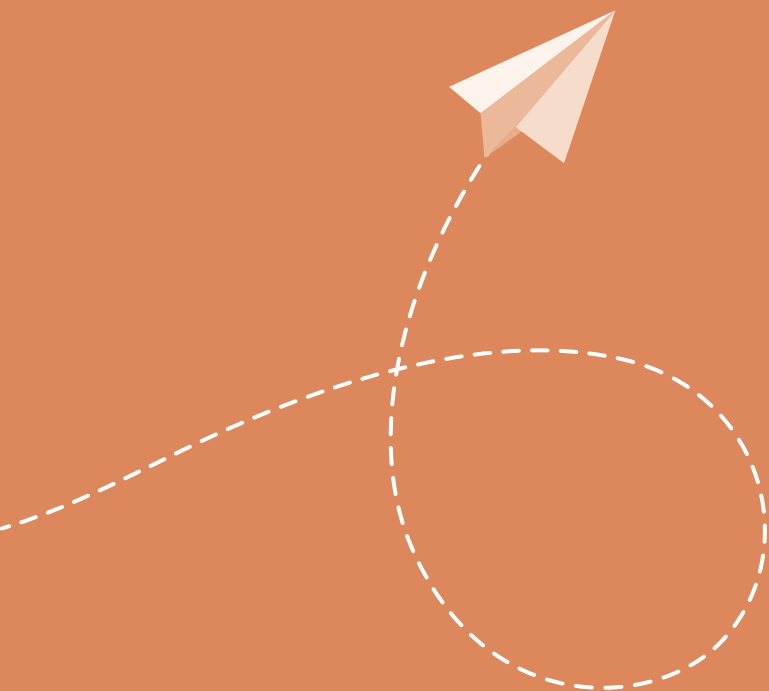


WIR
ENTWICKELN
KOMPETENZEN
WEITER.

BUSINESS ANALYTICS & REPORTING

ALLE LEHRGÄNGE, SEMINARE
UND VERANSTALTUNGEN



CERTIFIED BUSINESS DATA SCIENTIST

WETTBEWERBSVORTEILE MIT BIG DATA,
ADVANCED ANALYTICS UND MACHINE LEARNING

BESCHÄFTIGEN SIE DIESE FRAGEN?

- Sie möchten in das Thema Data Science einsteigen oder Ihr Wissen vertiefen?
- Sie möchten Ihren „Werkzeugkasten“ im Bereich Data Science erweitern?
- Sie sind mit der Umsetzung von Business Intelligence Data Science beauftragt oder wollen ihren beruflichen Werdegang darauf auslegen?
- Sie fragen sich, wie man strukturiert Data-Science-Projekte umsetzen kann?

DAS KÖNNEN SIE ERWARTEN:

- methodisches Know-how für zielgerichtete Analysen,
- Sie werden selbst Daten analysieren und Predictive-Analytics-Modelle bauen,
- zahlreiche Use Cases von verschiedenen Expert:innen aus der Praxis,
- eine intensive Betreuung und Unterstützung des Trainerteams,
- einen hohen Praxistransfer durch das Abschlussprojekt.

IHR PRAXISNUTZEN NACH DEM ABSCHLUSS:

- Sie verfügen über die notwendigen statistischen Kenntnisse für die erfolgreiche, methodisch fundierte Big-Data-Analyse.
- Im Lehrgang erarbeiten Sie Ihr erstes Data-Science-Projekt und beschäftigen sich dabei mit Problemstellungen aus Ihrer Berufspraxis.
- Sie etablieren sich in Ihrem Unternehmen als „Projektleiter Data Science“.

HARD FACTS

STARTTERMIN(E) & DURCHFÜHRUNG:

21.03.2022, Wien
03.10.2022, Online
21.10.2022, München

ABSCHLUSS:

Diplomprüfung Certified Business Data Scientist

ONLINE-INFO-SESSION:

01.02.2022, 10:30–11:00 Uhr
02.06.2022, 10:00–10:30 Uhr
07.09.2022, 10:00–10:30 Uhr

PREISE

Teilnahmegebühren (exkl. USt.)

Lehrgang Wien (inkl. Prüfung)

EUR 5.450,- | für Mitglieder: EUR 5.150,-

Lehrgang München (inkl. Prüfung)

EUR 5.750,-

Lehrgang Online (inkl. Prüfung)

EUR 4.450,- | für Mitglieder: EUR 4.250,-



ANSPRECHPARTNERIN
BIRGIT HUEMER-POKORNY, MA

+43 1 368 68 78-3122
birgit.huemer-pokorny@controller-institut.at

PARTNER

pmOne

ARBEITSMETHODEN



PRAXIS-
VORTRÄGE &
DISKUSSIONEN



ERFOLGREICHE
USE CASES AUS
DER PRAXIS



UMSETZUNG
EINES PROJEKTS
IM EIGENEN
UNTERNEHMEN



HANDS-ON-
TRAINING IM DATA
SCIENCE LAB

MODULÜBERSICHT – 5 MODULE IN 9 TAGEN

ONLINE-DURCHFÜHRUNG – 100 % ONLINE, LIVE, ZERTIFIZIERT!

Weitere Infos unter: www.controller-institut.at

LEHRGANGSSTART

KICK-OFF CERTIFIED BUSINESS DATA SCIENTIST

21.03.2022, Wien | 03.10.2022, Online | 21.10.2022, München

ONLINE

MODUL 1

**EINFÜHRUNG IN BIG DATA,
DATA ANALYTICS UND DATA SCIENCE**

22.03.2022, Wien
04.–05.10.2022, Online
25.10.2022, München

MODUL 2

**BUSINESS DEVELOPMENT UND PROJEKT-
MANAGEMENT IM BIG-DATA-UMFELD**

23.03.2022, Wien
11.–12.10.2022, Online
26.10.2022, München

WEBINAR ZU MODUL 2
BIG DATA UND DATENSCHUTZ

29.03.2022, 15:00–16:30 Uhr
27.10.2022, 15:00–16:30 Uhr

ONLINE

MODUL 3

**METHODISCHE GRUNDLAGEN FÜR
DATA ANALYTICS, DATA SCIENCE UND
DATA MANAGEMENT**

30.–31.03. & 04.04.2022, Wien
18.–19.10. & 03.–04. & 09.11.2022, Online
08.–09.11. & 16.11.2022, München

MODUL 4

**DATA ANALYTICS UND DATA SCIENCE:
EINSATZMÖGLICHKEITEN
UND USE CASES**

05.–06.04. & 26.–27.04.2022, Wien
23.–24.11. & 30.11.–01.12.2022, Online/
München

ONLINE

MODUL 5

**INSTRUMENTE FÜR BIG-DATA-ANALYSEN
UND -REPORTING**

03.–04.05.2022, Wien
11.–12.01. & 18.–19.01.2023, Online
06.–07.12.2022, München

LEHRGANGSABSCHLUSS

DIPLOMPRÜFUNG CERTIFIED BUSINESS DATA SCIENTIST

14.–15.06.2022, Wien | 01.–02.03.2023, Online | 25.–26.01.2023, München

ONLINE

PERSONENZERTIFIKAT (ISO 17024)

Erhalt nach bestandener Online-Prüfung.



LEHRGANGSLEITUNG
DR.-ING. STEFAN BALKE
Teamlead Data Science |
pmOne Group

CERTIFIED BUSINESS DATA MANAGER

WERTSCHÖPFUNG DURCH DATENMANAGEMENT –
STRATEGIE, DATA GOVERNANCE UND DATA DRIVEN BUSINESS

BESCHÄFTIGEN SIE DIESE FRAGEN?

- Was bedeutet Data Management, Data Governance oder Data Lifecycle?
- Wie geht man verantwortungsbewusst und vorausdenkend mit Unternehmensdaten um?
- Welche Rollen und Prozesse gibt es in Bezug auf Datenmanagement im Unternehmen?
- Welche Wertschöpfung haben Unternehmensdaten und wie lässt sich der Datenwert messen?
- Wie werden Daten aufbereitet, gespeichert und verarbeitet? Welche Plattformen gibt es?
- Was sind datenbasierte Geschäftsmodelle?

DAS KÖNNEN SIE ERWARTEN:

- umfassende theoretische und praktische Inputs aus verschiedenen Perspektiven (Data Governance / Datenethik / Data Management – Technologien / Data-Driven Business), die Sie fit machen für Ihre Arbeit mit den Daten,
- zahlreiche Use Cases von verschiedenen Expert:innen aus der Praxis,
- eine intensive Betreuung und Unterstützung des Trainerteams,
- einen hohen Praxistransfer durch das Abschlussprojekt.

IHR PRAXISNUTZEN NACH DEM ABSCHLUSS:

- Sie verfügen über die notwendigen Begrifflichkeiten im Bereich Datenmanagement.
- Sie kennen die Wertschöpfung Ihrer Unternehmensdaten.
- Sie können den Data Lifecycle und die dazugehörigen Prozesse identifizieren.
- Sie wissen, wie Sie ethisch korrekt mit Ihren Daten umgehen.
- Im Lehrgang erarbeiten und diskutieren Sie datengetriebene Use-Cases

HARD FACTS

STARTTERMIN(E) & DURCHFÜHRUNG:

29.03.2022, Online
12.10.2022, Wien

ABSCHLUSS:

Diplomprüfung Certified Business Data Manager

ONLINE-INFO-SESSION:

02.02.2022, 10:30–11:00 Uhr
02.06.2022, 11:00–11:30 Uhr



ANSPRECHPARTNERIN
BIRGIT HUEMER-POKORNY, MA
+43 1 368 68 78-3122
birgit.huemer-pokorny@controller-institut.at

PREISE

Teilnahmegebühren (exkl. USt.)

Lehrgang Wien (inkl. Prüfung)

EUR 4.050,- | für Mitglieder: EUR 3.750,-

Lehrgang Online (inkl. Prüfung)

EUR 3.450,- | für Mitglieder: EUR 3.250,-

PARTNER



ARBEITSMETHODEN



ERFOLGREICHE
USE CASES AUS
DER PRAXIS



PRAXIS-
VORTRÄGE &
DISKUSSIONEN



DIGITALE
LERNMODULE



VERNETZTE
TRAINER- &
EXPERTEN-
GRUPPEN

MODULÜBERSICHT – 5 MODULE IN 7,5 TAGEN

ONLINE-DURCHFÜHRUNG – 100 % ONLINE, LIVE, ZERTIFIZIERT!

Weitere Infos unter: www.controller-institut.at

LEHRGANGSSTART

KICK-OFF CERTIFIED BUSINESS DATA MANAGER

29.03.2022, Online | 12.10.2022, Wien

ONLINE

MODUL 1
**ÜBERBLICK UND GRUNDLAGEN ZU
DATAMANAGEMENT**

30.–31.03.2022, Online
13.10.2022, Wien

MODUL 2
DATA GOVERNANCE & TRUST IN DATA

05.–07.04. & 27.04.2022, Online
24.–25.10.2022, Wien

MODUL 3
TECHNOLOGIE IM DATENMANAGEMENT

03.–05.05.2022, Online
07.–08.11.2022, Wien

MODUL 4
**DATENMANAGEMENT:
UMSETZUNG UND USE CASES**

17.–19.05.2022, Online
15.–17.11.2022, Wien

MODUL 5
DATA-DRIVEN BUSINESS

23.–25.05.2022, Online
24.–25.11.2022, Wien

LEHRGANGSABSCHLUSS

DIPLOMPRÜFUNG CERTIFIED BUSINESS DATA MANAGER

29.–30.06.2022, Wien | 18.–19.01.2023, Wien

ONLINE

DI DR. ROBERT GINTHÖR, MA
CTO & HEAD OF DATA INNOVATION | KNOW-CENTER GMBH



Daten kommt in der digitalen Transformation eine wesentliche Bedeutung zu. Organisatorische, technische und rechtliche Aspekte sind zu berücksichtigen, um aus Daten einen wirklichen Mehrwert für ein Unternehmen zu schaffen. Als Certified Data Manager:in wissen Sie, wie Sie Daten gezielt und sicher für Ihr Unternehmen einsetzen, um Innovationen voranzutreiben und Unternehmensziele zu erreichen.



LEHRGANGSLEITUNG
DI DR. ROBERT GINTHÖR, MA
CTO & Head of Data Innovation |
Know-Center GmbH

CERTIFIED REPORTING PROFESSIONAL

STEIGERN SIE DIE EFFEKTIVITÄT UND EFFIZIENZ IHRES BERICHTSWESENS

BESCHÄFTIGEN SIE DIESE FRAGEN?

- Wie lassen sich die Unternehmenszahlen professionell und empfängerorientiert visualisieren?
- Wie kann man sich wiederholende Prozesse automatisieren und so seine Zeit effizienter nützen?
- Mit welchen Werkzeugen und Excel-Funktionen kann man die Unternehmensberichte noch verbessern?
- Was bedeutet „das Berichtswesen wahrnehmungsoptimiert gestalten“?
- Welche Informationen bzw. Kennzahlen benötigt man im Rahmen der Unternehmenssteuerung?

DAS KÖNNEN SIE ERWARTEN:

- Sie lernen, wie Sie Microsoft Power BI für die Datenmodellierung, die Ermittlung von Kennzahlen, die interaktive Visualisierung und das mobile Dashboarding nutzen.
- Sie erhalten Grundkenntnisse der Programmierung mit Makros (VBA) oder Bots (RPA).
- Sie lernen grafische Auswertungen mit Excel 2019/Excel für Office 365 und empirisch abgesicherte Grundsätze wahrnehmungsoptimierten Reporting Designs (GWORD) kennen.
- Sie erhalten Hilfe bei der Zusammenstellung und dem Einsatz von Kennzahlen im Rahmen des Performance Measurements.

IHR PRAXISNUTZEN NACH DEM ABSCHLUSS:

- Sie etablieren sich als Expert:in im Berichtswesen.
- Durch das abschließende Reporting Power Camp gewährleisten wir einen hohen Praxistransfer, bei dem die gewonnenen Erkenntnisse unmittelbar in die eigene Praxis umgesetzt werden.
- Ihre Berichte werden nach dem Lehrgang professioneller, strukturierter und aussagekräftiger sein.

HARD FACTS

STARTTERMIN(E) & DURCHFÜHRUNG:

19.04.2022, Online | 10.10.2022, Wien

ABSCHLUSS:

Diplomprüfung Certified Reporting Professional

ONLINE-INFO-SESSION:

08.03.2022, 11:00–11:30 Uhr
08.09.2022, 10:00–10:30 Uhr

PREISE

Teilnahmegebühren (exkl. USt.)

Lehrgang Wien (inkl. Prüfung)

EUR 4.950,- | für Mitglieder: EUR 4.650,-

Lehrgang Online (inkl. Prüfung)

EUR 3.950,- | für Mitglieder: EUR 3.750,-



ANSPRECHPARTNERIN
BIRGIT HUEMER-POKORNY, MA

+43 1 368 68 78-3122
birgit.huemer-pokorny@controller-institut.at

ARBEITSMETHODEN

EXCEL-
FALLBEISPIELEBEST-PRACTICE-
BEISPIELEEYE-TRACKING-
ANALYSENPRAXIS-
VORTRÄGE &
DISKUSSIONEN

MODULÜBERSICHT – 7 MODULE IN 8,5 TAGEN

ONLINE-DURCHFÜHRUNG – 100 % ONLINE, LIVE, ZERTIFIZIERT!

Weitere Infos unter: www.controller-institut.at

LEHRGANGSSTART

KICK-OFF CERTIFIED REPORTING PROFESSIONAL

19.04.2022, Online | 10.10.2022, Wien

ONLINE

KERNMODUL 1

EXCEL PROFESSIONAL20.–21.04. & 26.–27.04.2022, Online
11.–12.10.2022, Wien

KERNMODUL 2

DATENMODELLIERUNG UND VISUALISIERUNG MIT POWER BI17.–18.05. & 24.–25.05.2022, Online
09.–10.11.2022, Wien

KERNMODUL 3

PROFESSIONELLE VISUALISIERUNG MIT EXCEL31.05.–02.06.2022, Online
22.–23.11.2022, Wien

KERNMODUL 4

STATE-OF-THE-ART REPORTING21.–23.06.2022, Online
01.–02.12.2022, Wien

KERNMODUL 5

KLARTEXT SCHREIBEN IM REPORTING29.06.2022, Online
05.12.2022, Wien

ONLINE

KERNMODUL 6

PERFORMANCE MEASUREMENT07.07.2022, Online
06.12.2022, Wien

ONLINE

WAHLMODUL 1

EXCEL MIT VBA03.–04.05.2022, Online
24.10.2022, Wien

WAHLMODUL 2

EXCEL MIT RPA10.–11.05.2022, Online
25.10.2022, Wien

LEHRGANGSABSCHLUSS MIT REPORTING POWER CAMP

DIPLOMPRÜFUNG CERTIFIED REPORTING PROFESSIONAL

05.–06.09.2022, Online | 23.–24.01.2023, Wien

ONLINE



LEHRGANGSLEITUNG

FH-PROF. DR. CHRISTOPH EISL

FH OÖ Studienbetriebs GmbH

DIGITAL CONTROLLING & FINANCE

TRANSFORMIEREN SIE IHRE CFO-ORGANISATION!

BESCHÄFTIGEN SIE DIESE FRAGEN?

- Wie wirkt sich die Digitalisierung auf die Unternehmenssteuerung aus?
- Wie entwickelt man eine digitale Strategie?
- Was sind Trends und Entwicklungen in diesem Bereich?
- Welches Digitalisierungstool ist für mein Unternehmen geeignet?
- Welche Tools bzw. Technologien kann man einsetzen?

DAS KÖNNEN SIE ERWARTEN:

- einen soliden Einstieg in die Digitalisierungsthematik,
- Einblick in Robotic Process Automation (RPA), Process Mining & Digital Reporting,
- zahlreiche Use Cases von verschiedenen Expert:innen aus der Praxis,
- eine intensive Betreuung und Unterstützung des Trainerteams,
- einen hohen Praxistransfer durch die Digitalisierungswerkstatt.

IHR PRAXISNUTZEN NACH DEM ABSCHLUSS:

- Sie erhalten relevante Inputs für die Transformation im eigenen Unternehmen.
- Sie kennen die Technologien, die Ihre Unternehmenssteuerung unterstützen.
- Sie wissen, wie sie eine Digitalisierungsstrategie aufsetzen.
- Sie tauschen sich mit anderen Unternehmen aus und haben ein Experten-Netzwerk.

HARD FACTS

STARTTERMIN(E) & DURCHFÜHRUNG:

27.04.2022, Wien/Online

PREISE

Teilnahmegebühren (exkl. USt.)

Lehrgang Wien/Online

EUR 2.790,- | für Mitglieder: EUR 2.590,-



ANSPRECHPARTNERIN
BIRGIT HUEMER-POKORNY, MA

+43 1 368 68 78-3122

birgit.huemer-pokorny@controller-institut.at

ARBEITSMETHODEN



WORKSHOPS &
KLEINGRUPPEN-
ARBEITEN



DIGITALE
LERNMODULE



DIREKTER
WISSENS-
TRANSFER IN
IHREN ALLTAG



BEST-PRACTICE-
BEISPIELE

MODULÜBERSICHT – 5 MODULE IN 5,5 TAGEN

MODUL 1 DIGITALISIERUNG IN FINANZEN & CONTROLLING: STRATEGIE, ORGANISATION, PROZESSE, METHODEN 27.04.2022, Wien		MODUL 2 ROBOTIC PROCESS AUTOMATION (RPA) 03.–04.05.2022, Online	ONLINE
MODUL 3 PROCESS MINING 10.–11.05.2022, Online	ONLINE	MODUL 4 DIGITAL REPORTING 17.–18.05.2022, Online	ONLINE
WEBINAR KI UND MACHINE LEARNING IN PLANUNG & FORECAST 24.05.2022, Online	ONLINE	MODUL 5 DIGITALISIERUNGSWERKSTATT 31.05.2022, Wien	

MICHAEL SCHRAMM
HEAD OF BLOCKCHAIN COMPETENCE CENTER | EY ÖSTERREICH

„ Das Kompaktprogramm Digital Controlling & Finance vermittelt tiefe Einblicke in mögliche Digitalisierungsstrategien. Sie lernen die notwendigen Schritte kennen, um die Digitalisierung in Ihrem Unternehmen voranzutreiben. Im Fokus stehen aktuelle Tools, wie zum Beispiel Robotic Process Automation (RPA) oder Process Mining, die Sie unterstützen Ihre Prozesse zu optimieren und in Zukunft agiler zu handeln. Schlussendlich erfahren in der Digitalisierungswerkstatt, wie Sie Ihr neuerworbenes Wissen direkt in die Praxis übertragen. “



WORKSHOPLEITER
DIGITALISIERUNGSWERKSTATT
MICHAEL SCHRAMM, MSC
 Head of Blockchain Competence Center |
 EY Österreich

EINZELSEMINARE

DEMAND FORECASTING

PRÄZISE PLANUNG UND PROGNOSE DURCH DATENGETRIEBENE METHODEN

VORTRAGENDE

Dr.-Ing. Stefan Balke & Fabian Witter |
pmOne Group

TERMINE

11.–12.11.2021

19.–20.05.2022

17.–18.11.2022

PREIS

EUR 790,-

(EUR 690,- Firmenmitglieder)

INHALTE

- Demand Forecasting in Excel
- Data Screening & ARIMA Forecasting in Python
- Feature Engineering in Python
- Praxisbeispiel Demand Forecasting Python
- Evaluation und nächste Schritte im Demand Forecasting

CUSTOMER ANALYTICS

AUFBAU VON KUNDENVERSTÄNDNIS DURCH KUNDENSEGMENTIERUNG

VORTRAGENDE

Dr.-Ing. Stefan Balke & Sascha Henzgen |
pmOne Group

TERMINE

02.–03.12.2021

23.–24.05.2022

06.–07.12.2022

PREIS

EUR 790,- (EUR 690,- Firmenmitglieder)

INHALTE

- RFM-Kundensegmentierung in Excel
- Data Screening & RFM-Kundensegmentierung in Python
- Feature Engineering in Python
- Vollständige Kundensegmentierung in Python
- Interpretation und nächste Schritte mit der Kundensegmentierung

INTERACTIVE EXCEL-DASHBOARDS

ALL IHRE KRITISCHEN DATEN MIT EINEM KLICK

VORTRAGENDE

Leila Gharani, MA | Xelplus

TERMINE

Einstieg jederzeit, Online

PREIS

EUR 490,-

(EUR 390,- Firmenmitglieder)

INHALTE

- Regeln für das Dashboard-Design, Vorbereitung der Daten und Verbindungen zu anderen Quellen
- Die wichtigsten Excel-Funktionen: Definition dynamischer Bereiche für Daten und Diagramme, komplexe Verweise und Rangermittlung, sowie dynamische Überschriften
- Verwendung von Formularsteuerelementen: Drehfelder, Dropdowns & Optionsfelder, Diagramme dynamisch steuern
- Inhalte auf den Punkt bringen: professionelle Gestaltung von Diagrammen, Symbole in Formeln und Diagrammen sowie Verwendung von bedingter Formatierung
- Zusätzliche Dashboard-Tipps

HINWEIS

Das Online-Training wird in englischer Sprache abgehalten.

EINZELSEMINARE

MICROSOFT EXCEL ESSENTIAL TRAINING

EXCEL VON GRUND AUF FÜR EINEN SICHEREN UMGANG IM ALLTAG

VORTRAGENDE

Leila Gharani, MA | Xelplus

TERMINE

Einstieg jederzeit, Online

PREIS

EUR 490,-

(EUR 390,- Firmenmitglieder)

HINWEIS

Das Online-Training wird in englischer Sprache abgehalten.

INHALTE

- Kennenlernen und sicheres Einsetzen der Excel-Grundfunktionen
- Weiterverarbeitung von Daten, Durchführung der Analyse und Präsentation der Daten, Tabellen und Arbeitsmappen schützen
- Excel-Funktionen: SUMMEWENNS, MAXWENNS, Runden von Werten, FILTER, EINDEUTIG und SORTIEREN
- Bedingte Formatierung, verschiedene Diagramme: Balken, Linien, Pareto, Histogramm & TreeMap
- Excel-Auswertungen von Daten mittels Pivot-Tabellen und Einführung in Power Query (Abrufen und Transformieren)

MIT SUCCESS ZU IBCS® – ERFOLGREICHE BERICHTE UND PRÄSENTATIONEN

INTERNATIONAL BUSINESS COMMUNICATION STANDARDS (IBCS®)

VORTRAGENDER

Dr. Jürgen Faisst | HICHERT+FAISST

IBCS® Institute

TERMINE

Siehe Website des Controller Instituts

HINWEIS

Vertiefend zu diesem Seminar können Sie auch noch Gefüllt | Gerahmt | Schraffiert besuchen!

INHALTE

- klare Botschaften verfassen, feststellen, erklären, empfehlen und Aussagen untermauern
- semantische Notation anwenden: Terminologie vereinheitlichen, IBCS®-Notation auf Berichtselemente anwenden und Analysen standardisieren
- Informationsdichte erhöhen: mehr Daten anzeigen und Berichtselemente hinzufügen
- visuelle Integrität sicherstellen: Wertachsen nicht manipulieren, irreführende Visualisierungen vermeiden und einheitliche Skalierung verwenden
- geeignete Visualisierung wählen: Diagrammtypen, Vergleiche und Abweichungen zeigen sowie Ursachen und Hintergründe darstellen
- Überflüssiges vermeiden: Rauschen vermeiden, Redundanz minimieren
- Inhalte logisch gliedern: gleichartig, vollständig und überschneidungsfrei

DATA GOVERNANCE 2.0 WEEK

TIPPS UND TRICKS AUS DER PRAXIS

WEBINAR-
REIHE

21.–25.
MÄRZ 2022

(je Mo, Mi & Fr)

Fast alle aktuellen Hype-Themen der digitalen Transformation sind datengetrieben: Künstliche Intelligenz, IoT, Intelligent Automation, ... Die Verfügbarkeit von Daten in entsprechender Qualität ist Grundvoraussetzung, um datengetriebene Lösungen schnell und effizient umzusetzen. Im Rahmen der Data Governance Week berichten Unternehmen, wie sie datengetriebene Kulturen entwickelt und die organisatorischen und technologischen Voraussetzungen durch die Einführung von Data-Governance-Prinzipien geschaffen haben.

www.data-governance-2-0-week.at

MANUEL BINDER

BUSINESS INTELLIGENCE SPECIALIST | HUTCHISON DREI AUSTRIA GMBH

„Noch vor Jahren dachte niemand in meinem Team daran, sich mit dem Bereich der Data Governance derart intensiv zu beschäftigen. Wir haben uns dann aber doch dazu entschlossen, einen sehr breiten DG-Prozess mit verschiedenen Rollen aufzusetzen, der gut funktioniert. Und genau hier setzt die Data Governance Week an: Sie präsentiert unterschiedliche Ansätze in diesem Bereich und zeigt unterschiedliche Lösungsansätze, wie Fragestellungen anders gelöst werden können. Ich finde das sehr sinnvoll, denn es ist immer gut, auf dem Laufenden zu bleiben.“

DIE HIGHLIGHTS

- Online-Week für Führungs- und Fachkräfte aus Controlling, Finance sowie CDOs, CTOs, CIOs
- Tipps und Tricks aus der Praxis, um Daten schneller und effizienter für die digitale Finanztransformation verfügbar zu machen
- Fokus auf aktuellste Themen rund um Data Governance
- Spannende Praxisbeispiele namhafter Unternehmen

IN KOOPERATION MIT



EY Building a better
working world



FACHLICHE LEITUNG

MAG. SUSANNE ZACH, BSC

Data Analytics Lead Austria,
Associate Partner | EY Österreich



ANSPRECHPARTNERIN

MARGARITA MAYER, MA

Junior Manager Corporate
Relations & Conferences

margarita.mayer@controller-institut.at



17. BI & ANALYTICS JAHRESTAGUNG

MARKTÜBERBLICK ÜBER BI- UND ANALYTICS-TOOLS

NOVEMBER
2022

Das Controller Institut und das Business Application Research Center (BARC), führender Marktanalyst für Business-Software, bieten im Rahmen dieser Tagung Fachanwender:innen einen strukturiert aufbereiteten, objektiven Marktüberblick über die besten Tools für BI und Analytics. Ein Highlight ist die Live-Software-Challenge zu aktuellen Themen. Das interaktive Format des Kongresses ermöglicht eine effiziente Orientierung und Entscheidungshilfe für alle, die auf der Suche nach der passenden Lösung sind.

www.bi-analytics-tagung.at



ERICH BABITSCH

FINANCIAL PERFORMANCE MANAGEMENT |
SIEMENS MOBILITY AUSTRIA GMBH

” Die BI & Analytics Tagung bietet eine gute Möglichkeit sich über aktuelle Software-Anbieter zu informieren und diese zu vergleichen. Zudem informieren wir uns so über Updates beziehungsweise neue Funktionalitäten und Trends im BI-Bereich. Der Vergleich ist Dank der gezeigten Fallstudien sehr praxisorientiert. So können wir unsere aktuell eingesetzte Lösung selbstkritisch bewerten und eruieren, ob noch Potenzial für eine Weiterentwicklung vorhanden ist und wie wir weiterhin die Effizienz steigern können. “

DIE HIGHLIGHTS

- Effizienter Technologieüberblick: Live-Challenges und -Demos,
- Orientierung bei der Umsetzung Ihrer BI-Projekte,
- Inputs für die Digitalisierung von Finanzprozessen für eine produktivere Datennutzung.

IN KOOPERATION MIT



ANSPRECHPARTNERIN
MARGARITA MAYER, MA
Junior Manager Corporate
Relations & Conferences

margarita.mayer@controller-institut.at



FACHLICHE LEITUNG
MAG. MIRKO WANICZEK
Associate Partner |
EY Management Consulting



FACHLICHE LEITUNG
ROBERT TISCHLER
Geschäftsführer | BARC Österreich



FACHLICHE LEITUNG
MAG. SUSANNE ZACH, BSC
Data Analytics Lead Austria,
Associate Partner | EY Österreich

DIGITAL ANALYTICS FÜR FINANZEXPERT:INNEN

BIG DATA GEWINNT AN RELEVANZ. TEILNEHMER ERHALTEN DAS NÖTIGE RÜSTZEUG, UM FUNDIERTE ENTSCHEIDUNGEN AUF BASIS VON DATEN TREFFEN ZU KÖNNEN.

Der Ausbau von Zukunftskompetenzen wie Predictive Analytics und Machine Learning wird insbesondere bei datenbasierten Entscheidungen immer dringlicher. Mitarbeiter:innen werden mobil und von zu Hause aus auf zukünftige Herausforderungen in der Datenanalyse vorbereitet. Die persönlichen Blickwinkel werden durch das neue Lernformat erweitert.

UNTERNEHMEN

Der global führende Transport- und Logistikdienstleister leitet die Region CEE über die Zentrale am Standort Wien. Insgesamt sind hier rund 80 Controlling-Mitarbeiter:innen beschäftigt. Aufgrund der vernetzten Datenbasis gewinnt Data Analytics an Bedeutung.

AUSGANGSSITUATION

Vor einigen Jahren wurde das Controlling umstrukturiert und die Aufgaben der Controlling-Abteilung neu konzipiert. Durch die klare Trennung der Tätigkeiten des Controllings, der Buchhaltung, der Steuern und des Treasury hatten die Controller:innen die notwendige Zeit für das Business Partnering.

In der Praxis des Business Partnerings zeigte sich jedoch, dass die Erwartungen an die Relevanz der Informationen, die bereit gestellt wurden, viel höher waren. Es entstand dadurch die Notwendigkeit, tiefer in die Daten einzutau-chen und relevante Analysen abzugeben.

Es wurde überlegt, eine geeignete Analytics Software anzuschaffen. Bei der Auswahl dieser wurde jedoch klar, dass im Unternehmen zu wenig Kompetenz für den nötigen Leistungsumfang der Software vorhanden war. Um teure Fehlentscheidungen zu vermeiden, wurde stattdessen mit dem Kompetenzaufbau begonnen.

PROBLEMLÖSUNG

In Abstimmung mit dem Kunden wurde ein Konzept für das Digital-Analytics-Training in einer virtuellen Lernumgebung erstellt. Unterstützt durch Experten-Know-how wurden qualitativ hochwertige Inhalte zu Machine Learning, Regression, Predictive Analytics und Digital Data Classification mittels Lernsequenzen on Demand und Live-Experten-Sessions vermittelt.

Anschließend arbeiteten virtuelle Teams an ausgesuchten Use Cases. Je nach Wunsch konnte ein unternehmenseigener Datensatz eingebracht werden. Auf diese Weise konnten sich Mitarbeit:innen einer aktuellen Herausforderung in der Datenanalyse im Rahmen der Weiterbildung stellen. Zudem wurde die digitale Zusammenarbeit gefördert.

Alle Datenanalysen erfolgten anhand einer ausgereiften Open-Source-Software. Nach Abschluss des Trainings ergaben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Digital Analytics wurde somit in den Grundwerten des Unternehmens nachhaltig verankert.

FAZIT

Interaktive Datenanalysen werden zunehmend zur Schlüsselkompetenz im Controlling.

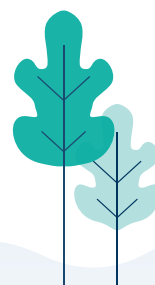
- Gewinnung maximaler Informationen anhand vorhandener Datensätze.
- Datenbasierte Lösungen in virtuellen Teams.



ANSPRECHPARTNER
PROF. DR. CHRISTIAN KREUZER
Geschäftsführung
christian.kreuzer@controller-institut.at



ANSPRECHPARTNERIN
CARMEN BÖSCH, MA
Projektmanagement Inhouse Training
carmen.boesch@controller-institut.at





Wolters
Kluwer



CCH® Tagetik

Finance Transformation Plattform für

- Budgetierung, Planung & Forecasting
- Konzernabschluss & Konsolidierung
- Finanzberichterstattung
- Disclosure Management
- Compliance & Regulatory Reporting
- Advanced Analytics & Dashboarding

CAROLA SCHÜTT

FAMILY OFFICER/STIFTUNGSEXPERTE/KAUFMÄNNISCHE LEITUNG | CARL FRIEDRICH VON SIEMENS-STIFTUNG (STIFTUNG FÜR WISSENSCHAFTSFÖRDERUNG)

” Ich habe den Lehrgang zum Certified Reporting Professional ausgewählt, weil er die wesentlichen Module für die Erstellung eines State-of-the-Art-Reportings umfasst. Besonders gefallen hat mir die große Fachkompetenz und Erfahrung der Referenten, von deren Wissen ich profitieren durfte. Für die Praxis nehme ich mit, dass man genau überlegen muss, auf welche Art und Weise die Reporting-Empfänger die Informationen aufnehmen, d.h. dass sehr viel psychologisches Know-how in einer professionellen zielgruppenorientierten Erstellung eines Reports steckt! “

KATHARINA GLAWISCHNIG

ACCOUNTING & FINANCIAL MANAGEMENT HEC PARIS | OMV DOWNSTREAM GMBH

” Mithilfe des Lehrgangs Certified Business Data Scientist war es mir möglich, die Kompetenzen zu entwickeln, die notwendig sind, um die Tätigkeiten in meinem derzeitigen Arbeitsgebiet Projektmanagement mit Data Analytics zu verschränken und das Verständnis für eventuelle Einsatzmöglichkeiten zu vertiefen. Dieser Lehrgang ist vor allem für Interessent:innen geeignet, die sich sowohl ein solides Basiswissen aufbauen als auch einen praxisrelevanten Use Case umsetzen wollen. Für die Entwicklung des eigenen Use Cases, der inhaltlich von den Teilnehmenden selbst gestaltet wird, gilt – wie für alles im Leben: Je intensiver die Anstrengung, desto größer der Nutzen. “