

28./29. September 2021, Stuttgart

DATA GOVKON 2021

Informationsplattform Data Governance

Erfolgreich sein mit Data Governance und Data Quality

Themen-Highlights:

- Der Zusammenhang Data Strategy, Data Governance und Data Driven Culture
- Aufbau der Stammdaten-Governance
- Erfolgreiche Implementierung von agiler Data Governance
- Data Governance erfolgskritisch für die Organisation
- Wettbewerbsvorteile bei AI durch Data Governance
- Wie setze ich eine Datenstrategie um?
- Optimale Zusammenarbeit zwischen Fachabteilung und IT
- Daten als Wettbewerbsvorteil nutzen
- Data Governance als Voraussetzung für die digitale Zukunft
- Auswirkungen von Data Governance auf die Organisation
- Data Governance und Digitalisierung – Wo schmerzt es richtig?
- Data Quality im Controlling Bereich
- Data Governance Bausteine in einem Corporate Data Management
- Der Wert von Daten und Data Quality wertorientiert steuern



Prof. Dr. Kristin Weber

Vorsitzende

Hochschule für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt



Marco Geuer

Mitglied des Fachbeirats

Management Consultant
Data Strategy & Data Governance



Stefan Mies

Mitglied des Fachbeirats

DPD Deutschland GmbH

Folgende Unternehmen berichten aus der Praxis:

Allianz Deutschland AG

B. Braun SE

International Personal Finance plc (IPF)

Kassenärztliche Vereinigung Bayerns

Lidl Stiftung & Co. KG DB Systel GmbH

Siemens AG

SMA Solar Technology AG

SWM – Stadtwerke München

Zurich Gruppe Deutschland

1. Konferenztag

Dienstag, 28. September 2021

09:45

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)



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

10:00

Wert von Daten und Datenqualität steuern

Der Zusammenhang Data Strategy, Data Governance und Data Driven Culture

- Data Governance Bausteine in einem Corporate Data Management
- Der Wert von Daten und Data Quality wertorientiert steuern
- Die Vision vom Data Catalog zum Shopping for Data
- Die Data Governance Organisation ein Verfahren zum Brückenbauen

Marco Geuer
Management Consultant Data, Strategy & Governance



10:45

Networking bei Kaffee und Tee



11:15

Daten Qualität lohnt sich – Aufbau eines Data Quality Management im Controlling Bereich von Lidl

- Bewusstsein für Datenqualität im Controlling,
- Implementierung Data Governance im Controlling,
- Visualisierung & Monitoring von Data Quality und
- Etablierung von Data Catalogs.

Florian Blaschke
Teamleiter Controlling – BI Consulting Data Quality Management, Lidl Stiftung & Co. KG



12:00

DATA Governance als Grundlage für Unternehmen für eine digitale Zukunft

- Data Governance in einem weltweiten PLM Einführungsprojekt
- Warum ist genau dieses Thema ein wesentlicher Erfolgsfaktor?
- Wie gehen wir das Thema Data Governance im Kontext eines Business Process Management Projektes überhaupt an?
- Welche Ausgangssituation haben wir derzeit @ B. Braun?
- Was tut uns denn gerade weh im Kontext der Digitalisierung?
- Wie sieht das Big Picture für die Zukunft aus?
- Wo stehen wir gerade und wie geht es weiter?

Heiko Gebhardt
Director PDM Product Data Management, Central Service Division/Engineering Technology,
B. Braun SE



1. Konferenztag

Dienstag, 28. September 2021

12:45

Gemeinsames Mittagessen



14:15

Data Governance MeetUP:
Vertiefen Sie Ihr Wissen und tauschen Sie sich mit den Kolleginnen und Kollegen zu dem Thema aus:
Wie bekomme ich das Business in die Data Governance Mannschaft?

15:00

Networking bei Kaffee und Tee



15:15

Aufbau der Stammdaten-Governance bei der SMA Solar Technology AG

- Rollendefinitionen – Wer macht was?
- Dokumentation – Damit sich jeder wiederfindet
- Dezentrales Keyuser-Netzwerk – Die Profis kennen ihre Daten (Prozessablauf am Beispiel Service-Kundenanlage)
- Verschiedene Ebenen der Kommunikation (Management/MiddleManagement/Experten/Sachbearbeiter) inkl. der sich hieraus ergebenden Herausforderungen

Dipl. Oec. Stefanie A. Gries

Senior Professional Master Data Projects & Governance, Global Master Data Management, SMA Solar Technology AG



16:00

Ein Legacy-Stammdatensystem, die Migration und die Daten

- Stammdaten in der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns
- Motivation das bestehende Stammdatensystem zu ersetzen
- Inkrementelle Migration auf ein neues Stammdatensystem - wie geht man dabei vor?
- Wie überträgt man die Qualitätsmechanismen auf das neue System?
- Wie erreicht man eine hohe Datenqualität im neuen System bei gleichzeitigem Parallelbetrieb des Legacy-Systems?

Matthias Möser

Diplom-Informatiker, Softwareentwickler & Architekt, Bereich Informationstechnologie, Kassenärztliche Vereinigung Bayerns



16:45

Data Quality und Data Lineage

Alexandra Klimova

Lead Enterprise Architect Data & Analytics, Allianz Deutschland AG



17:30

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

2. Konferenztag

Mittwoch, 29. September 2021

09:15

Data Governance – Die Rolle von internen und externen Standards

- am Beispiel von ECLASS und ETIM für objektbeschreibende Daten und
- am Beispiel von VDI2770 und iIRDS für Metadaten

Elmar Flaschka

Digital Industries Process Automation Strategy, **Siemens AG**

10:00

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, **International Personal Finance plc (IPF)**, London



10:45

Networking bei Kaffee und Tee



11:15

Data Strategy und Governance bei der Zurich – mit klaren Verantwortlichkeiten zum Erfolg

- Was ist Data & Analytics bei der Zurich
- Vom DWH zum Lake: Erkenntnisse auf dem Weg in die Cloud
- Der Data Lake als enabler für KI
- Data Governance am Beispiel der KI Entwicklung

Markus Hatterscheid

Datenarchitekt im BI Competence Center, **Zurich Gruppe Deutschland**

Dr. Michael Zimmer

Chief Data Officer und Leiter AI/ML, **Zurich Gruppe Deutschland**



12:00

Methodik zur monetären Bewertung des potentiellen Schadens infolge bestehender Data Quality Fehler

- Organisation des DQM im Energievertrieb / Netzwirtschaft der Stadtwerke München
- Nachahmbare und automatisierbare Methodik zur monetären Bewertung eines potenziellen Schadens von bestehenden DQ Fehlern
- Wissenschaftliche Stellungnahme zu der Bewertungsmethodik

Jörg Trumpetter

System- und Prozessmanagement, Leitung Datenqualität und Reporting,

SWM – Stadtwerke München



12:45

Gemeinsames Mittagessen



2. Konferenztag

Mittwoch, 29. September 2021

14:00

Workshop:

Entwicklung eines Data Governance & Data Quality Business Case, der auch vor dem Top-Management Bestand hat.

- Grundzüge einer Data Strategy
- Der Wert von Daten und deren Qualität mit Hilfe von Ursache-Wirkungsbäumen ermitteln.
- Die erarbeiteten Erkenntnisse in einen Business Case überführen und die richtigen Maßnahmen umsetzen.

60 % aller Unternehmen glauben, dass die größten Probleme im Unternehmen durch unvollständige oder fehlende Daten verursacht werden. 29 % Umsatzsteigerung möglich, glauben Organisationen, wenn all ihre Daten völlig korrekt und von höchster Qualität wären. So oder so ähnlich hört und liest man das aus vielen Studien zum Thema Datenqualität.

Doch jetzt startet die Herausforderung erst festzustellen, wie ist die Datenqualität im eigenen Unternehmen, wie wirkt schlechte Datenqualität sich aus und wie verhindert diese sich zur Data Driven Company zu wandeln. Und wenn ich das weiß, wie leite ich die richtigen Verbesserungsmaßnahmen ab?

Dieser halbtägige Workshop vermittelt Ihnen genau die aus der Praxis entwickelten Methoden und Verfahren Ihre Datenqualität wertorientiert zu verbessern und zu steuern.

Marco Geuer

Management Consultant Data Strategy & Governance



Die Referenten



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.



Florian Blaschke leitet das Team „Controlling – BI Consulting Data Quality Management“ von Lidl. Aktuell beschäftigt sich das Team mit der Sicherung und Verbesserung der Datenqualität, dem Aufbau eines Data Quality Monitorings für die Reporting-Systeme sowie der Einrichtung von transparenten Data Catalogs im Controlling Bereich. Nach dem BWL- und Wirtschaftsingenieursstudium und der noch andauernden berufsgeleitenden Promotion hatte er seine Karriere bei der Daimler AG als Projektkoordinator Produktdatenmanagement, verantwortlich für die Qualitätssicherung der Stücklisten- und 3D-Daten sowie übergreifend für die Digitalisierung und Automatisierung des Produktdatenmanagements, begonnen.



Heiko Gebhardt ist 1966 geboren, verheiratet und hat drei Kinder. Er ist aufgewachsen in Nordhessen und hat 1987 eine Industriekaufmannslehre bei B. Braun Melsungen abgeschlossen. Das Abendstudium an der VWA in Kassel hat er 1994 als Diplom-Betriebswirt abgeschlossen. In den 90er Jahren hat er ein weltweites Umsatz/Absatz und Bestandsreporting im Umfeld von SAP BW und dem Vorgänger dem SAP EIS für B. Braun aufgebaut. 2000 begann das Thema Stammdatenmanagement.

Im Zuge des weltweiten Roll Outs des SAP R3 in der B. Braun Gruppe (heute sind rund 190 Gesellschaften integriert) baute er eine globale Stammdatenorganisation für Kunden, Lieferanten und Material auf. Seit 2006 fokussiert auf Material etablierte er eine weltweit einheitliche Materialstammdatenprozesslandschaft mit mittlerweile mehr als 1.700 Beteiligten, war Projektleiter in zahlreichen Materialstammdatenharmonisierungsprojekten, führte das Thema Materialklassifizierung für B. Braun weltweit ein und organisiert das Thema Stammdatenmanagement für Gefahrstoffe und Gefahrgüter (SAP EHS bei B. Braun).



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



Dipl. Oec. Stefanie A. Gries ist bereits während des Studiums der Wirtschaftswissenschaften als Werkstudentin bei der SMA Solar Technology AG tätig. Nach ihrem Master-Abschluss bleibt sie zunächst als Projektassistentin und Referentin im Bereich Service, wo sie bereits die Service-Kundenstammdaten verantwortet. Sie überführt die Governance der Kreditoren- und Debitorenstammdaten in eine konzernweit verantwortliche Zentralfunktion. Heute liegt ihr Fokus auf Projekten und dem Aufbau der welt- und konzernweiten Master Data Governance.

Die Referenten



Markus Hatterscheid ist Datenarchitekt im BI Competence Center der Zurich Gruppe in Deutschland. Hier treibt er die Weiterentwicklung der seit vielen Jahren etablierten Business-Intelligence-Landschaft voran. Diese umfasst neben den klassischen Reporting-Funktionen auch moderne Cloud-basierte Big-Data-Architekturen und die Unterstützung der AI-Funktionen im Unternehmen. Markus Hatterscheid hat Informatik an der Universität Bonn studiert und arbeitet seit 1997 für die Zurich Gruppe (bzw. darin aufgegangene Unternehmen). Dort hatte er verschiedene Rollen im Daten- und BI-Kontext sowohl auf Gruppenebene als auch lokal inne.



Alexandra Klimova



Matthias Möser ist Softwarearchitekt und Java-Entwickler bei der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns und beschäftigt sich dort mit der Bereitstellung und Pflege von Arztregister-Stammdaten. Als Anhänger der Clean Code Developer Initiative liegt sein Fokus auf testgetriebener Entwicklung, Continuous Delivery und API-Design. Seit mehr als 15 Jahren programmiert er mit Java und war so auch in einem mittelständischen Softwarehaus in Stuttgart und in einem Startup in Sydney (Australien) tätig. Im Jahr 2007 hat Herr Möser sein Studium an der Universität Halle als Diplom-Informatiker abgeschlossen.



Nach seinem Studium der Elektrotechnik und beruflichen Stationen bei der enviaM, PreussenElektra und e.on, wechselte **Jörg Trumpetter** 2009 zu den Stadtwerken München. Dort verantwortet er die Themen Datenqualität, Reporting und Datenanalyse für die Unternehmensteile Energievertrieb, Kundenservice, Anschluss- und Messwesen sowie die Netzwirtschaft



Prof. Dr. Kristin Weber ist Professorin an der Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik 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.



Michael Zimmer ist Chief Data Officer und Leiter AI/ML bei der Zurich Deutschland Hierbei beschäftigt er sich sparten- und ressortübergreifend mit der Identifikation, Entwicklung, Produktivsetzung und Industrialisierung von KI-Anwendungsfällen. Als CDO begleitet er die Zurich auf dem Weg zur Insight Driven Insurance. Er ist Autor und Herausgeber diverser Publikationen und TDWI Fellow. Vor seiner Zeit bei der Zurich Deutschland war er fast 14 Jahre in der Beratung

Anmeldung zur Teilnahme an der DATA GOVKON 2021

Frühbucherpreis für die **1,5-tägige Fachkonferenz** am 28./29. September 2021

- bis 26. Mai 2021 – **Super Early Bird** 1.390,- €
- 27. Mai bis 29. Juli 2021 1.490,- €
- ab 30. Juli 2021 1.590,- €

Frühbucherpreis für die **Fachkonferenz** am 28./29. September 2021 und den **halbtägigen Workshop** am 29. September 2021

- bis 26. Mai 2021 – **Super Early Bird** 1.590,- €
- 27. Mai bis 29. Juli 2021 1.690,- €
- ab 30. Juli 2021 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 _____

Straße/Postfach _____ PLZ, Ort _____

Firma _____ Position/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift