

29./30. September 2020 Stuttgart

DATA GOVKON 2020

— Informationsplattform Data Governance —

Erfolgreich sein mit Data Governance und Data Quality

Themen-Highlights:

- Operationalisierung von Data Governance
- Erfolgreiche Implementierung von agiler Data Governance
- Data Governance: Warum braucht es Spielregeln im Umgang mit Daten
- Data Governance erfolgskritisch für die Organisation
- Wettbewerbsvorteile bei AI durch Data Governance
- Wie setze ich eine Data Strategie um?
- Meta Data Governance
- Daten als Wettbewerbsvorteil nutzen
- Data Governance als Voraussetzung für Data Innovation
- Auswirkungen von Data Governance auf die Organisation
- Wertschöpfung aus Daten durch Data Governance steigern



Vorsitz:

Prof. Dr. Kristin Weber
Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik,
Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS)

Folgende Unternehmen berichten aus der Praxis:

Bausparkasse Schwäbisch Hall AG

HUGO BOSS AG

Commerzbank AG

International Personal Finance plc (IPF)

DB System GmbH

KDQ Knapp Data Quality

Daimler TSS GmbH

Vodafone NRW GmbH

Dräxlmaier Group

1. Konferenztag

Dienstag, 29. September 2020

09:30

Begrüßung und Einführung durch die NetAcad GmbH und die Vorsitzende **Prof. Dr. Kristin Weber**
Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik,
Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS)



Herausforderungen, um ein Data Governance Modell zu erarbeiten und zu etablieren

09:45

Data Governance – Warum braucht es Spielregeln im Umgang mit Daten?

- Data Quality – ein wichtiger Baustein – der wichtigste Baustein?
- Data Glossary – reden wir immer vom gleichen?
- Data Stewardship – Interaktion und Kommunikation als wichtiger Hebel im Umgang mit Daten

Martin A. Albrecht

Teamleiter Data Quality, Head of Data Stewards/stellvertretender Head of Data Governance, Strategisches Informationsmanagement, **Bausparkasse Schwäbisch Hall AG**



10:30

Networking bei Kaffee und Tee



11:00

Herausforderung Data Governance organisatorisch meistern?

- Warum haben wir die Data Governance-Reise gestartet?
- Einblicke in die 4-Felder-Strategie Data Governance bei Dräxlmaier
- Unser Organisationsaufbau aus der IT heraus
- Ist Fokussierung auf weniger mehr?
- Erfolgsfaktor Kommunikation
- Lessons Learned – Was funktioniert?

Cajus Nitsch

Enterprise Lead Architect, Global Data Governance Lead, **Dräxlmaier Group**



11:45

Einführung einer Data Governance in unterschiedlichen Unternehmensgrößen – Erfahrungsbericht aus den zwei Unternehmen Unitymedia und Vodafone

- Warum ist die Einführung einer Data Governance Erfolgskritisch für Organisationen?
- Was sind die Herausforderungen?
- Welche Voraussetzungen müssen in einer Organisation geschaffen werden für eine erfolgreiche Data Governance Einführung?
- Was sind die Bausteine & Services einer erfolgreichen Data Governance (z.B. Ownership, Data Quality, Metadata Management usw.)?
- Wie erreicht man Quick Wins?
- Wie entwickelt sich das Thema DG in Zukunft weiter?

Marco Geuer

Director Data Governance & Quality im Business Intelligence Competence Center (BICC),
Vodafone NRW GmbH



12:30

Gemeinsames Mittagessen



1. Konferenztag

Dienstag, 29. September 2020

14:00

Data Governance in der agilen Organisation

- Aktive Nutzung von Daten in der Digitalisierung erhöht den Bedarf nach Datenverständnis und Datenqualität
- Wie die neue, agile Lieferorganisation der Commerzbank fachliche und technische Experten zusammenbringt und damit eine neue Basis für Datenmanagement schafft
- Nutzung agiler Methoden im Aufbau einer CDO Funktion

Martin Kraus

Head of CDO Office, Group Customer Process & Data Management,
Customer Data Management Data Governance, **Commerzbank AG**



14:45

Networking bei Kaffee und Tee



15:15

Data Governance MeetUP: Vertiefen Sie Ihr Wissen und tauschen Sie sich mit den Kolleginnen und Kollegen zu dem Thema aus: Quick wins – wie überzeuge ich das Management?

Prof. Dr. Kristin Weber

Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik,
Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS)



16:00

Freie Fahrt für Daten bei der Deutschen Bahn – Wie Datentransparenz die Voraussetzungen für konzernweite Datenteilung schafft

- Vorstellung Deutsche Bahn AG – Data Intelligence Center / DB System GmbH
- Herausforderungen bei der Datenteilung bei der Deutschen Bahn
- Datenleitlinien schaffen einheitlichen Rahmen
- Einheitliche Rollen und Prozesse sind die Basis für eine konzernweite Data Governance
- Konzernweiter Datenkatalog als Cockpit für die Datenteilung
- Dezentrale Governance Organisation unterstützt bei Rollout und Skalierung
- Ausblick – Kulturwandel hin zur Datenteilung

Thomas Mayer

Architekt DB Data Catalog, **DB System GmbH**



16:45

Get together – Nutzen Sie die Möglichkeit, sich in entspannter Atmosphäre
mit Kollegen und Partnern der DATAGOVKON auszutauschen.

2. Konferenztag

Mittwoch, 30. September 2020

09:10 Eröffnung des 2. Konferenztages

09:15 **AI as a disruptive factor to get value of your customer data**

- Die Basis: Gute Datenqualität mit Data Stewardship
- Wie kann AI helfen, die DQ zu verbessern?
- Der disruptive Faktor: Wie AI die Wertschöpfung der Kundendaten erhöht.
- Welches disruptive Potential bietet AI in Zukunft im Kontext Kundendaten?

Daniel Pape

Senior Project Manager, Data Steward & Digital Transformation Evangelist,
Daimler TSS GmbH



10:00 **Wertorientierte Steuerung von Data Quality und Data Governance**

- Definition Data Quality und Data Governance
- Herausforderung Data Quality
- Data Quality messen
- Ursache-Wirkungsanalyse (Logikbäume) von Data Quality auf Geschäftsprozesse
- Mehrwertbetrachtung zur Priorisierung effektiver Verbesserungsmaßnahmen
- Data Scoping (Wie man Daten in Geld bewertet)

Marco Geuer

Director Data Governance & Quality im Business Intelligence Competence Center (BICC),
Vodafone NRW GmbH



10:45 **Networking bei Kaffee und Tee**



11:15 **Value from Data – oder: wie Sie tatsächlich Mehrwert durch Data Governance erzielen**

- Einleitung: warum es überhaupt notwendig ist, „Mehrwert“ zu erzielen
- Herleitung einer „Mehrwertsformel“ für Data Governance Aktivitäten
- Faustregeln zur Anwendung der Formel
- „Guesstimation“/„Back of the envelope“-Schätzungen als hilfreiche Werkzeuge zur Data Governance GuV
- Beispiele zur Erläuterung

Clemens Baader

Chief Data Officer of International Personal Finance plc (IPF), London



12:00 **Building an MDM Strategy during the Digital Transformation Era**

- As of today many companies implement an MDM solution, should the MDM strategy be a continuous process, or is it a one time job?
- Does MDM change with time? Does social media play a role in MDM implementation?
- With today's digital transformation reaching every business, the way managers of today think is different from the ways managers have thought a decade back.
- What does this really mean?

Yaniv Naor

Senior Master Data Management Consultant CRM, Customer Data & Analytics,
HUGO BOSS AG



12:45 **Gemeinsames Mittagessen**



2. Konferenztag

Mittwoch, 30. September 2020

13:30

Workshop:

Mit Data Governance die Datenqualität in Ihrer Organisation absichern

Wissen ist eine der wichtigsten Ressourcen und der Schlüssel zum Unternehmenserfolg. Daten repräsentieren dieses Wissen. Der Workshop zeigt auf, wie Unternehmen eine wirkungsvolle Data Governance entwickeln und implementieren.

Anhand praktischer Beispiele wird erläutert, warum Datenqualität nicht nur im Zuge der Digitalisierung wichtig ist, sondern auch für sämtliche Abläufe im Unternehmen. Eine solide Data Governance ermöglicht leistungsfähige Prozesse, reduziert Fehlerquellen und versteckte Kosten. Dabei muss das Thema Governance verschiedene Perspektiven berücksichtigen: zum einen eine fachliche, bei der die Anforderungen der Nutzer im Fokus stehen, zum anderen eine organisatorische und eine technische Perspektive zur Entwicklung und Implementierung von geeigneten Lösungsszenarien. Data Governance ist eine umfassende und ganzheitliche Aufgabe, die nahezu alle Unternehmensbereiche durchdringt.

Die Teilnehmer lernen im Workshop, die Situation ihres Unternehmens einzuschätzen und zu bewerten, um gezielte Maßnahmen zu entwickeln und umzusetzen. Self-Assessment, mögliche Metriken zur objektiven Beurteilung der Datenqualität, Organisationskonzepte und die Gestaltung der Datenarchitektur von der Anwendungs- bis zur Feldebene werden im Workshop behandelt.

Matthias Knapp

Geschäftsführer, KDQ Knapp Data Quality



17:15

Ende der DATAGOVKON Fachkonferenz

Das Team der NetAcad GmbH wünscht Ihnen eine gute Heimreise.

Die Referenten



Martin A. Albrecht ist seit ca. 25 Jahren in der Schwäbisch Hall – Gruppe tätig. Er war über ein Jahrzehnt im HR-Bereich u. a. in den Themen „Prozessoptimierung und Personalplanung/-controlling“ unterwegs. Seit 2012 ist Herr Albrecht in verschiedenen Rollen, u. a. als Projektleiter und Teamleiter im Thema „Business Intelligence und Data Warehouse“ tätig. Aktuell liegt sein Fokus auf Use Cases zur Nutzung und Integration unstrukturierter Daten. Auch möchte er eine Data Governance implementieren.



Clemens Baader is a bilingual (English/German) senior executive who supports sustainable growth across multinational businesses by building high performing Data & Analytics functions to enable innovation and drive productivity.

He drives the design and execution of the overall data strategy on C-/ExCo level, “translating” business needs into analytics language - ensuring that insights generated through sophisticated analytics translate into impact at scale across the organisation.

After spending the first half of his career working in quantitative trading, Clemens focused his strong understanding of analytics outside of capital markets, which saw him excel as a data scientist, management consultant (focusing on advanced analytics projects), and now at board level as a Chief Data Officer and Chief Analytics Officer at a major specialty finance company in London.

Clemens Baader is the Chief Data Officer of International Personal Finance plc (IPF), a leading provider of home credit and digital loans in 11 international markets. He is based in London.



Marco Geuer ist Director Data Governance & Quality im Business Intelligence Competence Center (BICC) bei der Unitymedia NRW GmbH (seit 01.08.2019 ein Vodafone Unternehmen). Hier ist er verantwortlich für den Aufbau und der stetigen Weiterentwicklung von nachhaltigen Data Governance Strukturen sowie eines nachhaltigen Data- und Information Quality Managements.

Davor war Marco Geuer in einem mittelständigen IT-Beratungshaus als Senior Berater Business Analytics tätig. Darüber hinaus ist Marco Geuer Fachautor in verschiedenen Print- und Onlinemedien, Blogautor (www.business-information-excellence.de), Redner auf Fachkonferenzen und Trainer für das Data Governance & Quality Seminar bei der Haufe-Akademie.

Insgesamt hat Marco Geuer über 20 Jahre Erfahrung im Bereich Business Analytics in unterschiedlichen Positionen und Verantwortung



Martin Kraus leitet das „CDO Office“ der Commerzbank und unterstützt dort den Group Chief Data Officer im Ausbau der Data Governance und des Datenqualitätsmanagements für die Bank. Davor war er in der Architektur-Funktion der Bank für die Anwendungslandschaft von Risk, Finance und Compliance sowie übergreifend für Themen der Datenarchitektur verantwortlich. Nach Physikstudium und Promotion hatte er seine Karriere in der IT von Dresdner Bank und Commerzbank in verschiedenen Projekt- und Führungspositionen im Umfeld Investment Banking, Risk und Finance begonnen.



Thomas Mayer arbeitet seit 2013 als Software-Architekt bei DB Systel GmbH, die als Digitalpartner u.a. Big Data Anwendungen für die Deutsche Bahn entwickelt und betreibt. Aktuell beschäftigt sich Thomas Mayer als Teil eines agilen Teams mit dem Aufbau eines zentralen Datenkatalogs für den DB-Konzern. Zuvor wirkte er bei der Neugestaltung der Bahnstrom-IT und bei der Bereitstellung eines Data Lakes für Vertriebsdaten mit.

Die Referenten



As a devoted data specialist, **Yaniv Naor** currently serves as the HUGO BOSS Master Data Management business lead. He is an experienced global enterprise business leader and strategist in Master Data Management and data governance. He has Led various enterprise system integrations in the fields of enterprise data management, governance and solution architecture various industries (pharmaceuticals, A&D (Aerospace and Defence), consulting, fashion, retail) and serves as a thought leader (Subject matter expert) and visionary, with the ability to guide, influence and inspire peak performance, innovation and adoption of data and analytics solutions across the companies value chain. Yaniv has gained Knowledge and hand on experience in the last 17 years developing and implementing of global enterprise data management systems in the areas of Supply chain, logistics, HR, ERP & CRM.



Cajus Nitsch

- Duales Studium der Wirtschaftsinformation bei der SAP AG
- System Landscape Transformation + HANA Consulting SAP
- M&A und Divestitures in Energiewirtschaft, High-Tech Branche und Automobilindustrie
- Carve out Management OSRAM/Ledvance split
- Split IT mit 320 System und Orchestrierung 350 interne und 120 externe IT-Mitarbeiter
- Enterprise Architect + Solution Manager Business Analytics OSRAM Licht AG
- Neustart EAM und Aufbau Architekturcommunity Transformation von BW zentrischem Team Richtung Data Analytics Lösungen
- Aktuell Global Data Governance Lead & Lead Enterprise Architect, Dräxlmaier Group



Prof. Dr. Kristin Weber ist Professorin an der Fakultät Informatik und Wirtschafts-informatik der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt (FHWS). Der Schwerpunkt ihrer Lehrtätigkeit liegt im IT-Management und in der IT-Organisation, speziell Informations- und Datenmanagement, IT-Governance und Information Security Management. Aktuelle Forschung beschäftigt sich mit dem „Faktor Mensch“ in der Informationssicherheit. Dr. Weber studierte Wirtschaftsinformatik an der Universität Leipzig und der Jönköping International Business School (Schweden). Während ihrer Promotion an der Universität St. Gallen erforschte sie im Kompetenzzentrum Corporate Data Quality Lösungsansätze zur Verbesserung der unternehmensweiten Datenqualität. Sie arbeitete in internationalen Projekten als Master Data und SAP R/3 Consultant, u. a. bei Lodestone Management Consultants in Zürich. Prof. Dr. Kristin Weber ist Autorin, Referentin und Beraterin für die Themenstellungen Data Governance, IT-Governance, Datenqualität, Stammdatenmanagement, Security Awareness und ISMS.

Vorankündigung



16.–18. Juni 2020, Stuttgart

EAMKON 2020

— Informationsplattform —
Enterprise Architecture Management

Anmeldung zur Teilnahme an der DATA GOVKON 2020

Frühbucherpreis für die **1,5-tägige Fachkonferenz** am 29./30. September 2020

- bis 16. Januar 2020 – **Super Early Bird** 1.290,- €
- 17. Januar bis 20. Juli 2020 1.390,- €
- ab 21. Juli 2020 1.550,- €

Frühbucherpreis für die **Fachkonferenz** am 29./30. September 2020 und den **halbtägigen Workshop** am 30. September 2020

- bis 16. Januar 2020 – **Super Early Bird** 1.590,- €
- 17. Januar bis 20. Juli 2020 1.690,- €
- ab 21. Juli 2020 1.790,- €

Die Preise verstehen sich pro Person zzgl. MwSt. Die Gebühr beinhaltet Tagungsunterlagen, Mittagessen und Erfrischungsgetränke während der Konferenz und in den Pausen.

Rechnungsadresse, falls diese von der Kundenanschrift abweicht:

Name _____ Vorname _____

Str./Postfach _____ PLZ, Ort _____

Firma _____ Position/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag innerhalb von 14 Tagen auf unser Konto, IBAN DE92 503 201 910 367 955 210, BIC HYVEDEMM430 bei der Hypovereinsbank AG unter Angabe der Rechnungsnummer.

Sollte der Teilnehmer an der Teilnahme verhindert sein, so ist er berechtigt, ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Darüber hinaus ist eine vollständige Stornierung bis 30 Werktagen vor Beginn der Veranstaltung kostenlos möglich, danach werden 50% der Teilnehmergebühr als Bearbeitungsgebühr fällig. Bei einem Rücktritt ab 14

Werktagen vor dem Veranstaltungstermin oder Nichterscheinen auf der Veranstaltung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Jede Stornierung bedarf der Schriftform. Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

Muss eine Veranstaltung aus wichtigem Grund oder aufgrund höherer Gewalt abgesagt oder verschoben werden, so ist die NetAcad GmbH verpflichtet, die zu diesem Zeitpunkt angemeldeten Teilnehmer umgehend zu benachrichtigen. Der Teilnehmer kann in diesem Fall die Rückerstattung der Veranstaltungsgebühr verlangen.