

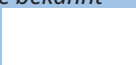














# Transformation NOW! 2026

Programm 15. September 2026

- 09:30 Auftakt: Trends, Impulse und Einordnung für 2027+**  
*Claude Flükiger, Managing Director, NTT DATA Business Solutions, Norbert Rotter, CEO, NTT DATA Business Solutions*
- 09:45 Keynote 1: Entscheidungen unter Druck – schnell und entschlossen handeln**  
*Urs Meier, Internationaler Schiedsrichter und Coach*
- 10:30 Keynote 2: Autonomous Enterprise – Der nächste Schritt der Business Transformation**  
*Andreas Thon, SAP Regional Business Suite Leader MEE, SAP*
- 10:50 Panel: Unterschiedliche Ansätze auf dem Weg zum autonom agierenden Unternehmen – Praxisgeleitete Diskussion verschiedener Cloud-Pfade**  
*Moderation: Christoph Kurzke, Mitglied der Geschäftsleitung, NTT DATA Business Solutions*  
*Teilnehmer:innen: Kunden werden in Kürze bekannt gegeben, Julian Grimm, SAP on AWS Lead Switzerland und Laura Löer, Head of Global Innovation, NTT DATA Business Solutions*
- 11:20 Pause und Networking**

	Stream A Cloud Transformation	Stream B Smart Technology & Operations	Stream C Line of Business Spotlights	Stream D Finance Transformation	Stream E Data & Analytics
<b>11:50</b>	<b>A1   Das Autonome Unternehmen:</b> Was durch Cloud und KI möglich wird ✨ AI inside	<b>B1   Target Operating Model der Zukunft:</b> Die richtigen Ansätze für die Cloud	<b>C1   IT-Transformation im KI-Zeitalter:</b> Was Unternehmen wirklich erfolgreich macht ✨ AI inside 	<b>D1   Autonomous Finance</b> – Was jetzt auf CFO-Teams zukommt ✨ AI inside 	<b>E1   Kunden im Dialog:</b> Zwei Wege zur modernen Datenplattform mit SAP BDC und Microsoft Fabric  
<b>12:25</b>	<b>A2   Kundenbericht:</b> Der Weg in die Public Cloud: Erfahrungsbericht unseres Kunden – von der Entscheidung bis zum Betrieb (Kunde wird in Kürze bekannt gegeben) 	<b>B2   Kundenbericht:</b> Vom RZ zur Cloud: Vetropack berichtet über den Betrieb von SAP S/4HANA Private Cloud 	<b>C2   Kundenbericht:</b> Wie Arbonia mit Microsoft Copilot und SAP die Auftrags erfassung automatisiert ✨ AI inside 	<b>D2   Kundenbericht: The Data Currency</b> – KI-Agenten als neues Fundament für Financial Intelligence bei der NTT DATA Business Solutions ✨ AI inside 	<b>E2   Kundenbericht:</b> Mit Microsoft Fabric zu mehr Transparenz und Skalierbarkeit – Unser Kunde berichtet live aus der Praxis (Kunde wird in Kürze bekannt gegeben) 

## 12:55 Pause und Networking

	Stream A Cloud Transformation	Stream B Smart Technology & Operations	Stream C Line of Business Spotlights	Stream D Finance Transformation	Stream E Data & Analytics
14:05	<p><b>A3   Kundenbericht:</b> So steigert zeb mit KI-Agenten Effizienz und Transparenz im Projektalltag</p> <p>🚀 AI inside</p> 	<p><b>B3   From APIs-first to Events-first:</b> Die nächste Evolutionsstufe der SAP-Integration</p> <p>🚀 AI inside</p>	<p><b>C3   Kundenbericht:</b> So gewinnt EMCH Aufzüge mit SAP S/4HANA Service Transparenz und Steuerbarkeit</p> 	<p><b>D3   Kundenbericht:</b> Die Zielarchitektur für ein modernes Finance-Modell – Integriertes Performance Management in der Praxis</p>  	<p><b>E3   Kundenbericht:</b> So gestaltet JAB ANSTOETZ den Wandel zum Data Driven Enterprise auf Basis von SAP BDC</p> 
14:40	<p><b>A4   Kundenbericht: Von der Entscheidung zur Umsetzung:</b> Unser Kunde Kunde ABC berichtet über seine Private-Cloud-Einführung (Kunde wird in Kürze bekannt gegeben)</p> 	<p><b>B4   Kundenbericht: Mit Clean Core die Zukunfts- und Innovationsfähigkeit sichern</b></p> <p>🚀 AI inside</p> 	<p><b>C4   Kundenbericht:</b> SAP SmartRecruiters – EMCH berichtet von den Erfolgsfaktoren ihrer Recruiting-Transformation</p> 	<p><b>D4   Kundenbericht:</b> Effiziente Finanzprozesse gestalten: Galenica setzt auf integrierte Rechnungs- und Archivlösungen</p> 	<p><b>E4   Analytics out of the Box:</b> Embedded Reporting &amp; Insights in SAP Cloud ERP – Was heute wirklich geht</p>

## 15:10 Pause und Networking

15:35	<p><b>A5   Ihre effiziente SAP Cloud Transformation mit den SAP BTM Tools</b></p>	<p><b>B5   Kundenbericht:</b> SAP Cloud ALM im Betrieb – Schlatter zieht Bilanz nach einem Jahr</p> 	<p><b>C5   Kronjuwelen im 1. Stock – Warum SAP in Ihr SIEM gehört &amp; was KI für ein Security Operation Center leisten kann</b></p> <p>🚀 AI inside</p> 	<p><b>D5   Die Zukunft der Finanzplanung:</b> Integriert, dynamisch, KI-gestützt</p>	<p><b>E5   Mit KI-Agenten und Model Context Protocol das volle Potenzial Ihrer SAP-Daten ausschöpfen</b></p> <p>🚀 AI inside</p>
16:10	<p><b>A6   SAP GROW Fast:</b> Die Blaupause für eine schnelle SAP-Transformation</p>	<p><b>B6   Kundenbericht:</b> Disruption gezielt als Chance nutzen: Die Zürcher Kantonalbank über Ihren Weg zur SAP S/4HANA Zielarchitektur</p> 	<p><b>C6   Engineer-to-Order in SAP Cloud ERP – Projektentwicklung neu gestalten</b></p>	<p><b>D6   Kundenbericht:</b> Von der Erfolgsrechnung zum integrierten Realtime-Controlling bei EMCH</p> 	<p><b>E6   Smart Transition:</b> KI-gestützte Migration von SAP BW-Datenlandschaften in die Cloud</p> <p>🚀 AI inside</p>

## 16:40 Apéro und Networking

# Erlebniszone

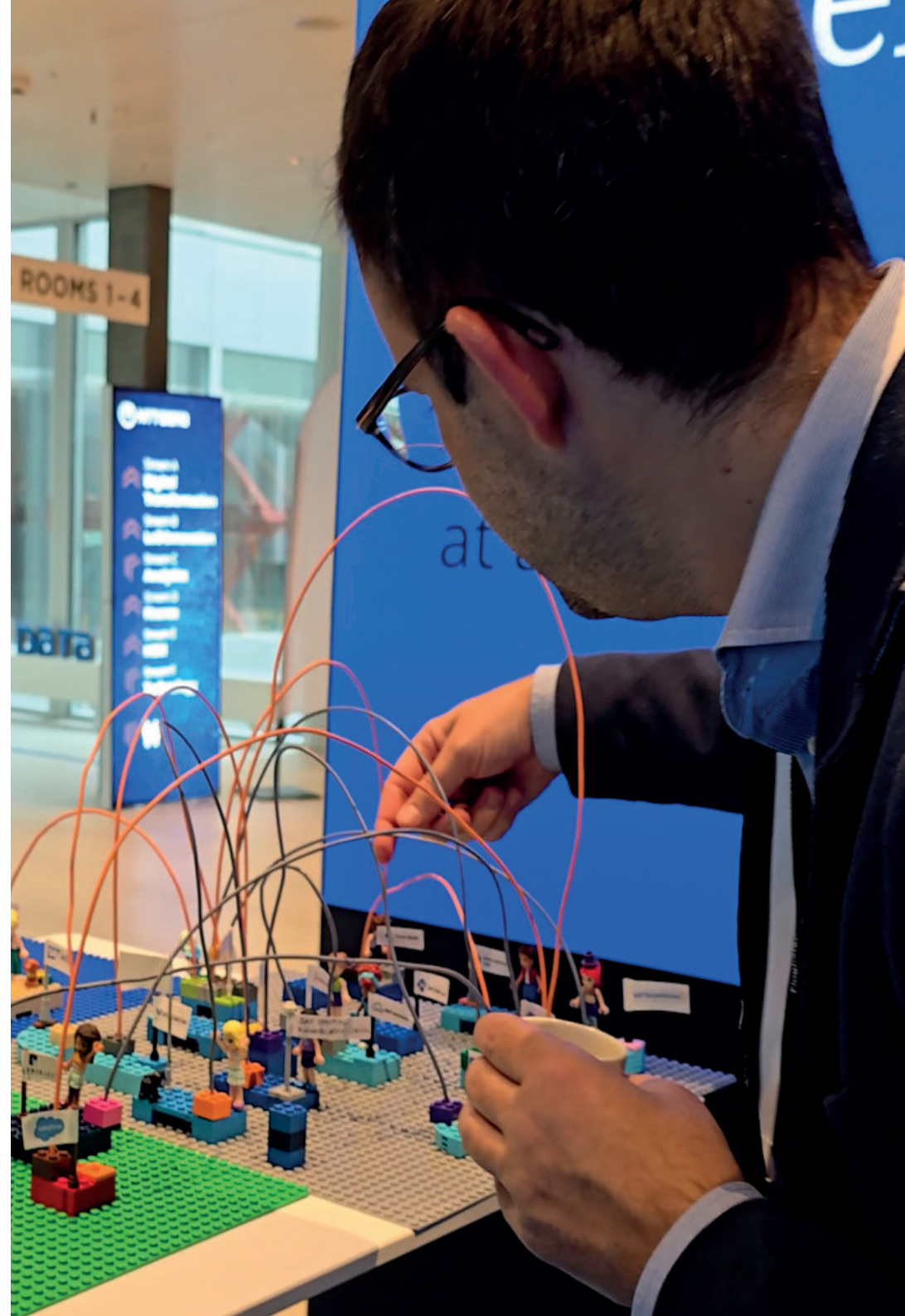
## KI in Aktion

### Tauchen Sie ein in die nächste Evolutionsstufe Ihres Unternehmens

Erleben Sie hautnah, wie KI im Business-Kontext Prozesse neu definiert – live in Aktion, mit autonomen Agenten wie SAP Joule, die Entscheidungen treffen, Abläufe steuern und echten Mehrwert schaffen.

Und während Sie nach vorne denken, blicken Sie gleichzeitig zurück: Mit Pac-Man & Co. erleben Sie die Anfänge der digitalen Welt – unmittelbar, greifbar, spielerisch.

Von den ersten Levels der Gaming-Ära bis zum nächsten Level der Unternehmenssteuerung: Hier wird Zukunft erlebbar.



# Keynotes & Panel

## Keynote 1: Entscheidungen unter Druck – schnell und entschlossen handeln

*Urs Meier, ehem. internationaler Schiedsrichter und Coach*

Der international renommierte Schiedsrichter Urs Meier zeigt in seinem Vortrag, wie Entscheidungsfindung auf dem Rasen funktioniert. Er gibt wertvolle Tipps, was sich davon auf die Arbeitswelt übertragen lässt. Alles angereichert mit einem praktischen Feldversuch und vielen Anekdoten über seine erfolgreiche Karriere.

## Keynote 2: Autonomous Enterprise – Der nächste Schritt der Business Transformation

*Andreas Thon, SAP Regional Business Suite Leader MEE, SAP*

Das „Autonomous Enterprise“ steht für die nächste Stufe der Unternehmenstransformation – dort, wo KI-gesteuerte Prozesse, intelligente Automatisierung und Echtzeit-Entscheidungsfindung zusammenwirken, um Organisationen in die Lage zu versetzen, reale Effizienzpotenziale zu heben. Diese Keynote-Session beleuchtet die Strategie von SAP und liefert konkrete Einblicke in das adressierbare Geschäftspotenzial sowie die verschiedenen Aspekte der Transformation.

## Panel: Unterschiedliche Ansätze auf dem Weg zum datengetriebenen Unternehmen – Praxisgeleitete Diskussion verschiedener Cloud-Pfade

*Moderation: Christoph Kurzke, Mitglied der Geschäftsleitung, NTT DATA Business Solutions*

*Teilnehmer:innen: Kunden werden in Kürze bekannt gegeben, Julian Grimm, SAP on AWS Lead Switzerland und Laura Löer, Head of Global Innovation, NTT DATA Business Solutions*

*Solutions*

Im Panel diskutieren Vertreter unsere Kunden gemeinsam mit AWS und NTT DATA Business

Solutions unterschiedliche Wege in die Cloud und die jeweiligen Beweggründe hinter diesen Entscheidungen. Im Mittelpunkt stehen konkrete Erfahrungen aus der Praxis – von strategischen Überlegungen über Architektur- und Betriebsmodelle bis hin zu den Herausforderungen in der Umsetzung. Die Diskussion zeigt, dass es nicht den einen richtigen Cloud-Pfad gibt, sondern dass Zielbild, Ausgangslage und Anforderungen des Unternehmens entscheidend dafür sind, welcher Weg der passende ist.

## Unsere Kunden

Wir freuen uns, dass viele Vorträge von unseren Kunden gehalten werden. Sie gewähren uns einen wertvollen Einblick in ihre Innovationen und Digitalisierungsprojekte und schildern auf Basis ihrer Erfahrungen, worauf es in SAP-Projekten ankommt. Profitieren Sie von den Learnings unserer Kunden.

amag

ARBONIA



Galenica

JAB  
ANSTOETZ

sonova  
HEAR THE WORLD

Stadt Zürich

schlatter

vetropack

zeb

Zürcher Kantonalbank

# Vorträge im Detail

## Stream A | Cloud Transformation

A1 | 11:50 Uhr

### Das Autonome Unternehmen: Was durch Cloud und KI möglich wird

*Jan Lemmens, Principal Management Consultant, NTT DATA Business Solutions*

*Michael Bleck, Management Consultant, NTT DATA Business Solutions*

Im Anschluss an die Keynote zum „Autonomous Enterprise“ beleuchten wir auf Prozessebene, was hinter diesem Konzept steckt. Dabei zeigen wir, wie moderne SAP Cloud ERP-Plattformen Unternehmen durch den Einsatz von KI dabei unterstützen, agiler, skalierbarer und innovationsfähiger zu werden.

A2 | 12:25 Uhr

### Kundenbericht: Der Weg in die Public Cloud: Erfahrungsbericht unseres Kunden – von der Entscheidung bis zum Betrieb (Kunde wird in Kürze bekannt gegeben)

Unser Kunde berichtet aus erster Hand über die Einführung der SAP Public Cloud – von den strategischen Entscheidungsgrundlagen bis zur operativen Umsetzung. Der Vortrag zeigt, welche Ziele erreicht wurden, wo Herausforderungen lagen und welche organisatorischen und fachlichen Anpassungen entscheidend waren. Teilnehmende erhalten praxisnahe Einblicke und wertvolle Erkenntnisse für eigene Cloud-Projekte.

A3 | 14:05 Uhr

### Kundenbericht: So steigert zeb mit KI-Agenten Effizienz und Transparenz im Projektalltag

*Matthias Goebel, Head of SAP Solutions, zeb.rolfes.schierenbeck.associates GmbH*

*Nicola Fankhauser, Head of Custom Development & Integration, NTT DATA Business Solutions*

zeb zeigt, wie der Einsatz von agentenbasierter KI in Verbindung mit SAP-Systemen die Arbeit in internen und kundenbezogenen Projekten gezielt verbessert. Gemeinsam mit NTT DATA Business Solutions wurden intelligente Agenten entwickelt, die Projektinformationen kontextbezogen bereitstellen, manuelle Tätigkeiten reduzieren und den Zugriff auf relevante Daten deutlich vereinfachen. Gleichzeitig hat zeb einen strukturierten und zukunftsfähigen Ansatz für die Orchestrierung von Agenten etabliert, der es ermöglicht, weitere Anwendungsfälle systematisch erfolgreich zu integrieren. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Korrektheit der Antworten, die im Unternehmenskontext von sehr hoher Bedeutung ist.



#### A4 | 14:40 Uhr

##### **Kundenbericht: Von On-Premise zur SAP ERP Private Cloud: Ein Kunde berichtet über seine RISE-Transformation**

*Kunden wird in Kürze bekannt gegeben*

Technische Lösungen allein garantieren noch keinen Projekterfolg – entscheidend ist, wie gut Menschen den Wandel mittragen. In diesem Vortrag beleuchten wir die zentrale Rolle des Organisational Change Managements (OCM) in IT-Einführungsprojekten. Anhand praxisnaher Beispiele zeigen wir, wie ein strukturierter und professioneller Change-Ansatz nicht nur die Einführung neuer Systeme erleichtert, sondern auch die langfristige Nutzung im Arbeitsalltag sichert. Die Teilnehmenden erfahren, welche Erfolgsfaktoren zählen – von der frühzeitigen und transparenten Kommunikation über eine fundierte Change-Impact-Analyse bis hin zur Messbarkeit des Wandels durch klare Erfolgsindikatoren und kontinuierliches Feedback.

#### A5 | 15:35 Uhr

##### **Ihre effiziente SAP Cloud Transformation mit den SAP BTM Tools**

*Michael Bleck, Management Consultant, NTT DATA Business Solutions*

Wir stellen Ihnen praxiserprobte Werkzeuge und Methoden vor, mit denen unsere Kund:innen ihre SAP-Cloud-Transformationen strukturiert und beschleunigt umsetzen können. Dabei zeigen wir, wie BTM-Tools Transparenz schaffen, Risiken reduzieren und die Umsetzung von der Analyse bis zum Go-Live unterstützen. Der Fokus liegt darauf, wie Unternehmen durch den gezielten Einsatz von Beschleunigern Zeit, Kosten und Komplexität in SAP-Transformationsprogrammen nachhaltig senken können.

#### A6 | 16:10 Uhr

##### **SAP GROW Fast: Die Blaupause für eine schnelle SAP-Transformation**

*Jan Lemmens, Principal Management Consultant, NTT DATA Business Solutions*

Mit SAP GROW Fast hat SAP einen standardisierten, stark beschleunigten Einstieg in die SAP Cloud ERP geschaffen, der auf einem klar definierten „Minimum Viable Scope“ basiert und Go-Lives in wenigen Wochen ermöglicht. Wir ordnen diese neue Initiative ein und zeigen auf, für welche Unternehmen SAP GROW Fast ein sinnvoller Startpunkt ist. Der Fokus liegt auf Entscheidungssicherheit: Wir erläutern Voraussetzungen, Nutzen und Grenzen von SAP GROW Fast und helfen Unternehmen, den für sie passenden Einstieg in die SAP Business Suite zu wählen.



## Stream B | Smart Technology & Operations

**B1 | 11:50 Uhr**

### Target Operating Model der Zukunft: Die richtigen Ansätze für die Cloud

*Philipp Blum, Director Technology & Managed Services, NTT DATA Business Solutions*

*Roger Lussi, Head of Operations & Support, NTT DATA Business Solutions*

Mit der Transformation in die Cloud verändern sich nicht nur Systeme, sondern auch Betriebsmodelle, Rollen und Formen der Zusammenarbeit. Neben der strategischen Entscheidung des künftigen Target Operating Models geben wir Impulse, die für die Wahl des Hyperscalers relevant sind. Der Vortrag zeigt zudem, welche Herausforderungen im künftigen Betrieb auf die Organisation zukommen und welche Stellhebel entscheidend sind, damit dieser nachhaltig ein Erfolg wird.

**B2 | 12:25 Uhr**

### Kundenbericht: Vom RZ zur Cloud: Vetropack berichtet über den Betrieb von SAP S/4HANA Private Cloud

*Wolfram Schulze, CIO, Vetropack Group*

Vetropack gibt Einblicke in den Transformationsprozess vom klassischen On-Premise-SAP-Betrieb im Rechenzentrum der NTT DATA hin zu SAP Cloud ERP Private – mit besonderem Fokus auf das Migrationsprojekt. Im Mittelpunkt stehen die technischen und organisatorischen Schritte der Transition: von der bestehenden Systemlandschaft über die Zielarchitektur bis zur erfolgreichen Umsetzung. Gemeinsam zeigen wir, wie Architektur, Betriebsmodell, Sicherheitskonzepte und Verantwortlichkeiten im Zuge der Migration neu definiert wurden und welche Herausforderungen sowie Entscheidungsfaktoren dabei eine zentrale Rolle spielten.

**B3 | 14:05 Uhr**

### From APIs-first to Events-first: Die nächste Evolutionsstufe der SAP-Integration

*Patrick Baschera, SAP Development Consultant, NTT DATA Business Solutions*

Die SAP-Integration hat sich in den letzten Jahren verändert: Der Wechsel von IDocs zu synchronen APIs wie OData und SOAP war in einzelnen Aspekten ein Rückschritt. Event Driven Architecture auf der SAP BTP korrigiert genau diesen Trend – hin zu echten, asynchronen und skalierbaren Integrationsmodellen.

Mit Advanced Event Mesh werden Systeme in Echtzeit, lose gekoppelt und hochperformant vernetzt – über Public- und Private-Cloud-Grenzen hinweg. Das schafft

die Grundlage für eine nachhaltige Integrationsarchitektur im SAP S/4HANA-Kontext, die Komplexität reduziert statt erhöht. In Kombination mit KI-Services werden Events direkt in intelligente Aktionen überführt und ermöglichen durchgängige, automatisierte Geschäftsprozesse.

**B4 | 14:40 Uhr**

### Kundenbericht: Mit Clean Core die Zukunfts- und Innovationsfähigkeit sichern

*Pascal Hagedorn, SAP Architect, AMAG Corporate Services AG  
Nicola Fankhauser, Head of Custom Development & Integration, NTT DATA Business Solutions*

Ein sauberer Clean-Core-Ansatz bildet die Grundlage für nachhaltige Innovationsfähigkeit in SAP-Systemen. Der Vortrag zeigt ein pragmatisches Vorgehen entlang der vier Handlungsfelder Remediation, Retain, Rethink & Redesign (inklusive Re-Platforming vs. Extension on-Stack) sowie Retirement, um Erweiterungen gezielt zu bewerten, zu modernisieren oder abzulösen. Für Architekt:innen und IT-Verantwortliche wird deutlich: Clean Core ist kein Dogma, sondern ein strategischer Enabler für Innovation, KI, Flexibilität und langfristige Wartbarkeit.

**B5 | 15:35 Uhr**

### Kundenbericht: SAP Cloud ALM im Betrieb – Schlatter zieht Bilanz nach einem Jahr

*Oliver Martitsch-Kreiner, Leiter Informatik, Schlatter Gruppe  
Michael Ostertag, SAP Solution Architect, NTT DATA Business Solutions*

Schlatter berichtet über die Einführung und den Betrieb von SAP Cloud ALM und zieht Bilanz ein Jahr nach



dem Go-Live. Im Mittelpunkt stehen die praktischen Erfahrungen im täglichen Einsatz – von Monitoring und Steuerung über Transparenz bis hin zu den wichtigsten Learnings aus dem Betrieb. Der Kundenbericht zeigt, wie Schlatter SAP Cloud ALM nutzt, um Stabilität, Übersicht und Effizienz im Application Lifecycle nachhaltig zu verbessern.

**B6 | 16:10 Uhr**

### **Kundenbericht: Disruption gezielt als Chance nutzen: Die Zürcher Kantonalbank über Ihren Weg zur SAP S/4HANA Zielarchitektur**

*Daniel Teufer, Programm Manager, Zürcher Kantonalbank*

*Reto Schardt, IT-Projekt Manager und Delivery Lead SAP, Zürcher Kantonalbank*

Die Zürcher Kantonalbank zeigt, wie sich ein verpflichtender Technologiesprung – ausgelöst durch die Abkündigung eines Softwareherstellers – in eine echte Chance für nachhaltige Veränderung verwandeln lässt. Im Rahmen ihrer SAP S/4HANA-Transformation hat die Bank Integration als strategischen Schlüssel zur Gesamtarchitektur verstanden: von der klaren Zieldefinition über die Wahl der passenden Integrationsarchitektur und -plattform bis hin zur technisch sauberen Umsetzung auf Basis der SAP-Referenzarchitektur. Die dabei gewonnenen Erkenntnisse liefern praxisnahe Impulse für alle Unternehmen, die stabile, sichere und skalierbare SAP-Lösungen aufbauen und Integration aktiv als Gestaltungshebel nutzen wollen.



## Stream C | Line of Business Spotlights

C1 | 11:50 Uhr

### IT-Transformation im KI-Zeitalter: Was Unternehmen wirklich erfolgreich macht

*Philipp von der Brüggen, Chief Marketing Officer, Natuvion*

60 % der Unternehmen nennen KI als wichtigsten Treiber ihrer IT-Transformation – gleichzeitig sind genau dafür Datenqualität, Governance und belastbare Prozesse die grössten Herausforderungen. In der Transformationsstudie 2026 haben wir über 1.100 IT-Entscheider weltweit nach ihren Erfahrungen gefragt. Im Vortrag erfahren Sie, warum nur jede vierte Migration planmässig verläuft, über 80 % der Projekte ihr Budget überschreiten – und welche Erfolgsfaktoren Ihre Transformation wirklich KI-ready machen.



C2 | 12:25 Uhr

### Kundenbericht: Wie Arbonia mit Microsoft Copilot und SAP die Auftragserfassung automatisiert

*Patrick Langenegger, CIO, Arbonia Group*

*Timo Hunziker, Expert Consultant, NTT DATA Business Solutions*

Microsoft Copilot und SAP wachsen im Arbonia-Projekt zu einer integrierten Lösung zusammen: Unternehmensdaten werden intelligent genutzt, um die Auftragserfassung in komplexen Variantenkonfigurationsszenarien gezielt zu unterstützen.

Der Vortrag zeigt, wie Copilot Sachbearbeitende bei der Erstellung von Kundenaufträgen entlastet. Dies gelingt durch das intelligente Kopieren bestehender Positionen, die automatisierte Anpassung von Merkmalen sowie die Erkennung von Mustern in bestehenden Daten.

Im Fokus stehen konkrete Einblicke in einen AI-Proof-of-Concept sowie die Frage, wie sich durch den gezielten Einsatz von generativer AI Effizienz, Datenqualität und Geschwindigkeit in der Auftragsabwicklung nachhaltig steigern lassen.

C3 | 14:05 Uhr

### Kundenbericht: So gewinnt EMCH Aufzüge mit SAP S/4HANA Service Transparenz und Steuerbarkeit

*Charles Estermann, SAP Senior Consultant, NTT DATA Business Solutions*

*Christian Florio, Bereichsleiter Service, EMCH Aufzüge*

*Michael Eberhart, Bereichsleiter Finanzen, EMCH Aufzüge*

Im Fokus dieses Kundenberichts steht die Optimierung des Kundenservice bei EMCH Aufzüge AG – von der Einsatzplanung bis zur Serviceabwicklung. Wir begleiten EMCH bei der Einführung von SAP S/4HANA Service und zeigen, wie Service-Analytics Transparenz über Reaktionszeiten, Servicequalität und Kundenzufriedenheit schafft. Der Vortrag macht deutlich, wie datenbasierte Steuerung den Kundenservice effizienter, verlässlicher und kundenorientierter gestaltet.

C4 | 14:40 Uhr

### Kundenbericht: SAP SmartRecruiters – EMCH berichtet von den Erfolgsfaktoren ihrer Recruiting-Transformation

*Michael Eberhart, Bereichsleiter Finanzen, EMCH Aufzüge*

*Julia Geier, SAP HCM Consultant, NTT DATA Business Solutions*

EMCH Aufzüge berichtet über den Wechsel von SAP Recruiting zu SmartRecruiters und die damit verbundene Neuausrichtung des Recruiting-Prozesses. Im Mittelpunkt stehen die entscheidenden Erfolgsfaktoren – von klaren Zielbildern über die Einbindung der Fachbereiche bis hin zur konsequenten Vereinfachung und Standardisierung der Abläufe.

## C5 | 15:35 Uhr

### Kronjuwelen im 1. Stock – Warum SAP in Ihr SIEM gehört & was KI für ein Security Operation Center leisten kann

*Moritz Holeschowsky, Head of SAP Cybersecurity, Xiting AG*  
Anhand eines spektakulären realen Einbruchs zeigen wir, warum SAP-Systeme in den meisten Unternehmen der blinde Fleck im Security Monitoring sind – und welche konkreten Risiken daraus entstehen. Wir beleuchten, warum SAP-Alerts systematisch nicht im SIEM ankommen, wie SOC-Teams ohne SAP-Kontext kritische Vorfälle übersehen und welche Rolle KI-gestützte Ansätze bei der Interpretation von SAP-Sicherheitsereignissen spielen. Dabei zeigen wir, wie ein KI-basiertes SAP Security Monitoring wesentliche Aufgaben des SOC-Teams automatisiert – von der Alert-Korrelation über die Interpretation bis zur Triage – und so die Betriebskosten eines SAP-integrierten SOC auf ein Niveau senkt, das Security Operations auch für den Mittelstand realistisch und bezahlbar macht.

## C6 | 16:10 Uhr

### Engineer-to-Order in SAP Cloud ERP – Projektentwicklung neu gestalten

*Göktürk Vercan, Consultant EPPM & Analytics, NTT DATA Business Solutions*

SAP Cloud ERP bietet neue Möglichkeiten für ein durchgängiges, standardisiertes Projektcontrolling. Wir zeigen, wie Unternehmen Transparenz über Kosten, Fortschritt und Ergebnisse schaffen – ohne individuelle Sonderlösungen. Der Vortrag richtet sich an Projekt- und Finance-Verantwortliche und verdeutlicht, wie sich Projektcontrolling in SAP Cloud ERP skalierbar, revisions sicher und zukunftsfähig aufsetzen lässt.

# Unser Partner-Ökosystem

Die digitale Transformation gelingt am besten im starken Verbund. Deshalb setzen wir auf ein leistungsfähiges Ökosystem aus ausgewählten Technologie- und Lösungspartnern. Gemeinsam schaffen wir integrierte IT-Landschaften, die echten Mehrwert bieten.

Auf der Transformation NOW! 2026 haben Sie die Möglichkeit, sich nicht nur über unsere Kompetenzen und Services zu informieren, sondern auch direkt mit unseren Partnern in den Austausch zu gehen. Erleben Sie, wie gebündeltes Know-how und enge Zusammenarbeit innovative Lösungen entstehen lassen – passgenau für Ihre individuellen Anforderungen.



## Stream D | Finance Transformation

**D1 | 11:50 Uhr**

### **Autonomous Finance – Was jetzt auf CFO-Teams zukommt**

*Alexander Etkin, Head of Finance & Performance Management, NTT DATA Business Solutions*

*Christian Straub, Head of Customer Advisory Finance & Spend, SAP*

Finanzbereiche stehen unter dem Druck, schnellere Erkenntnisse und einen höheren strategischen Mehrwert zu liefern – und das mit schlankeren Teams bei wachsender Datenkomplexität. Autonomous Finance begegnet dieser Herausforderung, indem agentische KI und Business Assistants direkt in zentrale Finanzprozesse eingebettet werden: vom kontinuierlichen Abschluss über intelligente Forecasts bis hin zur automatisierten Compliance-Überwachung. In dieser Session beleuchten wir konkrete Prozessbeispiele und diskutieren die erforderlichen Governance-Prinzipien, um Vertrauen und Nachvollziehbarkeit zu gewährleisten.

**D2 | 12:25 Uhr**

### **The Data Currency – KI-Agenten als neues Fundament für Financial Intelligence**

*Sprecher wird in Kürze bekannt gegeben*

In vielen Unternehmen liefern Regionen und Geschäftsbereiche zuverlässig Zahlen – doch dem Management fehlt oft eines: ein konsistentes, aktuelles Gesamtbild für fundierte Entscheidungen. Dieser Vortrag zeigt, wie sich diese Lücke schließen lässt. Mit einer KI-Agenten-Architektur wird aus isolierten Monatsabschlüssen ein unternehmens-

weites, lernendes System. Das Ergebnis ist ein Steuerungsniveau, das manuell nicht erreichbar ist – schneller, konsistenter und mit jeder Periode präziser.

**D3 | 14:05 Uhr**

### **Kundenbericht: Die Zielarchitektur für ein modernes Finance-Modell – Integriertes Performance Management in der Praxis**

*Wolfgang Schmid, Geschäftsführer, CFP Business Consulting*

Wie gestalten Unternehmen eine moderne Finance-Zielarchitektur? Der Vortrag zeigt anhand konkreter Praxisbeispiele, wie integriertes Performance Management, moderne Technologien und optimierte Finance-Prozesse erfolgreich zusammenspielen – von der Zielarchitektur über den Record-to-Report-Prozess bis hin zu den Erfolgsfaktoren und Lessons Learned aus der Praxis.

**D4 | 14:40 Uhr**

### **Kundenbericht: Effiziente Finanzprozesse gestalten: Galenica setzt auf integrierte Rechnungs- und Archivlösungen**

*Carsten Amrein, Application Manager, Galenica*

Galenica zeigt, wie eine historisch gewachsene, heterogene Systemlandschaft durch die Einführung von SAP Invoice Management (VIM) und die Erneuerung der Archivinfrastruktur grundlegend modernisiert wurde. Im Mittelpunkt stehen die Standardisierung von Rechnungsprozessen, die Schaffung von Transparenz über Systemgrenzen hinweg sowie die



Einführung gesetzeskonformer Dokumentenabläufe. Der Kundenbericht gibt praxisnahe Einblicke, wie Galenica Effizienz, Governance und Skalierbarkeit im Finanzbereich nachhaltig steigern konnte.

#### D5 | 15:35 Uhr

### Die Zukunft der Finanzplanung: Integriert, dynamisch, KI-gestützt

*Younes Herrag, Consultant, Finance & Performance Management, NTT DATA Business Solutions*

Die Architektur strategischer Unternehmensplanung steht vor einem Paradigmenwechsel: Mit SAP Enterprise Planning und Microsofts Planning in Fabric IQ positionieren sich die zwei führenden Softwareanbieter mit völlig neuen, KI-getriebenen Ökosystemen. Für die Finance-Organisation bedeutet dies den definitiven Abschied von fragmentierten Planungssilos hin zu ganzheitlichen Datenplattformen – und damit die konsequente Weiterentwicklung vom klassischen FP&A zum xP&A.

Der Vortrag gibt eine fundierte Einschätzung, wie sich Financial Planning in den kommenden Jahren verändert und welche Entwicklungen für Finance-Teams konkret relevant werden.

Anhand der Dimensionen Architektur, Datenintegration und AI Maturity unterziehen wir beide Ansätzen einem kritischen Benchmark

#### D6 | 16:10 Uhr

### Kundenbericht: Von der Erfolgsrechnung zum integrierten Realtime-Controlling bei EMCH

*Michael Eberhart, Bereichsleiter Finanzen, EMCH Aufzüge*

*Roman Schweingruber, Senior Manager, NTT DATA Business Solutions*

Die EMCH Aufzüge AG gibt Einblicke in das Universal Journal als „Single Source of Truth“ und zeigt, wie eine konsequente Ausrichtung an den Bedürfnissen des CFO über reine Compliance hinaus Mehrwert schafft. EMCH erläutert aus der eigenen Praxis, warum Organisation und Auswertungsdimensionen konsequent entlang der Strategie ausgerichtet sein müssen („structure follows strategy“). SAP S/4HANA bildet dafür die Grundlage für Echtzeitsteuerung – auch KMU profitieren und können gleichzeitig die Total Cost of Ownership senken.



## Stream E | Data & Analytics

**E1 | 11:50 Uhr**

### **Kunden im Dialog: Zwei Wege zur modernen Datenplattform mit SAP BDC und Microsoft Fabric**

*Damian Huser, Teamleiter Data & Analytics, Stadt Zürich*

*Martin Grob, Director Business Intelligence & Analytics, Sonova*

Im Gespräch erörtern die Stadt Zürich und Sonova aus erster Hand, wie sie ihre Datenplattform modernisieren und dabei unterschiedliche Wege verfolgen – mit SAP Business Data Cloud (BDC) und Microsoft Fabric. Im direkten Vergleich wird aufgezeigt, welche strategischen Überlegungen, technischen Ansätze und Erfahrungen in der Praxis zu unterschiedlichen Entscheidungen geführt haben. Der Kundenbericht bietet wertvolle Orientierung für Unternehmen, die ihre eigene Datenplattform weiterentwickeln und den für sie passenden Weg im Spannungsfeld von SAP- und Microsoft-Ökosystem finden wollen.

**E2 | 12:25 Uhr**

### **Kundenbericht: Mit Microsoft Fabric zu mehr Transparenz und Skalierbarkeit – Unser Kunde berichtet live aus der Praxis (Kunde wird in Kürze bekannt gegeben)**

*Martin Hesse, Principal Expert Analytics & BI, NTT DATA Business Solutions*

*Sprecher wird in Kürze bekannt gegeben*

Unser Kunde aus der Fertigungsindustrie berichtet aus der Praxis, wie mit Microsoft Fabric eine moderne, integrierte Datenplattform aufgebaut wurde, die Analyse, Integration und Governance zusammenführt. Wir begleiten diesen Weg und zeigen, wie Unternehmen ihre Datenlandschaft vereinfachen, Silos auflösen und gleichzeitig Skalierbarkeit und Zukunftssicherheit erreichen. Der Kundenvortrag richtet sich an Entscheider:innen und Datenverantwortliche, die ihre Datenplattform strategisch weiterentwickeln und für neue Anforderungen nutzbar machen wollen.

**E3 | 14:05 Uhr**

### **Kundenbericht: So gestaltet JAB ANSTOETZ den Wandel zum Data Driven Enterprise auf Basis von SAP BDC**

*Gerrit Anstoetz, Strategisches Reporting, JAB ANSTOETZ Group*

*Gerhard Baier, Director Business Analytics & Information Management, NTT DATA Business Solutions*

JAB ANSTOETZ treibt als international tätiges Familienunternehmen der Textil- und Interiorbranche den Wandel hin zu einer datengetriebenen Steuerung konsequent voran. Wir begleiten diesen Weg und zeigen, wie mit der

SAP Business Data Cloud (BDC) eine zentrale, konsistente Datenbasis geschaffen wurde, um Daten aus verschiedenen Quellen zu vereinen und Analysen unternehmensweit nutzbar zu machen. Der Vortrag gibt praxisnahe Einblicke, wie JAB ANSTOETZ seine Analytics-Landschaft weiterentwickelt und datenbasierte Entscheidungen gezielt im Tagesgeschäft verankert.

**E4 | 14:40 Uhr**

### **Analytics out of the Box: Embedded Reporting & Insights in SAP Cloud ERP – Was heute wirklich geht**

*Mario Scheidegger, Senior Expert Consultant, NTT DATA Business Solutions*

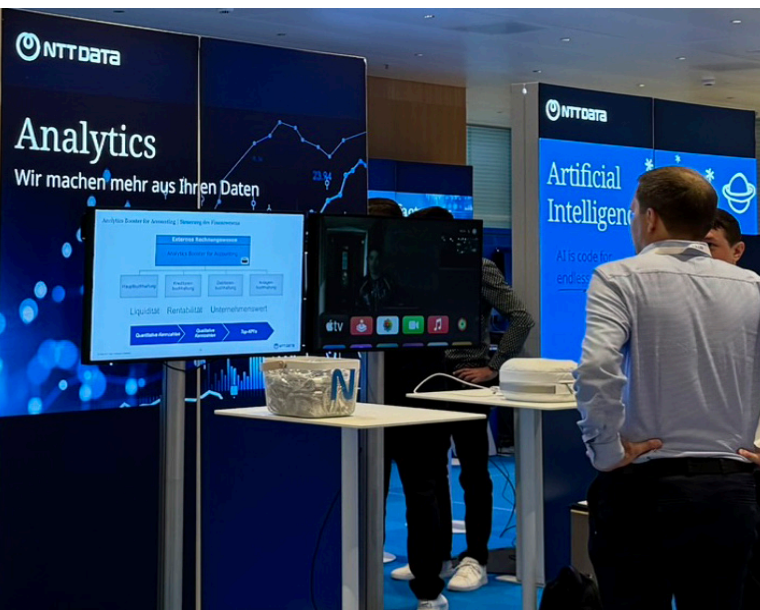
SAP Cloud ERP bringt umfangreiche Embedded-Analytics-Funktionen standardmässig mit – doch was ist davon heute produktiv nutzbar? Wir zeigen aus unserer Projekterfahrung, welche Reporting- und Analysefunktionen tatsächlich verfügbar sind und wo ihre Stärken und Grenzen liegen. Der Vortrag richtet sich an Fach- und IT-Verantwortliche und hilft, realistische Erwartungen an Embedded Reporting im SAP Cloud ERP-Umfeld zu entwickeln.

**E5 | 15:35 Uhr**

### **Mit KI-Agenten und Model Context Protocol das volle Potenzial Ihrer SAP-Daten ausschöpfen**

*Sandra Siebecker, Senior Analytics Consultant, NTT DATA Business Solutions*

KI-Agenten und das Model Context Protocol (MCP) eröffnen neue Möglichkeiten, SAP-Daten kontextbezogen und automatisiert für Entscheidungen zu nutzen. Wir zeigen, wie sich diese Ansätze in bestehende SAP-Archi-



tekturen integrieren lassen und welche technischen Voraussetzungen dafür notwendig sind. Der Vortrag richtet sich an Architekten und Innovationsteams und gibt einen Einblick, wie Unternehmen den nächsten Schritt von datenbasierter Analyse hin zu KI-gestützter Entscheidungsfindung gehen können.

E6 | 16:10 Uhr

## Smart Transition: KI-gestützte Migration von SAP BW-Datenlandschaften in die Cloud

Robin Brühwiler, Senior Consultant, NTT DATA Business Solutions

Datenplattformen wie SAP Business Data Cloud (BDC), Microsoft Fabric oder vergleichbare Zielarchitekturen stellen Unternehmen vor anspruchsvolle Migrationsaufgaben. Wir zeigen, wie wir mit KI-gestützten Ansätzen Datenmigrationen automatisieren und beschleunigen können – insbesondere bei der Überführung von Datenmodellen, Datenflüssen und Transformationslogiken. Der Vortrag richtet sich an Daten- und IT-Verantwortliche und zeigt, wie sich manuelle Aufwände und Risiken reduzieren und Migrationen effizient umsetzen lassen.



# Anreise

Auch in diesem Jahr findet die Transformation NOW! im modernen The Circle Convention Center am Flughafen Zürich statt. Mit seiner einzigartigen Architektur und erstklassigen Ausstattung bietet der Veranstaltungsort erneut den perfekten Rahmen für unser Event rund um digitale Innovation und Transformation. Freuen Sie sich auf inspirierende Keynotes, praxisnahe Sessions und wertvolle Networking-Möglichkeiten.



15. September 2026



The Circle Convention Center  
The Circle 27, 8058 Zürich-Flughafen

Sie haben Fragen rund um die Veranstaltung?  
Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

NTT DATA Business Solutions AG  
Tel. +41 44 735 85 55  
[anfrage-solutions-ch@nttdata.com](mailto:anfrage-solutions-ch@nttdata.com)  
[www.nttdata-solutions.com](http://www.nttdata-solutions.com)

