

TDWI MÜNCHEN DIGITAL 2021

21.–23. Juni 2021 | Online-Konferenz

Advancing all things data.
Die Konferenz für Data & Insights

**KONFERENZ-
PROGRAMM**

dataspot.
be data excellent

 **BSG**GROUP
DATA ANALYTICS

MONTAG 21. JUNI 2021
14:50 - 15:30
VORTRAG

BSGROUP DATA ANALYTICS PRESENTS THE POWER BI ADMINISTRATOR

ROGER UNHOLZ, BSGroup Data Analytics AG, Senior Consultant & Partner

Mit wachsender Anwenderzahl steigt uns die Power BI-Administration über den Kopf. Gibt es eine Möglichkeit, wie wir unseren Power BI Tenant unternehmensweit effizienter verwalten können? Wie können wir feststellen, welche Datasets und Reports überhaupt von den Fachbereichen verwendet werden und von wem genau? Wir müssen ein Backup unseres gesamten Power BI Tenants haben. Könnt ihr uns helfen?»

Mit diesen Fragen unserer Kunden und der Anforderung, mit dem Launch des schweizer Datacenters Tenant-Migrationen zwischen regionalen Datacentern durchzuführen, entstand Mitte 2020 die Idee für die Entwicklung des Power BI Administrators.

Für die Migration und das Backup des Tenants haben unsere Consultants im Selbstversuch zunächst eine Migration unseres eigenen Power BI Tenants gestartet und mussten hierbei feststellen, dass es nur eine sehr umständliche Möglichkeit gibt. Sie mussten jedes einzelne Objekt, d.h. jedes Dataset, jeden Bericht, jede Berechtigung etc. einzeln und manuell herunterladen, die dazugehörigen Metadaten ändern und dann im neuen Tenant mitsamt Verknüpfungen und Abhängigkeiten wieder manuell erstellen - ein Alptraum bzw. kaum mit einem adäquaten Zeitaufwand und in einer angemessenen Qualität machbar.

Uns war sofort klar, dass unseren Kunden hier ein wirklich grosser Stolperstein im Weg lag, Power BI optimal zu nutzen und dass darüber hinaus dieser Aufwand dafür sorgen wird, dass nur wenige Firmen ihre Datenhaltung in die Schweiz oder ein regionales Datacenter verlegen werden. Auch für das Thema Power BI Administration konnten wir mit den bestehenden Microsoft-Services keine adäquate Lösung finden.

Aus diesem Grund hat das Team der BSGroup Data Analytics im Herbst 2020 entschieden, eine eigene Lösung zu entwickeln, die diese Anforderungen abdeckt.

Der Power BI Administrators ist mittlerweile bei einer Vielzahl unserer Kunden erfolgreich im Einsatz und kostenlos über den Marketplace verfügbar.

In unserem Vortrag werden wir praxisnah und mit vielen Kundenbeispielen die einzelnen Funktionen des Power BI Administrators vorstellen und aufzeigen, wie es anhand von Backup/Restore möglich ist, einen gesamten Tenant zu sichern oder zu migrieren und wie die Überwachung des Power BI Tenants unternehmensweit zum Kinderspiel wird. Ausserdem wird Ihnen Roger Unholz seinen Report präsentieren, mit dem Power BI Administratoren zukünftig auf einen Blick sehen, wie häufig Reports wirklich verwendet werden oder ob es Reports oder Datasets gibt, die nicht mehr benutzt werden und somit aufgeräumt werden können.



Roger Unholz ist Power BI-Profi und in seiner Rolle als Partner und Senior Consultant bei der BSGroup Data Analytics seit mehr als 15 Jahren unermüdlich dafür im Einsatz, dass seine Kunden Reports und Dashboards nach den neusten Tech-Standards bekommen. Insbesondere die Themen Data Visualisation und Information Design sind seine grosse Leidenschaft - aber auch die Weiterentwicklung des Service-Angebots liegt in seiner fachlichen Verantwortung und so ist auch der Power BI Administrator, das jüngste Tool-Kit der BSGroup Data Analytics-Familie aus seinem Innovationsgeist heraus entstanden.

[> Kostenfreie Anmeldung](#)

DIENSTAG 22. JUNI 2021
10:00 - 10:40
VORTRAG

END-TO-END-USE CASE: METADATA MANAGEMENT & DWH

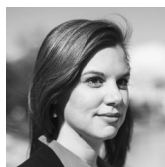
Clemens Bousquet, Oberbank AG Risk Manager
Lisa Müller, dataspot. gmbh, Managing Consultant

Like many companies, the 3 banks face the challenge of implementing data governance. With an end-to-end approach for metadata – from the business definition to the DWH implementation – a basis was created for this.



Clemens Bousquet is risk manager at Oberbank, which is part of the Austrian 3-Bank Group. Both in a risk management leadership role and in numerous projects, he has built up a high level of expertise in functional data modeling, the roll-out of data governance but also the implementation of BCBS 239 and IFRS 9. Previously, he graduated in Economics and International Business Studies.

The use cases ‚IT requirements‘, ‚data quality‘ and ‚data definitions‘ were the focus of the resource-saving project. The target groups for the metadata are primarily the LoB, especially risk management, but also IT.



Lisa Müller is Managing Consultant at dataspot. Her consulting focus is on business data modeling, data quality management and metadata management. Due to years of project experience – among others in banking – she was able to build up data governance relevant domain knowledge. In addition to two completed bachelor’s degrees, she holds a master’s degree in business administration.

[> Direkt zur Ticketbuchung](#)

DIENSTAG 22. JUNI 2021
16:00 - 17:10
VORTRAG

DATENQUALITÄTSMANAGEMENT – RUN & CHANGE THE BANK MIT METADATEN

Barbara Kainz, dataspot. gmbh, Managing Partner
Harald Seebacher, Volksbank Wien AG, Head of Division Financial Data Steering

Wie jede Bank will auch die Volksbank Wien in allen Geschäfts- und Steuerungsprozessen maximale Informations-Integrität und Datenqualität auf allen Ebenen erreichen. Auf Basis fachlicher Metadaten werden die Datenqualitätsanforderungen definiert, der Life-Cycle und

Anforderungsprozess umgesetzt sowie die Verantwortlichkeiten vergeben. Die Trennung in ‚Datenqualität allgemein‘ und in ‚Qualität der Datenproduktion‘ half bei der Strukturierung der Maßnahmen, die auf Governance-Aspekte, RUN



Harald Seebacher leitet den Bereich Financial Data Steering in der Volksbank Wien AG und verantwortet damit Datenmanagement und Data Governance im gesamten österreichischen Volksbankensektor. Sein aktueller Arbeitsschwerpunkt

ist die Zentralisierung sämtlicher Datenqualitätsagenden in Sektor sowie die Neueinrichtung der fachlichen Datenmodellierungsprozesse in der Volksbank. Als ausgebildeter Betriebswirt übernahm er schon sehr früh Führungsfunktionen im Organisations- und IT-Umfeld und ist mit diesem fachlichen Hintergrund prädestiniert für den Aufbau der CDO-Funktion im Volksbankensektor.



Barbara Kainz ist Geschäftsführerin der dataspot. GmbH. Sie ist Expertin für Data Governance, fachliche Datenmodellierung & Datenqualitätsmanagement. Ihre Expertise in Metadatenmanagement begründet sich auf jahrelanger Beratungserfahrung u. a. als Smarter Analytics Leaderin in der IBM. Sie hält ein Diplom in IT & Organisation und ist systemisch-analytischer Coach.

[> Direkt zur Ticketbuchung](#)

MITTWOCH 23. JUNI 2021
09:00 - 10:30
WORKSHOP

FROM BUSINESS DEFINITION TO DWH IMPLEMENTATION - META-DATENGETRIEBENE DWH-AUTOMATISIERUNG MIT DATASPO. UND DER BSGROUP DATA ANALYTICS

BARBARA KAINZ, dataspot. gmbh, Managing Partner

Wer von Ihnen schon einmal campen war, der kennt Sie vielleicht auch. Sogenannte Pop-Up Zelte, auch bekannt als Wurfzelte. Sie versprechen bezugsfertiges Camping-Glück binnen Sekunden.

Viele unserer Kunden haben noch immer das gleiche Bild im Kopf, wenn Sie mit uns über DWH-Automatisierung sprechen: Kostengünstig, schnell realisiert, überzeugendes Ergebnis.

Wie auch beim Wurfzelt, das im Gegensatz zu anderen Zeltvarianten zwar deutlich weniger aufwendig im Aufbau und einfacher in der Handhabung, sicher aber kein selbst-aufbauendes Wunder ist, so verhält es sich auch mit der DWH-Automatisierung.

Doch wie können wir den Erwartungen unserer Stakeholder in der Wurfzelt-Diskussion begegnen und was gibt es für Möglichkeiten, entsprechende Zeit- und Kosteneffekte sowie eine optimale Ergebnisqualität in DWH-Projekten zu realisieren?

Unsere Antwort heisst: Metadaten.

Was beim Wurfzelt ausgeklügelte Produktentwicklung ist, ist bei der DWH-Automatisierung die Vorarbeit im Rahmen der Analysephase. Als Projektleiter wissen wir, wie wichtig die Aufnahme der fachlichen Anforderungen an das Data Warehouse ist. Wird diese darüber hinaus in Form eines Fachdatenmodells abgebildet, dokumentiert und zudem noch Data Governance aufgebaut, ist die richtige Vorarbeit geleistet und die anschließende Entwicklungsphase (fast) ein Klacks.



Roger Unholz ist Power BI-Profi und in seiner Rolle als Partner und Senior Consultant bei der BSGroup Data Analytics seit mehr als 15 Jahren unermüdlich dafür im Einsatz, dass seine Kunden Reports und Dashboards nach den neusten Tech-Standards bekommen. Insbesondere die Themen Data Visualization und Information Design sind seine grosse Leidenschaft - aber auch die Weiterentwicklung des Service-Angebots liegt in seiner fachlichen Verantwortung und so ist auch der Power BI Administrator, das jüngste Tool-Kit der BSGroup Data Analytics-Familie aus seinem Innovationsgeist heraus entstanden.

In unserem 90-minütigen Workshop stellen Barbara Kainz und Roger Unholz Ihnen unser End-2-End-Vorgehensmodell für metadatengetriebene DWH-Entwicklung vor, bei dem anhand der Metadatenmanagement-Software dataspot. ein Fachdatenmodell als Grundlage für die Data Governance und DWH-Entwicklung erstellt wird, das über den Data-Platform-Generator der BSGroup Data Analytics als Core-Modell im DWH umgesetzt wird.

Wer schon lange auf der Suche nach überzeugenden Werkzeugen und Methoden sowie einem Best-Practise-Vorgehen für die DWH-Entwicklung ist und ausserdem Lust hat mit uns die Ärmel hochzukrempeln und gemeinsam ein automatisiertes DWH auf der Grundlage von Metadaten zu entwickeln, der ist bei uns richtig!

Ausserdem werden wir bei unserem Workshop auch einen besonderen Schwerpunkt auf das Thema Data Governance legen, denn dataspot. ist DER Experte wenn es um den exzellenten Umgang mit Ihren Unternehmensdaten und die Umsetzung von Metadatenmanagement- und Data Excellence-Projekten geht.

Ergänzend zu diesem Workshop empfehlen wir Ihnen auch den Vortrag End-to-End-Use Case: Metadata Management & DWH mit Clemens Bousquet von der Oberbank und Lisa Müller von dataspot.

Voraussetzungen

Fortgeschrittene Kenntnisse in Datenmodellierung und DWH-Entwicklung



Barbara Kainz ist Geschäftsführerin der dataspot. GmbH. Sie ist Expertin für Data Governance, fachliche Datenmodellierung & Datenqualitätsmanagement. Ihre Expertise in Metadatenmanagement begründet sich auf jahrelanger Beratungserfahrung u. a. als Smarter Analytics Leaderin in der IBM. Sie hält ein Diplom in IT & Organisation und ist systemisch-analytischer Coach.

> Kostenfreie Anmeldung

MITTWOCH 23. JUNI 2021
10:40 - 11:20
VORTRAG

REPORTING GOVERNANCE – ENDLICH STIMMEN DIE ZAHLEN IM BERICHT

MICHAELA MADER, dataspot. gmbh, Managing Partner

Time-to-Market von Auswertungen hat sich massiv verkürzt, Berichte sind katalogisiert und werden nicht mehr redundant erstellt, Fachabteilungen erhalten Self-Service-Angebote und das Top-Management vertraut den Zahlen.

Aber wie erreicht man diese Ziele eines exzellenten Reportings und damit auch exzellenter datengetriebener Entscheidungsgrundlagen? dataspot. zeigt den machbaren Weg zur Vision mit Data Governance & Metadatenmanagement auf.



Michaela Mader ist Geschäftsführerin der dataspot. GmbH. Jahrelange Beratungserfahrung in Analytics- und BI-Projekten führte zu Expertise in der Erarbeitung von Datenstrategien, Data Governance, fachlichem Bedarfsmanagement, Reporting

Governance und Metadatenmanagement-Tools. Sie absolvierte ein wirtschaftswissenschaftliches Diplomstudium mit Schwerpunkt IT.

> Kostenfreie Anmeldung

dataspot. ist Experte für die inhaltliche Bedeutung von Daten und deren Umgang im Fachbereich. Die Aspekte Daten verstehen, Daten verantworten und Daten optimieren, stehen sowohl im Data Excellence Framework© als auch in der Metadaten-Management-Software dataspot. im Mittelpunkt. dataspot. befähigt die Kunden, ihr Geschäft als digitalen Zwilling abzubilden. Das schafft die nötige

Transparenz für gegenwärtige und zukünftige Transformationsanforderungen und die effiziente Steuerung des eigenen Business. Dabei werden der Reifegrad der Organisation und die Änderungsbereitschaft der Mitarbeiter:innen berücksichtigt, um eine neue Datenkultur mithilfe einer Data Governance Organisation zu etablieren.

www.dataspot.at

Client Center: Ungargasse 4/16, 1010 **Wien** – Promenade 9, 4020 **Linz** – Buckhauserstrasse 24, 8048 **Zürich**

Die **BSgroup Data Analytics** ist Ihr Business Intelligence und Azure Cloud Spezialist in der Schweiz. Wir sind eine Unternehmensberatung mit den Schwerpunkten Data Analytics, Data Science und Corporate Performance Management und haben uns darauf spezialisiert, Ihren Datenschatz mithilfe moderner Data Plattformen von Microsoft zu heben. Als Microsoft Gold Partner sind all unsere Consultants zertifizierte Spezialisten im Microsoft Stack und haben ein fundiertes Know How über die bestehenden Technologien und Trends. Auf diese Weise kreieren wir Ihnen Ihre

maßgeschneiderte sowie optimale BI Architektur und implementieren diese effizient und professionell. Auch im Bereich Cloud Strategy helfen wir Ihnen dabei, Ihr Potenzial der Azure Cloud vollständig freizulegen und garantieren Ihnen, dass die optimale Zusammensetzung an Cloud-Services für Ihr Business zum Einsatz kommt. Überzeugen Sie sich selbst von der unschlagbaren Kombination aus innovativer Microsoft-Technologie mit der ausgewiesenen Expertise

www.bsgroup-data-analytics.ch

Buckhauserstrasse 24, 8048 Zürich



SPONSOREN

dataspot.
be data excellent

 **BSG**GROUP
DATA ANALYTICS