

Komprimiertes Wissen an einem Tag

Bringen Sie sich auf den neuesten Wissensstand zu Methoden und Technologien von BI, Advanced Analytics sowie Information Design und holen Sie sich praktische Hilfe für Ihre zukunftsorientierte Unternehmenssteuerung.

- Roadmap to Excellence: Vorbereitung der Organisation auf die Zukunft
- Die Bausteine der Advanced Analytics und ihre Anwendungsfälle
- Advanced Analytics angewandt im Forecasting
- Der Citizen Data Scientist (CDS) als künftiges Rollenbild für Controller
- Effizienzsteigerung mit Chatbots und Robotic Process Automation
- Komplexe Informationen verständlich vermitteln
- Dynamisches Reporting, Dashboarding und Visualisierung von Big Data
- Aktuelle Trends bei Softwareanbietern
- Netzwerken mit Teilnehmern und Referenten

Das sollten Sie wissen:

7. Fachtagung Information Management
BI, Advanced Analytics und Information Design
Donnerstag, 17. Oktober 2019 in München von 9:00–17:15 Uhr

Holiday Inn Munich Westpark
Albert-Roßhaupter-Str. 45
81369 München
Tel: +49(0)89-411 113 552
Fax: +49(0)89-411 113 559
www.ihg.com/holidayinn

Frühbucher-Rabatt!
30,- EUR
Nur noch bis 23. August

Teilnahmegebühr EUR 695,- zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer bei Rechnungen innerhalb Deutschlands, einschließlich ausführlicher Arbeitsunterlagen, Mittagessen und Getränke.
Die Stornogebühr beträgt EUR 160,- zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer ab drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn.
Die Stellung eines Ersatzteilnehmers ist jederzeit möglich.

Am besten gleich anmelden!

Cornelia Beer, Tel. +49(0)8153-88974-0
c.beer@ca-akademie.de oder unter:
www.controllerakademie.de, Seminar-Nr. FT4

Aussteller:

board

Corporate
Planning

HICO
HIGHCOORDINATION

CA AKADEMIE
privates Institut für Controlling
und Unternehmensführung AG

Münchner Straße 8
D-82237 Würthsee
Telefon +49(0)8153-88974-0
Telefax +49(0)8153-88974-25
kontakt@ca-akademie.de

www.controllerakademie.de

In Kooperation mit

QUNIS

the information company
www.qunis.de



Controlling Roadmap – Wie KI den Weg neu definiert

7. Fachtagung Information Management BI, Advanced Analytics und Information Design

17. Oktober 2019, München

CA controller akademie®

Lernen von den Spezialisten. Profitieren im Job.

Controlling Roadmap – Kompetenzen, Technologien und Rollen im Zeitalter der KI

In einer Controlling Roadmap sollte der Begriff Data Literacy nicht fehlen. Darunter versteht man die Fähigkeit, planvoll mit Daten umzugehen und sie im jeweiligen Kontext bewusst einsetzen und hinterfragen zu können.

Dazu gehört ebenfalls, dass die Daten kompetent interpretiert und empfängerorientiert komprimiert werden, damit der jeweilige Adressat im Management verständliche und entscheidungsrelevante Informationen erhält.

„Data Literacy ist eine zentrale Kompetenz für die Digitalisierung.“

Ideal ist hier eine Symbiose zwischen Mensch und Maschine. Repetitive Abläufe mit niedriger Wertschöpfung werden automatisiert, um den Menschen zu entlasten. Zukunftsorientierte Datenarchitekturen, fortgeschrittene Analyseverfahren, Dashboards und Self Service BI helfen dabei, flexibel und in Echtzeit Reports zu erzeugen.

Und die Controller lernen, die richtigen Informationsanforderungen zu stellen, Analyseergebnisse zu interpretieren und Kommunikationsschnittstellen zu gestalten. Dafür braucht es ein klares Rollenmodell mit entsprechenden organisatorischen Voraussetzungen und Qualifikationen.

Lernen Sie aus den Sichtweisen und Erfahrungen der Fachexperten und Praktiker und profitieren Sie durch den Austausch mit Fachtagungsteilnehmern, Referenten und Ausstellern.

Controlling Roadmap – Wie KI den Weg neu definiert

7. Fachtagung Information Management



09:00 | Data Literacy – der Begriff für die Herausforderungen der datengetriebenen Welt

- Was hinter dem Begriff steckt und warum die Datenauswahl so wichtig ist
- Warum Controller die richtigen Fragen stellen können (sollten)
- Methodenwissen und Tools „enablen“ den Controller
- Der wichtige letzte Meter

Jens Ropers, CA controller akademie



10:00 | My Journey into Data

- Meins, Deins, Science – Data Science & Controlling
- Toolbox und Techstack – was sich für mich geändert hat
- Controller oder Data Scientist – wie man zum Data Hero wird

Tobias Lies, TeamBank AG

10:45 – 11:15 KAFFEPAUSE



11:15 | BI und Big Data – intelligent kombinieren und neue Insights und Mehrwert generieren

- Die Machine Learning Funktionsbausteine für das Controlling – Überblick und Anwendungsmöglichkeiten
- Vorstellung ausgewählter Praxisbeispiele aus Kundenprojekten
- Zusammenspiel von BI und Big Data sowie Best Practices beim Projektvorgehen
- Neue Architekturkonzepte und Möglichkeiten
- Marktstrukturierung verfügbarer Technologien

Steffen Vierkorn, QUNIS GmbH

12:00 | Podiumsdiskussion: Trends in der Softwareentwicklung

Moderation Steffen Vierkorn, QUNIS GmbH

12:45 – 14:00 MITTAGESSEN UND NETWORKING

Nach der Mittagspause geht die Veranstaltung in zwei Themenblöcken parallel weiter.

Advanced Analytics und Prozess-Automatation

Moderation: Hermann Hebben



14:00 | Next Level Forecasting – von ARIMA zu neuronalen Netzen

- Zeitreihenvorhersage klassisch: Zerlegung in Trend und saisonale Effekte
- Wie können zusätzliche Einflussfaktoren berücksichtigt werden?
- Die Welt ist nicht linear: Neue Möglichkeiten durch rekurrente neuronale Netze

Martin Hanewald, QUNIS GmbH



14:35 | Robotic Process Automation (RPA) – Automatisierung von Prozessen durch digitale Assistenten

- RPA – Was ist das und was ist es nicht
- Nutzen und Anwendungsfälle von RPA

André Jaekel, PricewaterhouseCoopers GmbH WPG



15:10 | Artificial Intelligence zum Anfassen

- Mr. Q live on stage – Praxisbeispiel eines Softbots
- Weder schöner Traum noch ferne Zukunftsmusik – Technologieverfügbarkeit heute
- Einsatz in der Controlling-Praxis

Ilona Tag, QUNIS GmbH

15:40 – 16:10 KAFFEPAUSE



16:10 | Roadmap to Excellence – die zukunftsorientierte Controllerorganisation

- Organisation und Zusammenarbeit
- Rollen im Controlling & BICC
- Controllers Kompetenzen
- Herausforderungen in der Umsetzung

Armin Rauch, Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG

Information Design

Moderation: Jens Ropers



14:00 | Klare Sicht im Datensee – effizienter Informationstransport in der BI

- Warum ist eine einheitliche Darstellung so wichtig für das Verständnis von Berichten?
- Was sind diesbezüglich die Herausforderungen im Einsatz der Frontend Tools?
- Wie sehen konkrete Praxisbeispiele mit Frontend Tools aus?

Carsten Cohrs, QUNIS GmbH



14:35 | From Zero to Hero – wie erzeugt man Qualität in Dashboards und Berichten?

- Was ist Qualität?
- Design Process verstehen und durchführen
- User Story schreiben und umsetzen
- Visualisierungen schulen und standardisieren

Tobias Riedner, Knauf Information Services GmbH



15:10 | Storytelling – damit aus komplexen Daten Entscheidungen werden

- Die Fragestellungen und Bedürfnisse des Managements verstehen
- Die Datenbasis durchdringen und in den richtigen Kontext setzen
- Umgang mit „explorativen“ Erkenntnissen
- Unterschiedlichste Adressaten kennenlernen und erreichen

Carsten Leminsky, steercom GmbH



16:40 | Digitalisierung, New Work, KI – be a Comedian!

Digitalisierung, neue Arbeitsformen und Künstliche Intelligenz. Täglich grüßt das Buzzword-Bingo. Transformation ist aber mehr als nur Technik. Wie sieht die Zukunft der Arbeit aus und warum dürfen wir alle Comedians sein?

Frank Eilers, Keynote Speaker & Podcaster

17:10 | Schlussmoderation und Farewell

Moderation

Jens Ropers
Partner
CA controller akademie

Steffen Vierkorn
Geschäftsführer
QUNIS GmbH

Hermann Hebben
Geschäftsführer
QUNIS GmbH