technische Hochschule, Nürnberg