

PROGRAMM

AB 8:30
WELCOME
COFFEE

09:00–09:10 | BEGRÜSSUNG

Robert Tischler | BARC Österreich, Mirko Waniczek | EY Österreich

09:10–09:35 | ZUKUNFT DES ESG-REPORTINGS: COMPLIANCE, TECHNOLOGIE UND ORGANISATION IM ZUSAMMENSPIEL

- Regulatorische Entwicklungen: Überblick über die Auswirkungen der CSRD und weiterer Regularien
- Neue ESG-Software vs. bestehende Lösungen: Erfüllung wesentlicher funktionaler Anforderungen
- Unternehmensorganisation: Strategien zur Bewältigung der Herausforderungen im ESG-Reporting

Chris Gerber | BARC

09:35–10:00 | KÜNSTLICHE INTELLIGENZ ALS CHANCE FÜR DIE NACHHALTIGKEITSTRANSFORMATION

- Twin Transformation: Nachhaltigkeit als Transformation denken
- Ganzheitliches ESG-Datenmanagement ist der Schlüssel zum Erfolg
- Analytics & AI als Hebel in der Nachhaltigkeitstransformation

Maximilian Vallo | EY Österreich, Georg Primes | EY denkstatt

10:00–10:30 | PANEL-DISKUSSION

KAFFEEPAUSE

11:00–12:00 | PARALLELE STREAMS

SAAL WIEN

11:00–11:30

Von Wesentlichkeit zum ESG-Lagebericht mit KI-Unterstützung



- Interne und externe ESG-Daten automatisiert zusammenführen und analysieren
- Verschiedene Szenarien mit KI simulieren, Auswirkungen erkennen und ESG-Ziele erreichen
- KI-Stütze bei ESG-Dateneinsammlung und Lageberichterstellung

Wolfgang von Loeper | Jedox

11:30–12:00

Wie die AI-gesteuerte CCH® Tagetik Intelligent Platform die Nutzung von CPM-Software für immer verändert



- Revolution von Effizienz, Genauigkeit und strategischen Möglichkeiten in Finanzabteilungen
- Fünfzehn Mal schnellere Erstellung von Abschlüssen sowie Planungszyklen
- Unterstützung bei der Erfüllung komplexer ESG-Anforderungen, Förderung von Wachstum und Minimierung von Risiken in verschiedenen Bereichen

Franz Tomann | CCH Tagetik

SAAL CENTROPE

11:00–11:30

Solides Handwerk + KI: Einfach, schnell und flexibel mit IBM Planning Analytics (TM1)



- Integrierte Planung, Analyse & Reporting mit KI-Funktionen auf einer Plattform: unvergleichbar schnell und skalierend!
- Genauere Prognosen in Kombination mit Was-wäre-wenn? – Szenarien und KI Assistenten für Fachbereich & Entwickler
- Effiziente Zusammenarbeit durch native Excel Integration, intuitive Benutzeroberfläche und Workflows

Christian Wagner | IBM

11:30–12:00

Integriert planen mit SAP SAC: Wie Sie mehr als 50% Zeit- und Kosten bei der Einführung sparen



- Erfolgsgarant: Praxiserprobte, betriebswirtschaftliche Inhalte als Komplettpaket
- Hohe Funktionalität für unterschiedliche Branchen und Usecases
- Know-How aus über 20 Jahren Markterfahrung inkludiert

Alexander Hein | smartPM.solutions

MITTAGSPAUSE

13:30–15:00 | PARALLELE STREAMS

SAAL WIEN

13:30–14:00

Von Excel zu einer integrierten Budget- und Forecastplattform mit IBM Planning Analytics bei der Styria Media Group



- Automatisierung & Effizienzsteigerung des Budgetprozesses durch zentrale Bereitstellung des Tools
- Kontinuierliche & zielgerichtete Weiterentwicklung der Plattform durch regelmäßige Feedback-Loops mit End-Usern
- Monthly Forecast als zunehmend wichtigerer Hebel für die Unternehmenssteuerung

Daniel Bauer | Styria Finance & People

SAAL CENTROPE

13:30–14:00

Mehr Produktivität durch Automation – mit Bissantz

BISSANTZ

- Planung, Analyse und Reporting eng verzahnt: vom Teilplan zur integrierten Unternehmensplanung → Besser planen „trotz“ Power BI: Lücken schließen mit betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Best Practises
- Preisgekrönte Visualisierung und Bedienung halten Kosten für Schulung und Betrieb niedrig und schaffen Akzeptanz

Gerald Butterwegge | Bissantz

14:00–14:30:

Ganzheitliche Unternehmenssteuerung: Von der Finanzplanung über ESG in einer intelligenten Plattform



- Enterprise Planning Plattform für Planung und Reporting: Finanz- und ESG-Daten in einer zentralen Lösung
- Integration von ESG-Anforderungen: Einfluss auf Unternehmenssteuerung und Systemeinbindung
- Flexibilität & Regularien: Workflows und Berechtigungen zur Erfüllung neuer Vorschriften

Andreas Sauer | Solution Designers

14:00–14:30

Datenhürden überwinden & Forecasts vereinfachen: NextGen Financial Reporting mit Tableau



- Überblick über NextGen Financial Reporting mit Tableau aus der Perspektive von The Information Lab
- Tableau als modernes Reporting-Tool, das über traditionelle Spreadsheet-Ansätze hinausgeht
- Forecasts und Ergebnissteuerung im laufenden Geschäftsjahr mit der Write-Back-Extension

Nico Hopp | The Information Lab Deutschland

14:30–15:00

Automatisierung trifft Vorhersage: Zeitoptimierung durch smarte Planung



- Automatisierung von Routineprozessen: Von der Datenerfassung bis zur Berichterstellung.
- Predictive Planning: Zukunftssichere Entscheidungen treffen
- Reporting Intelligence: Echtzeit-Einblicke für proaktive Steuerung

Nils Conrads | Corporate Planning

14:30–15:00

Agilitätssteigerung durch digitale Planung und Reporting

farseer

- Bedeutung effizienter Planung, Berichterstattung und Budgetierung für den Unternehmenserfolg
- Optimierung durch digitale Transformation mit Tools wie Farseer
- Praktische Einblicke und Vorteile digitaler Planung und Berichterstattung für mehr Agilität

Milan Listeš | BE-terna

KAFFEEPAUSE

SAAL WIEN

15:30–16:00

Power BI für Controller im Fokus: Einfache Planung und Analyse in marktführender Microsoft Umgebung



- Vordefinierte Planungslogik macht den Start einfach
- Vorteile der Microsoft Produktfamilie nutzen: Power Automate, Power Query, Power Point, Copilot
- Schnelle Erfolge bei kalkulierbaren Kosten

Alexander Hein | smartPM.solutions

SAAL CENTROPE

15:30–16:00

Enrichment von BI und EPM Projekten am Beispiel von Serviceware Performance



- Aus wiederkehrenden Projektanforderungen entstehen Produkte
- Wie kleine Ergänzungen zur bestehenden Umgebung eine effizientere Integration in die IT-Landschaft ermöglichen
- Fachbereichs-Enablement und IT-Entlastung

Markus Panny | Danuvius Consulting

16:00–16:30

In unruhigen Zeiten Sicherheit schaffen: Schnelle Forecasts, transparente Szenarien und gute Entscheidungen



- Fundierte und sichere Entscheidungen treffen mithilfe von Szenario-Analyse und Maßnahmenplanung
- Kollaboration im Forecasting: Informationen dort einholen, wo sie entstehen
- Der Blick nach vorn: Wie sich Predictive Analytics auf Forecast und Planung auswirkt

Thomas Schauer | CoPlanner Software und Consulting

16:30–17:00
THE FUTURE OF
BI & ANALYTICS

Robert Tischler

Saal Wien