

IBM Power + Cloud

26. Februar 2026

InSights

Matthias Goetz (Director, Cloud Plattform and Power DACH)

Franz Dornig (IBM Ecosystem Leader & Sales Manager Cloud Plattform & Power)

Peter Kindiger (TD SYNEX BDM, IBM Power System Engineer)



Webcast

IBM Strategy
Brand Updates
News
Promotions

Ihre nächsten InSights Webcasts

Titel	Termin	Details
IBM Power + Cloud	26.02. 10-11 Uhr	Matthias Goetz (Director, Cloud Plattform and Power DACH) Franz Dornig (IBM Ecosystem Leader & Sales Manager Cloud Plattform & Power) Peter Kindiger (TD SYNnex BDM, IBM Power System Engineer)
IBM Automation	03.03. 10-11 Uhr	Maxi Hentschel (Automation Ecosystem Brand Sales Managerin IBM Technology) Rafael Ulrich (TD SYNnex BDM IBM Software)
IBM Data - Strategy Overview Data Plattform 2026: how to win with IBM	05.03. 10-11 Uhr	Dilek Sezgün (IBM Data Plattform Leader Select Territory) Rolf Löwisch (IBM Data Plattform Leader Select Territory) Markus Paatsch (IBM Ecosystem & Activate DE Leader, Data & AI, DACH) Agnieszka Kansy (TD SYNnex BDM IBM Software)
Storage Unchained – Breaking the Limits	27.03. 10-11 Uhr	Torsten Rapp (Principal IBM Storage Sales and Ecosystem Manager IBM Technology, DACH) Ralf Colbus (Principal Storage Technical Specialist IBM Storage Team DACH) Nick Notter (TD SYNnex Business Development Manager – IBM Storage Solutions)



<https://dach.tdsynnex.com/blog/de/news/ibm-insights-webcast-reihe-2026-reviews/>



In eigener Sache

IBM PowerVS Enablement Workshop im Mai



- Tag 1: 11:00 – 17:30 Uhr

1. Customer Cloud Account

- Notwendigkeit eines Kundenaccounts
- Schritt für Schritt Einrichtung

2. Services

- IBM i, AIX, Linux
- Bereitstellungsoptionen
- Lizenzen und Kapazitätenüberblick

3. Cloud Architekturen vs. OnPrem

4. VPN

- Netzwerkarchitektur
- Sichere Anbindung des Kundennetzwerks

- Tag 2: 09:00 – 15:00 Uhr

5. Storage

- verfügbare Storage Typen
- Nutzung für IBM i Backup – Datenhaltung

6. Use Cases

7. Public Cloud Solution Tool – Handhabung

- Erstellen eines Projektes
- Power Virtual Server
- VPC
- Export des Projektes

8. Ansprechpartner

- IBM: technische Ansprechpartner, Sales Support
- TD SYNnex: Sales Support, technische Beratung,



Was den Partner erwartet:

Wir haben die Session so strukturiert, dass die Inhalte logisch aufeinander aufbauen – vom Fundament bis zum produktiven Go-Live:

- **AI Fundamentals:** Ein klarer Blick auf die Basics – ohne unnötigen Hype.
- **AI im IBM Power Ecosystem:** Warum Power die ideale Plattform für datenintensive KI-Workloads ist.
- **The Sales Perspective:** Wie Sie das Gespräch beim Kunden eröffnen und Potenziale identifizieren.
- **Road to Production:** Strategische Überlegungen, um KI-Projekte sicher in den produktiven Betrieb zu führen.

Speaker:

- Florian Dahlitz, IBM, SME AI on IBM Power
- Henrik Mader, IBM, Subject Matter Expert AI/OCP on IBM Power
- Peter Kindiger, TD SYNnex, Business Development Manager IBM Power
- Sejid Canoski, TD SYNnex, Technical Presales Consultant

Termine:

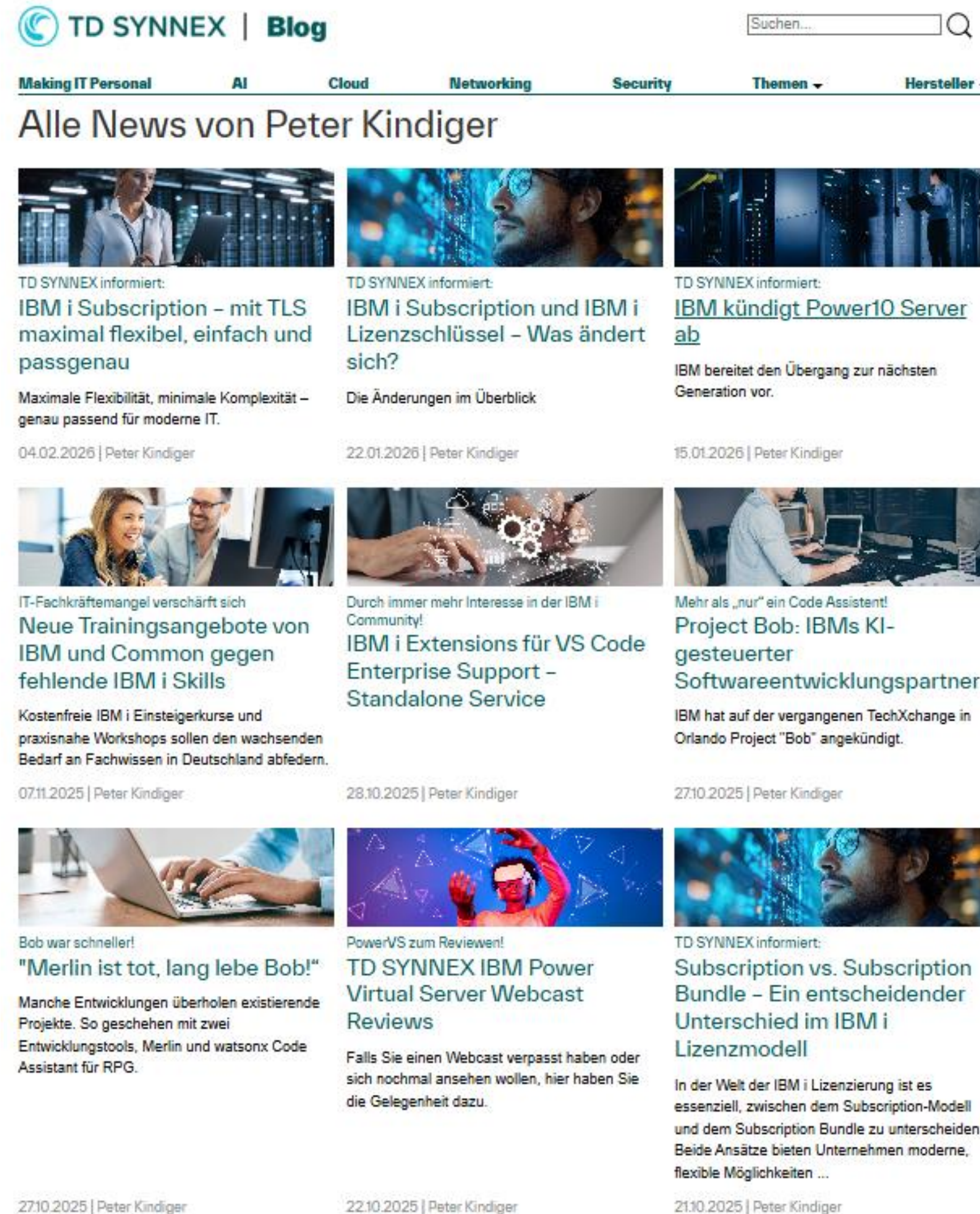
- Di., 3. März 2026 15:30 CET Artificial Intelligence Fundamentals
 - Do., 7. März 2026 15:30 CET IBM Power running AI workloads
 - Di., 17. März 2026 15:30 CET Hands-On: Power e-Config & RAG-Use-Case
 - Do., 19. März 2026 15:30 CET Getting into production: Planning, Sizing, Scaling
 - Di., 24. März 2026 15:30 CET What's next and open discussion
-
- Do., 26. März 2026 15:30 CET Optional: Open-Mic Bring your ideas

Registrierungslink:



In eigener Sache TD SYNnex Blog


News - TD SYNnex Blog DE



TD SYNnex | Blog

[Making IT Personal](#) [AI](#) [Cloud](#) [Networking](#) [Security](#) [Themen](#) [Hersteller](#)


Alle News von Peter Kindiger



TD SYNnex informiert:
IBM i Subscription – mit TLS maximal flexibel, einfach und passgenau

Maximale Flexibilität, minimale Komplexität – genau passend für moderne IT.


04.02.2026 | Peter Kindiger



TD SYNnex informiert:
IBM i Subscription und IBM i Lizenzschlüssel – Was ändert sich?

Die Änderungen im Überblick


22.01.2026 | Peter Kindiger



TD SYNnex informiert:
IBM kündigt Power10 Server ab

IBM bereitet den Übergang zur nächsten Generation vor.


15.01.2026 | Peter Kindiger



IT-Fachkräftemangel verschärft sich
Neue Trainingsangebote von IBM und Common gegen fehlende IBM i Skills


Kostenfreie IBM i Einsteigerkurse und praxisnahe Workshops sollen den wachsenden Bedarf an Fachwissen in Deutschland abfedern.

07.11.2025 | Peter Kindiger



Durch immer mehr Interesse in der IBM i Community!
IBM i Extensions für VS Code Enterprise Support – Standalone Service


28.10.2025 | Peter Kindiger



Mehr als „nur“ ein Code Assistent!
Project Bob: IBMs KI-gesteuerter Softwareentwicklungspartner

IBM hat auf der vergangenen TechXchange in Orlando Project "Bob" angekündigt.


27.10.2025 | Peter Kindiger



Bob war schneller!
"Merlin ist tot, lang lebe Bob!"

Manche Entwicklungen überholen existierende Projekte. So geschehen mit zwei Entwicklungstools, Merlin und watsonx Code Assistant für RPG.


27.10.2025 | Peter Kindiger



PowerVS zum Reviewen!
TD SYNnex IBM Power Virtual Server Webcast Reviews

Falls Sie einen Webcast verpasst haben oder sich nochmal ansehen wollen, hier haben Sie die Gelegenheit dazu.

22.10.2025 | Peter Kindiger

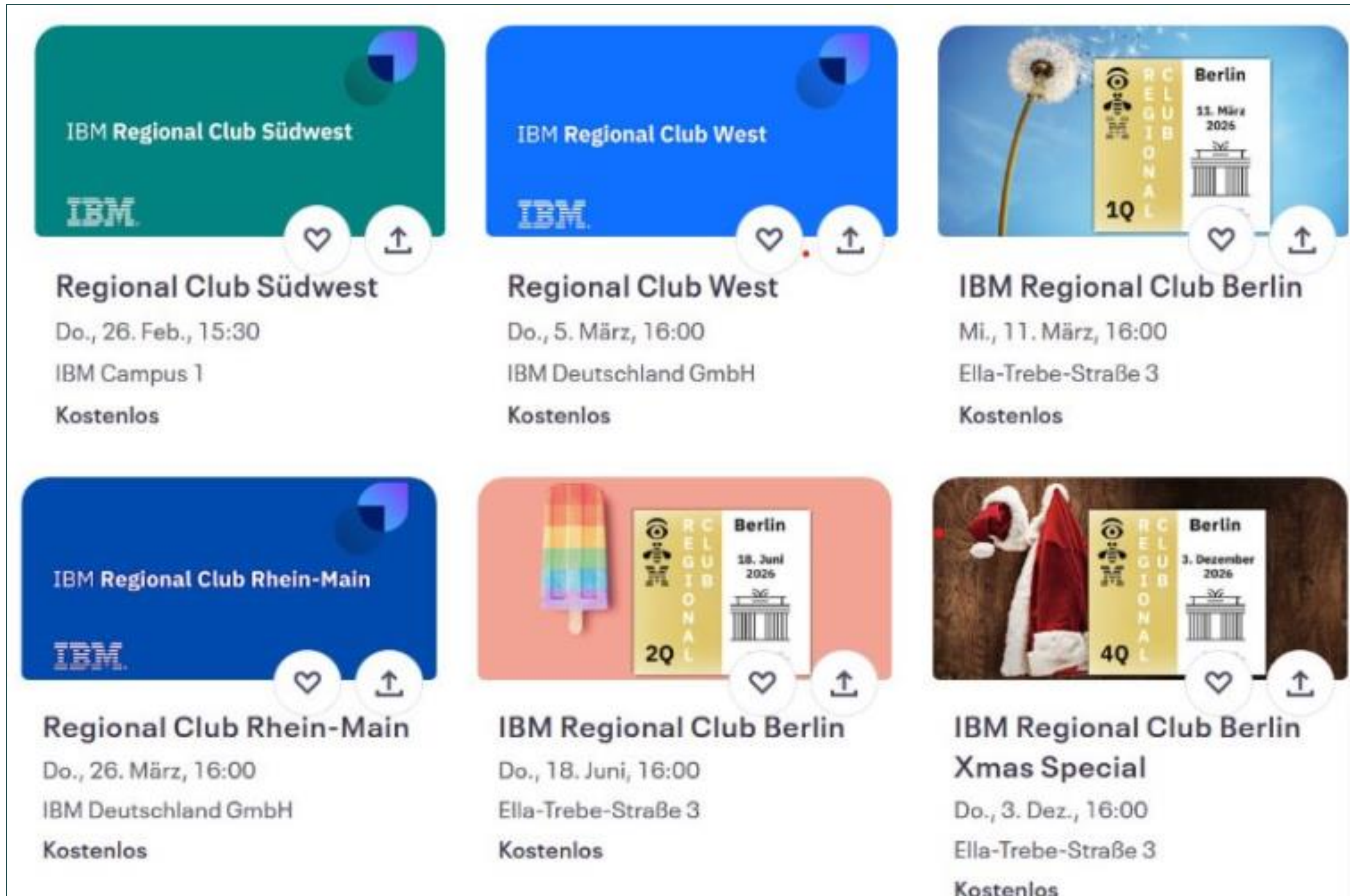


TD SYNnex informiert:
Subscription vs. Subscription Bundle – Ein entscheidender Unterschied im IBM i Lizenzmodell

In der Welt der IBM i Lizenzierung ist es essenziell, zwischen dem Subscription-Modell und dem Subscription Bundle zu unterscheiden. Beide Ansätze bieten Unternehmen moderne, flexible Möglichkeiten ...

21.10.2025 | Peter Kindiger

IBM Regional Clubs



Event Name	Date	Time	Location	Price
IBM Regional Club Südwest	Do., 26. Feb.	15:30	IBM Campus 1	Kostenlos
IBM Regional Club West	Do., 5. März	16:00	IBM Deutschland GmbH	Kostenlos
IBM Regional Club Berlin	Mi., 11. März	16:00	Ella-Trebe-Straße 3	Kostenlos
IBM Regional Club Rhein-Main	Do., 26. März	16:00	IBM Deutschland GmbH	Kostenlos
IBM Regional Club Berlin	Do., 18. Juni	16:00	Ella-Trebe-Straße 3	Kostenlos
IBM Regional Club Berlin Xmas Special	Do., 3. Dez.	16:00	Ella-Trebe-Straße 3	Kostenlos

Ihr TD SYNEX Ansprechpartner



Peter Kindiger

Business Development Manager
IBM Power Systems

Tel: + 49 89 4700 3044
Mobil: + 49 (0)175 727 0502
peter.kindiger@tdsynnex.com

TD SYNEX Germany GmbH & Co. OHG
Kistlerhofstraße 75
81379 München

**Vielen
Dank!**



Welcome!!!



Let's create
experiences your
customers actually
want to experience

Matthias Goetz  · 1st

Technology Leader Public Cloud DACH | IBM Technology DACH |
Cloud Platform | Hybrid Cloud Integration | Hyperprotect Services |
Quantum Safe | IBM Cloud for Financial Services



watsonx.ai



generative
machine learning

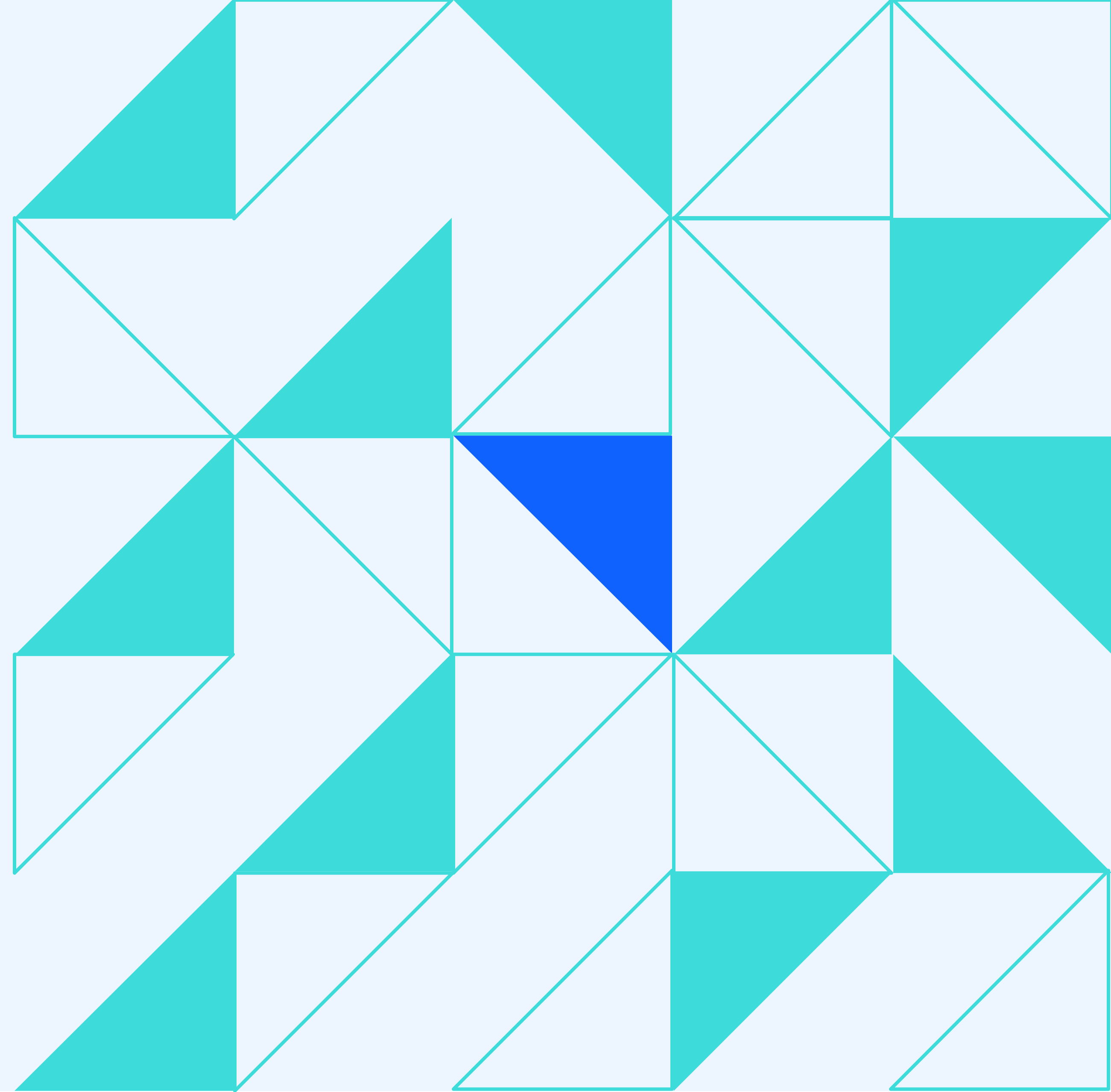
Franz Dornig 

Sales Manager IBM Cloud Platform & Power



Cloud Platform & Power

The new kid on the
block

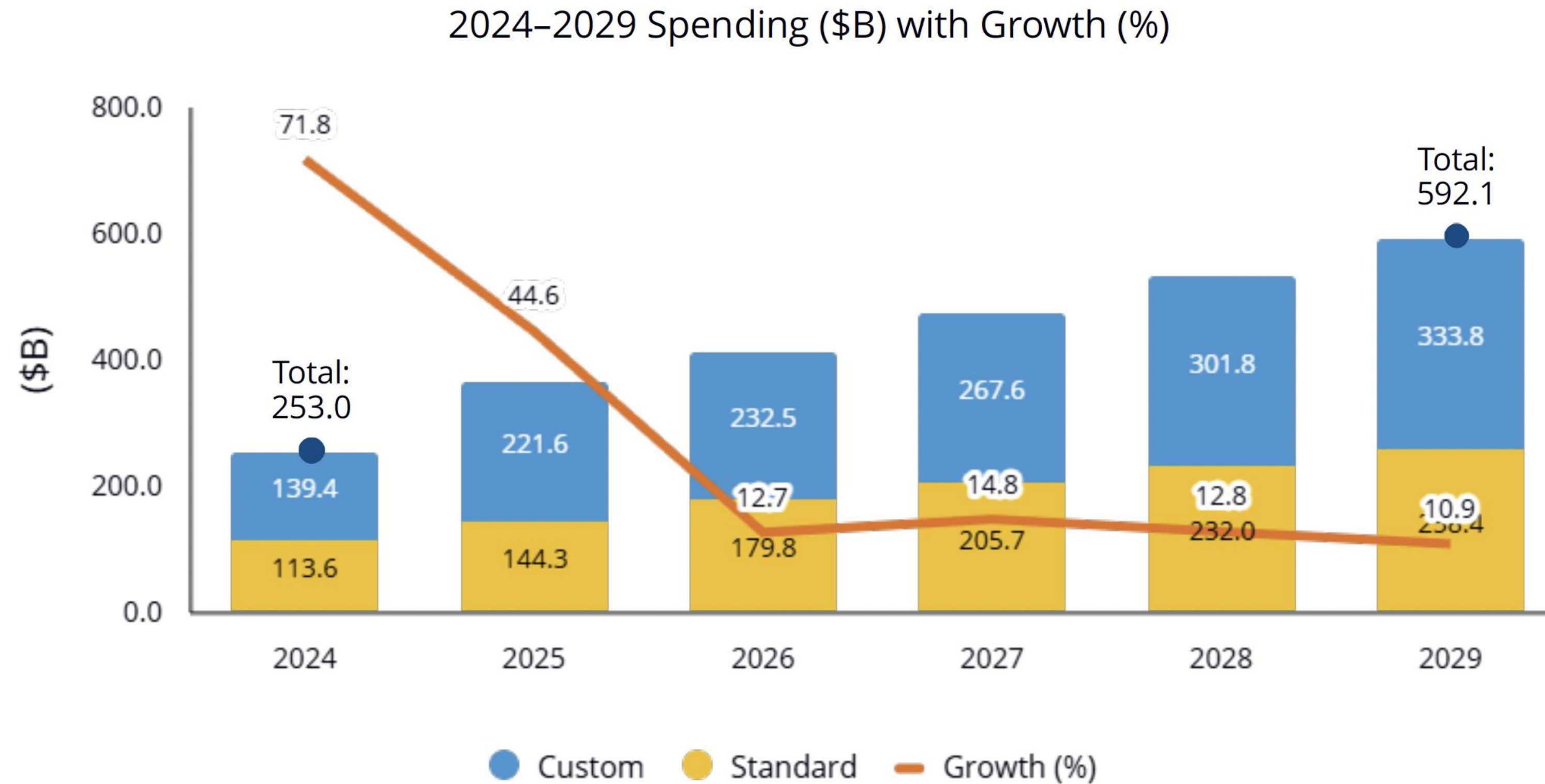


Why Change – Why now

IDC Market Forecast Snapshot

Worldwide Server Spending by Design Type, 2024–2029

LEAD STUDY AUTHOR:
 Kuba Stolarski
 IDC Research Vice President
 Compute Infrastructure and Service
 Provider Trends, Worldwide
 Infrastructure Research



Total Market
2024–2029
18.5% CAGR

Custom
2024–2029
19.1% CAGR

Standard
2024–2029
17.9% CAGR

MARKET DEFINITION
 Servers, or computing platforms, are devices that have one or more discrete processors to carry out mathematical calculations, technologies to store and access data locally, and technologies to extend functionality externally. Broadly defined, computing platforms include classical, neuromorphic, and quantum computing technologies; can be silicon based but increasingly use other technologies too; and can be accessed through either user-centric or network-centric interfaces. For the purposes of this presentation, the terms servers and computing platforms refer to classical, silicon-based, network-centric computing platforms.

Market Forecast

Worldwide Server Spending by Design Type, 2024–2029 (\$B)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2024 Share (%)	2029 Share (%)	2024–2029 CAGR (%)
Custom	139.4	221.6	232.5	267.6	301.8	333.8	55.1	56.4	19.1
Standard	113.6	144.3	179.8	205.7	232.0	258.4	44.9	43.6	17.9
Total	253.0	366.0	412.3	473.2	533.8	592.1	100.0	100.0	18.5

Custom server designs are increasingly critical for hyperscalers and cloud providers, allowing for optimized performance and efficiency tailored to specific AI and cloud workloads, while standard server designs remain essential for broad enterprise infrastructure needs and ongoing tech refresh cycles. Custom solutions enable large buyers to achieve greater processing capacity, targeted efficiency, and cost advantages for mission-critical workloads, often resulting in rapid innovation cycles. **Standard platforms provide scale, reliability, and cost-effectiveness vital to most organizations.**

Source: IDC, 2025

Market Forecast

Worldwide Server Spending by CPU Type, 2024–2029 (\$B)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2024 Share (%)	2029 Share (%)	2024–2029 CAGR (%)
x86	202.9	283.9	322.5	367.2	410.3	453.4	80.2	76.6	17.4
Arm	45.5	77.4	84.5	100.7	118.1	133.4	18.0	22.5	24.0
CISC	3.2	3.4	4.0	4.1	4.0	4.0	1.3	0.7	4.7
RISC	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.6	0.2	-1.4
EPIC	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	NA
Total	253.0	366.0	412.3	473.2	533.8	592.1	100.0	100.0	18.5

x86 remains the largest segment but is losing share of new dollars to Arm-based platforms, which are experiencing superior growth rates, especially in cloud and AI-centric workloads. Arm is forecast to claim a substantially greater share of total server spending by 2029, while RISC and CISC architectures remain largely confined to legacy and niche use cases.

Source: IDC, 2025

Market Forecast

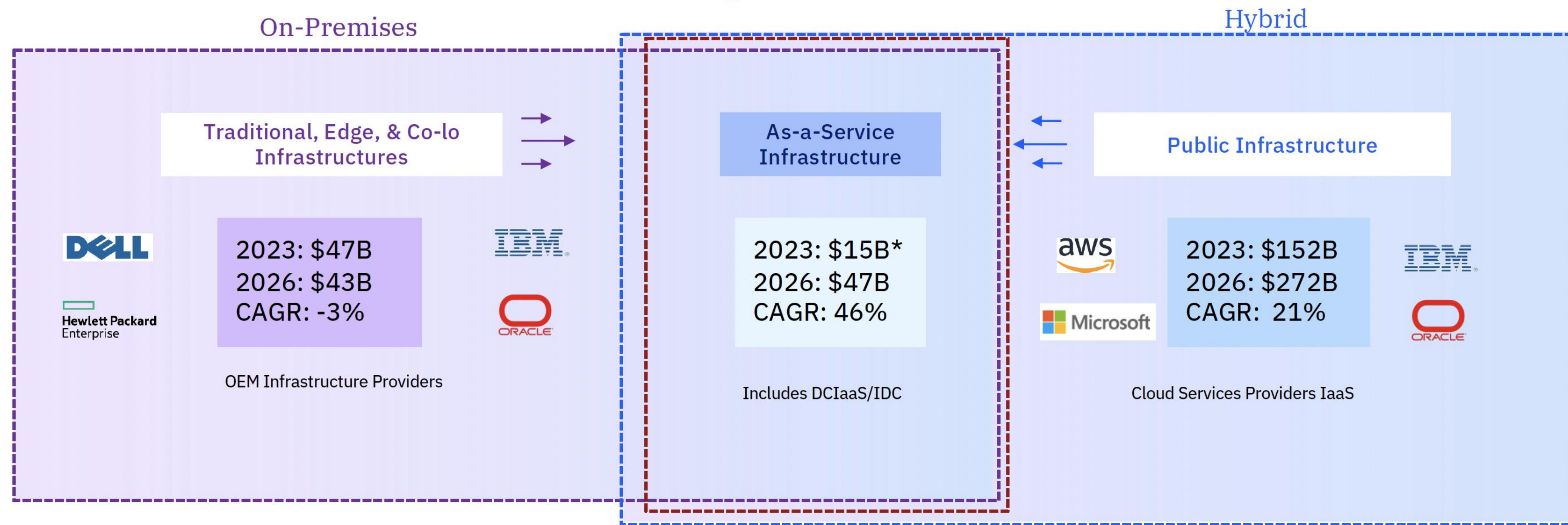
Worldwide Server Spending by Region, 2024–2029 (\$B)

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2024 Share (%)	2029 Share (%)	2024–2029 CAGR (%)
United States	141.9	226.6	254.1	293.4	330.6	361.9	56.1	61.1	20.6
Rest of Americas	4.1	3.9	4.1	4.3	4.6	4.9	1.6	0.8	3.5
APJ	85.6	112.5	128.1	147.0	168.7	193.5	33.8	32.7	17.7
EMEA	21.4	22.9	26.0	28.5	29.8	31.9	8.5	5.4	8.3
Total	253.0	366.0	412.3	473.2	533.8	592.1	100.0	100.0	18.5

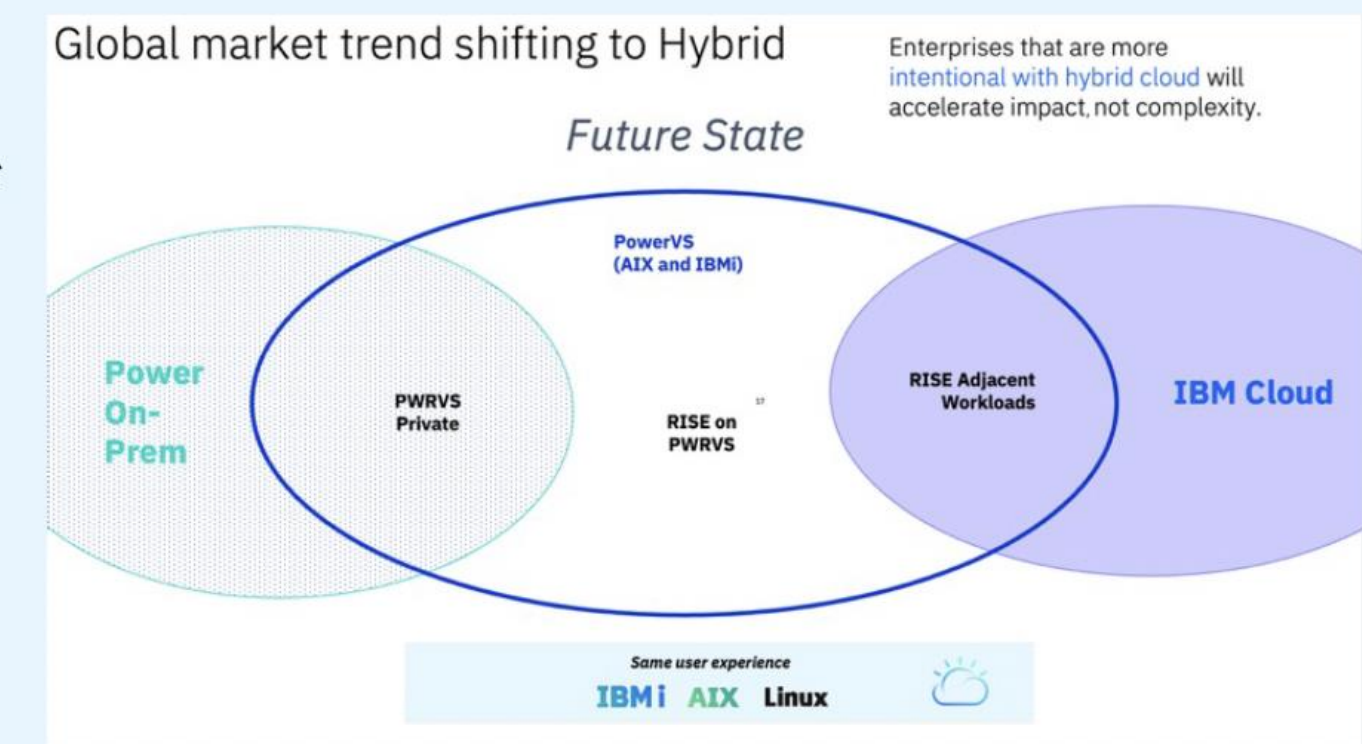
The United States is the largest server spending region globally, driven by hyperscaler, cloud, and large enterprise investment. Asia/Pacific (including Japan) (APJ) was the fastest-growing region in 2024, propelled by AI infrastructure buildout and strong demand in China, East Asia, and Southeast Asia, although the forecast CAGR is slightly lower than the United States. EMEA continues to see robust demand, especially in Western Europe, fueled by accelerated server adoption. The rest of the Americas (including Latin America and Canada) displays strong growth in segments like hyperscaler datacenters, but overall spend is smaller compared with the other regions.

Source: IDC, 2025

Global Market Trend - Shifting to “..as a service”. Hybrid Cloud.



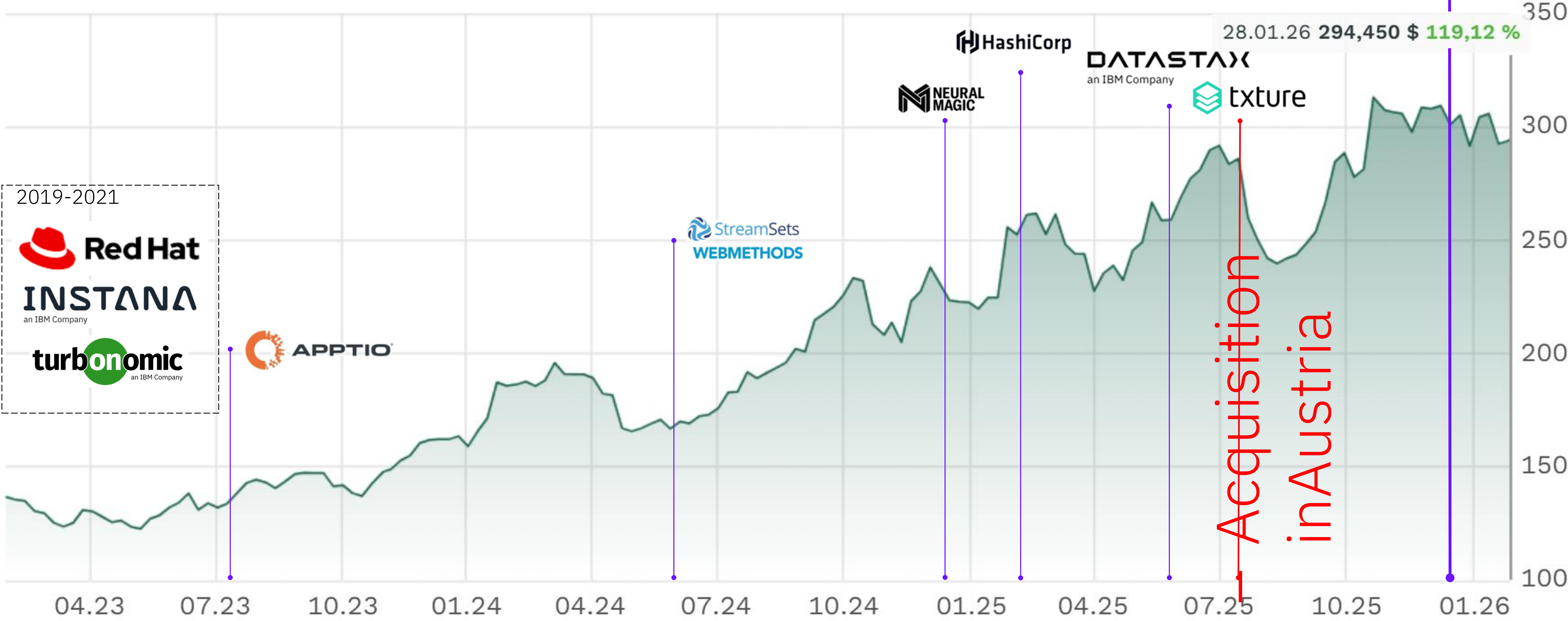
- By 2026-7 as much as **87%** of infrastructure will be provided as-a-service ... and software is following suit...including both on-premises and cloud delivered.**
- 2025 IBM market study suggest that on-premises consumption-based models are here to stay and growing faster than public cloud delivered IaaS, particularly where **data sovereignty or locality are requirements or regulations.**
- **IBM stand out** as providers with both, on-premises infrastructure AND cloud.



**Source: Gartner & IDC Research 2023-2024 *Note: Original forecast used for '23.

Why (with) IBM?

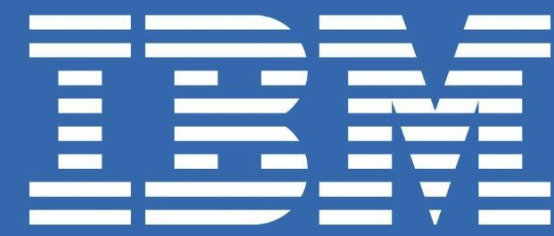
IBM Acquisition history



2019-2021

Red Hat
INSTANA
an IBM Company
turbonomic
an IBM Company

IBM Today: Hybrid Cloud, AI & Automation



Ecosystem partners

IBM Consulting

Business Transformation • Technology Consulting • Application Operations

Consultants & System Integrators

Software

- Automation Platform
- AI & Data Platform

Software and SaaS Implementation / SW Developers

Open & trusted AI

watsonx

watsonx.ai • watsonx.data • watsonx.governance • watsonx.orchestrate

Data Science & AI Consultants



Hybrid cloud platform

Red Hat

OpenShift • Enterprise Linux • Ansible Automation Platform • OS Virtualization

Red Hat (Architecture) Partners

Hybrid Infrastructure

IBM z • Power • Storage • IBM Cloud • Fusion System Q



Hyperscalers

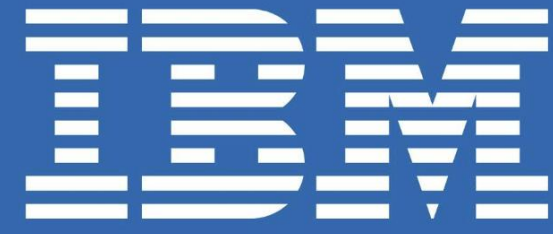
AWS, Azure, Others



Managed Service Providers
Infrastructure Resellers



Usecases, Demos, POCs: RAG on Power (eg Company GPT)



IBM Consulting

Business Transformation • Technology Consulting • Application Operations

Software

- Automation Platform
- AI & Data Platform

Open & trusted AI

watsonx

watsonx.ai • watsonx.data • watsonx.governance • watsonx.orchestrate



Hybrid cloud platform

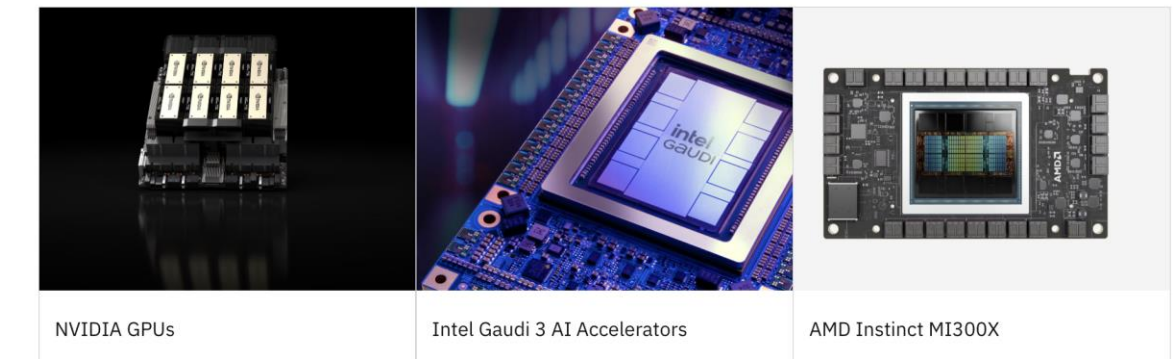
Red Hat

OpenShift • Enterprise Linux • Ansible Automation Platform • OS Virtualization

Hybrid: Power OnPrem & Cloud

Power i
Power AIX
PowerVS
IBM Cloud

RAG on Power Partners



IBM Granite

watsonx.data

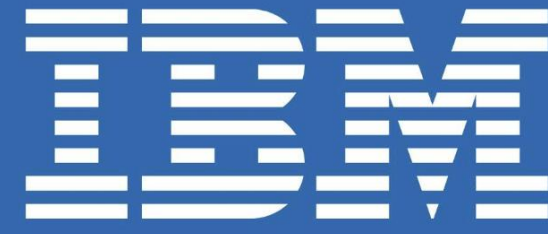
watsonx.ai

Power VM ORACLE

Red Hat Linux / OpenShift / Virtualisierung



Usecases, Demos, POCs: Unsere gemeinsamen “Speedboats”



IBM Consulting

Business Transformation • Technology Consulting • Application Operations

Software

- Automation Platform
- AI & Data Platform

Open & trusted AI

watsonx

watsonx.ai • watsonx.data • watsonx.governance • watsonx.orchestrate



Hybrid cloud platform

Red Hat

OpenShift • Enterprise Linux • Ansible Automation Platform • OS Virtualization

Hybrid: Power OnPrem & Cloud

Power i
Power AIX
PowerVS
IBM Cloud

xxx on Power & IBM Cloud Partners

- 1) AI on Power & IBM Cloud (RAG)
- 2) Workload Modernization mit Project Bob
- 3) VMWare Offloading mit OpenShift Virtualisierung
- 4) watsonx.data auf Power
- 5) SAP Rise
- 6) SAP Hana on PowerVS
- 7)

Euer bester Usecase? => bitte melden!!!



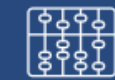
IBM Cloud



Wie kann Ihr Unternehmen von SAP HANA® auf IBM® Power® profitieren?

Mit einem prognostizierten globalen Datenvolumen von über 1.000 Zettabyte bis 2030 stehen Unternehmen aller Branchen unter enormem Druck, ihre kritischen Daten effizient zu verwalten, zu verarbeiten, zu speichern und wertvolle Erkenntnisse daraus zu gewinnen.

Durch den Einsatz von SAP HANA auf IBM Power Servern haben Unternehmen:



Mehr Flexibilität

Granulare Skalierbarkeit (Erhöhung/Verringerung) von Hauptspeicher und Kernen

0.01 cores, 1 GB memory

Kapazitätsanteile für die SAP HANA Datenbankumgebung – nicht ein gesamter oder halber CPU-Sockel wie bei x86

Keine feste Zuordnung von Cores zu Memory wie bei x86

Virtual Persistent Memory – kostenlose Option für beschleunigtes Stoppen & Restart einer SAP HANA DB, des Betriebssystems und / oder der VM



Effizientere Virtualisierung

Geringere Kosten mit PowerVM im Vergleich zu geändertem Lizenzmodell für VMware Produkte

Minimaler Overhead durch PowerVM und höhere Auslastung gegenüber VMware

Weniger Betriebspersonal und **geringere Ausfallzeiten** für Wartung durch Einsatz von PowerVM



Höchste Verfügbarkeit

Maximieren Sie die Betriebszeit

#1 Erstklassige Zuverlässigkeit seit 15+ Jahren

99,9999% nachgewiesene Zuverlässigkeit in herstellerunabhängigen Tests

2x bessere Speicher-RAS im Vergleich zu Industriestandard-DIMMs bei x86

4x höhere Ausfallsicherheit der Power Systeme



Flexible Skalierbarkeit

Bis zu **40TB** Hauptspeicherkapazität pro Single Instanz - die größte unterstützte Kapazität für SAP S/4HANA® und SAP BW/4HANA®

16 produktive SAP HANA-Instanzen und weitere Workloads auf einem System

Flexible Hybrid-Cloud-Lösungen und Pay-per-Use-Verbrauchsoptionen der Power Server reduzieren das Risiko einer Überprovisionierung



Größere Sicherheit

Schützen Sie Ihre wichtigen Daten und Anwendungen vor Cyber-Bedrohungen mit Ende zu Ende Sicherheit im gesamten Stack

17x weniger ungeplante Ausfälle aufgrund von Security Problemen als bei x86 Servern mit Linux

IBM Power **eigener Hypervisor** resultiert in deutlicher Reduktion der Vulnerabilität und des Wartungsaufwandes um Faktor 100 gegenüber VMWare Implementierungen



Einfache Migration von x86

Risikolose **Migration im laufenden Betrieb** nach Power ohne zusätzliche Tools

Nutzung vorhandener Backup-Umgebungen, z.B. von **IBM, Veeam** oder **Cohesity**

Nutzung vorhandener Skills

Linux on Power = Linux on x86

Vorhandener SAP **zertifizierter Storage** weiterhin nutzbar



IBM Power11 Server für SAP HANA



Sicherheit stärken

Schutz vor **Cyberangriffen durch Datenkorruption und -verschlüsselung**

durch proaktive, unveränderliche Snapshots

< 1 Minute zur Erkennung von Ransomware-Bedrohungen mit IBM Power Cyber Vault



Schneller zu Insights

Treffen Sie **schnelle Entscheidungen**, um **die betriebliche Effizienz** zu maximieren

45 % mehr Kapazität durch höhere Kernanzahl in Einstiegs- (bis zu 60 Kerne) und Mittelklasse-Systemen (bis zu 120 Kerne) im Vergleich zu Power10 und SMT8 (8 Threads pro Core)

55 % bessere Core Performance im Vergleich zu POWER9 Systemen

Besonders attraktiver Preis bei Power11 L112x Servern

Informationen zu SAP HANA: <https://www.ibm.com/de-de/power/sap-hana> oder kontaktieren Sie uns! E-Mail: Power-Team-D-A-CH@ibm.com



4.800+ Kunden



137% ROI und **7 Monate** Amortisation laut Forrester TEI-Studie



Platz 1 für Ausfallsicherheit und Zuverlässigkeit in den letzten 15+ Jahren



Schnelleres herunterfahren und **>17x schnellerer** Restart für SAP HANA mit **Virtual Persistent Memory**



Größte Scale-up-Kapazität für SAP S/4HANA und BW/4HANA **bis zu 40TB**

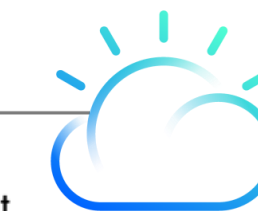


SAP HANA zertifiziert auf **IBM Power Servern** und **IBM Power Virtual Servern**

„Wir freuen uns sehr auf die Einführung von IBM Power11, einer bahnbrechenden Neuerung im Bereich Enterprise Computing. Mit seiner unübertroffenen Zuverlässigkeit, null Ausfallzeiten und KI-fähiger Leistung bringt es uns den sich wandelnden Anforderungen unserer Kunden noch näher. Dies markiert den Beginn einer neuen Ära im Bereich der Hybrid-Cloud-Infrastruktur, die auf Geschwindigkeit, Skalierbarkeit und Intelligenz ausgelegt ist.“

Ran Vijay Pandey

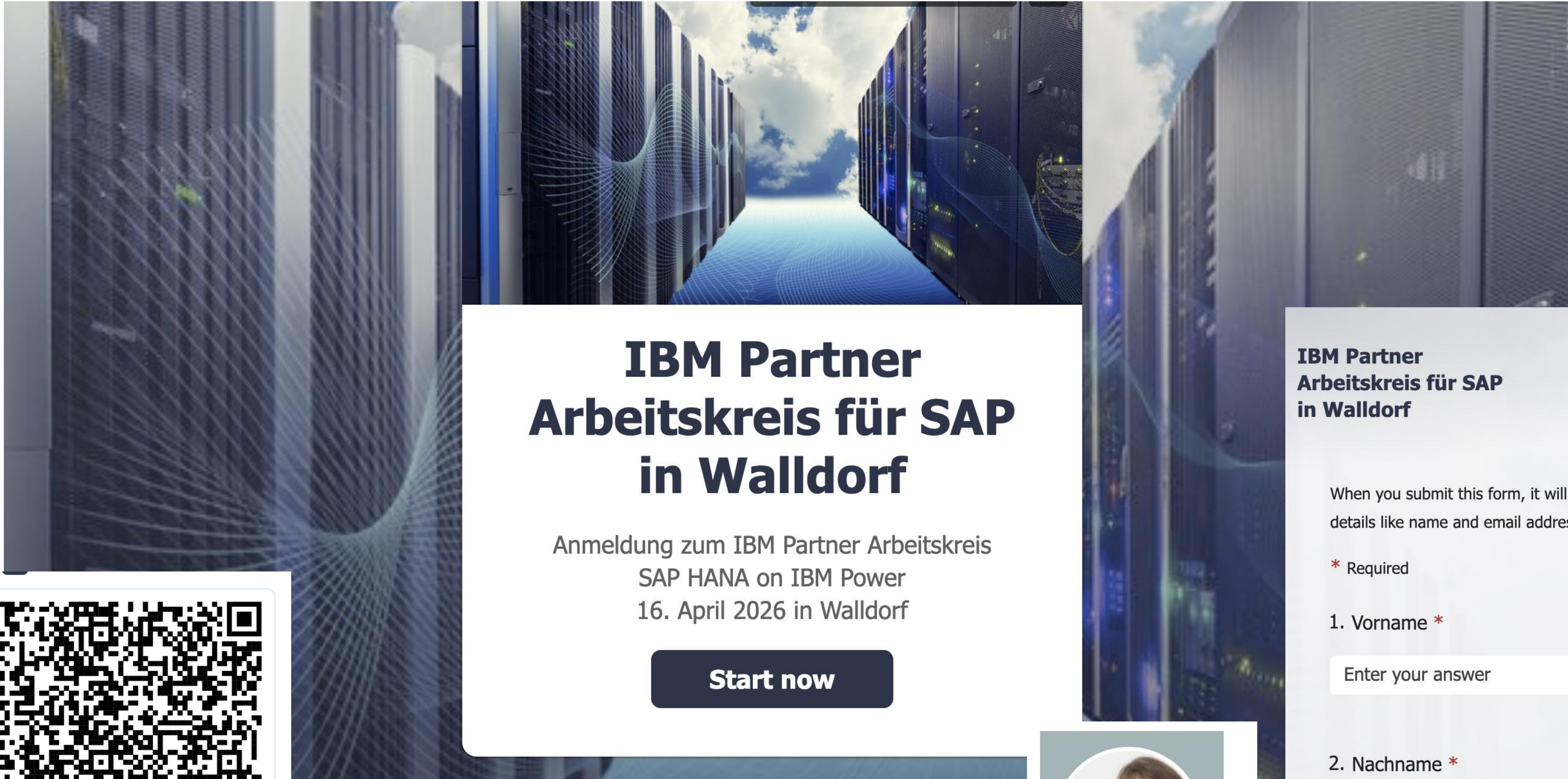
Global Alliances Manager Infosys Finacle



IBM Cloud



Ursula Ziegler
SAP Rise / Hana



IBM Partner Arbeitskreis für SAP in Walldorf

Anmeldung zum IBM Partner Arbeitskreis
SAP HANA on IBM Power
16. April 2026 in Walldorf

[Start now](#)



Ursula Ziegler
SAP Rise / Hana

English (United States) ▾

IBM Partner Arbeitskreis für SAP in Walldorf

Form Menu

...

When you submit this form, it will not automatically collect your details like name and email address unless you provide it yourself.

* Required

1. Vorname *

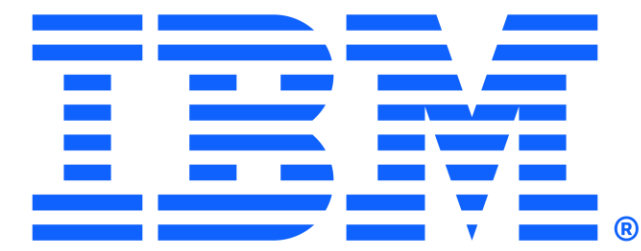
Enter your answer

2. Nachname *

Enter your answer

3. Ihre Firma *

Enter your answer



Cloud Platform & Power

Wer unterstützt Euch als IBM BP?



Ursula Ziegler
SAP Rise / Hana



Can Kuekuek
AI & Data



Olaf Pangratz
Workload Modernization & Partner Development



IBM Cloud

IBM DACH Cloud Kundensegmentierung

Matthias Götz
Cloud Platform & Power Market Leader DACH

Sebastian Roth
Enterprise + Strategic D
RISE on PVS Leader DACH

Dominic Petermann
CPP BSS Manager Horizon DACH

Güney Kùlahoglu
CPP Manager Growth DE
Cloud Platform Leader DACH

Franz Dornig
CPP Manager Activate D + AT
CPP Ecosystem Leader DACH

Monja Hentschke
CPP Country Lead CH

35
Enterprise &
Strategic
Kunden

99
Select
Horizon

250
Growth

6000
Activate

BP preferred !!

“Select Territory” - BP Only!!

Ines Mattern
Technical Sales Infrastructure DACH

Henning Hinz
CPP BTS Manager Enterprise + Strategic D
CPP TechSales Leader DACH

Andrea Overthun
CPP Special Projects Manager

Armando Bernardos Gomez
Public Cloud CSM Manager

Nils Nörmann
Sales Center Leader Valencia

IBM DACH Cloud “Select Territory”- RevTechStack / S.T. Marketing / CoMarketing etc.

Matthias Götz
Cloud Platform & Power Market Leader DACH

Güney Külahoglu
CPP Manager Growth DE
Cloud Platform Leader DACH

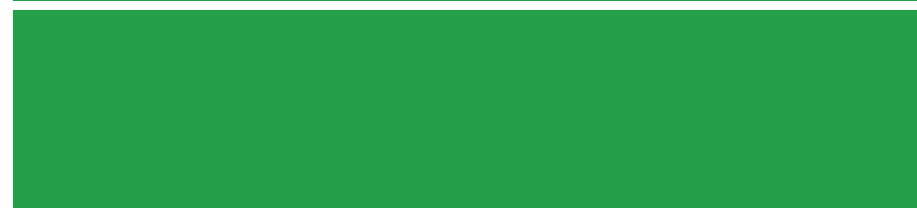
Franz Dornig
CPP Manager Activate D + AT
CPP Ecosystem Leader DACH

250 Growth

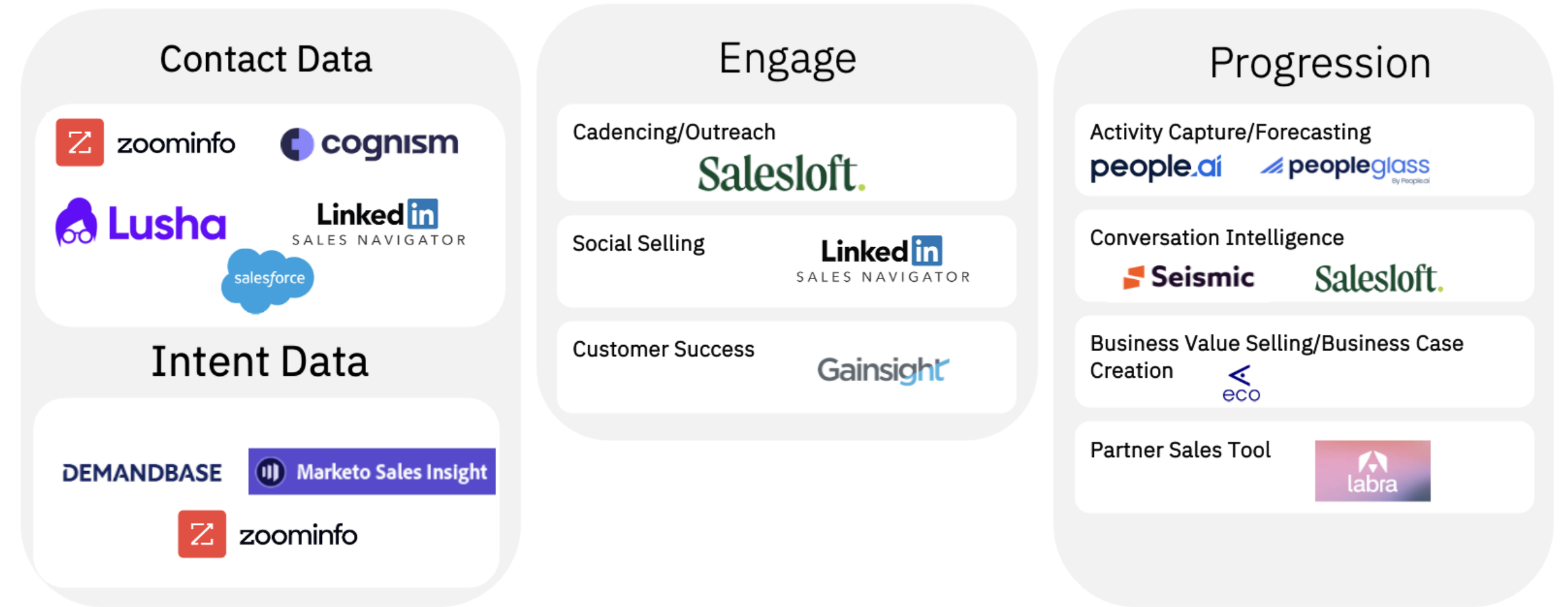
“Select Territory” - BP Only!!

6000 Activate

Monja Hentschke
CPP Country Lead CH



Revenue Technology Stack



Select Territory Marketing

IBM OI

MAP
Marketing
Associated pipeline

Execute IBM-led account-based marketing (Select Territory Mktg)

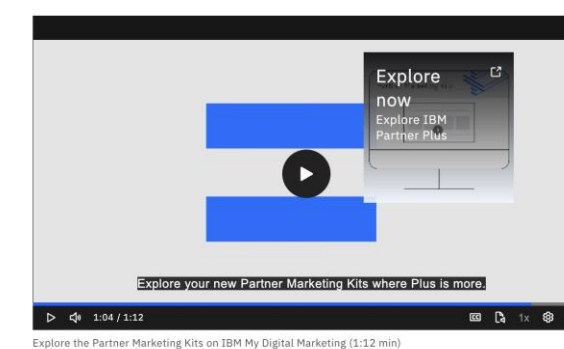
- => Subset of 9 defined persona campaigns
- => Subset of 20 focus offerings
- => Digital first activities (incl. paid media)
- => Executed by Select Territory Mktg
- => for Select Territory audience

Partner Co-Marketing

Generieren Sie mehr Nachfrage mit IBM Partner Plus

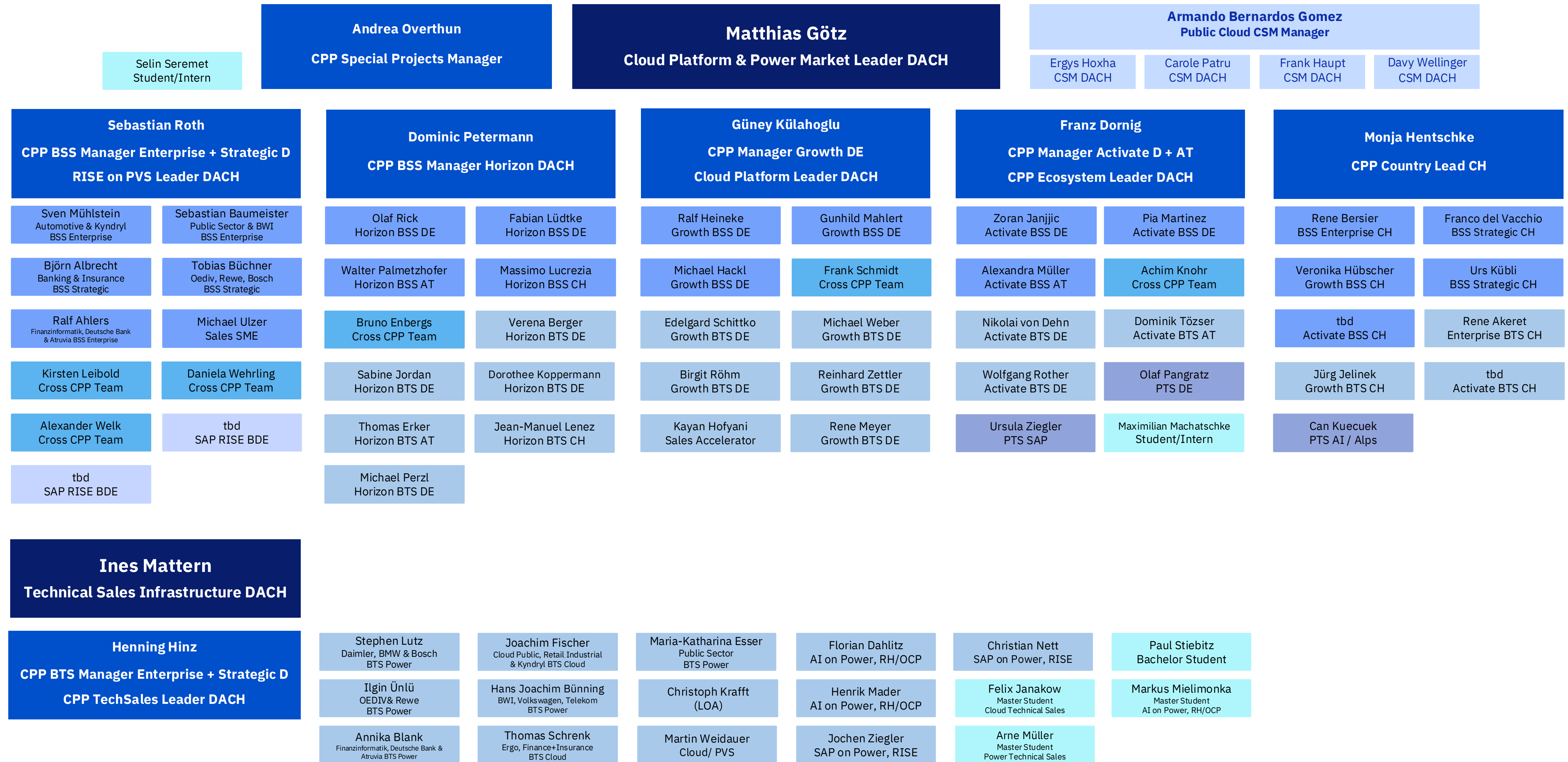
Treiben Sie Ihre Strategie zur Nachfragegenerierung mit unseren Marketing-Ressourcen voran.

Mitglied von IBM Partner Plus werden →



IBM DACH Cloud Platform & Power Organisation

As of January 1st 2026



Why now? Because the timing is perfect

External Factors

- Shift in Workload deployment, forced by Software companies
- Sovereignty discussions, yet full push to Cloud technologies
- Public Cloud learnings in the field, re-evaluations ongoing

IBM's position

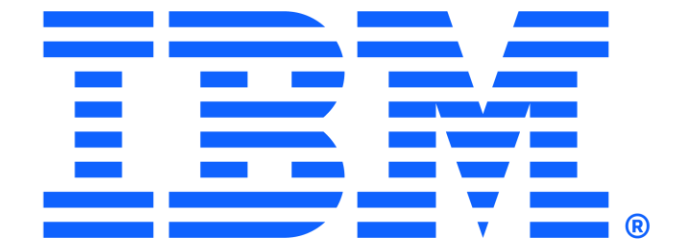
- Strategic shift to constant revenue streams
- Clear and continuing Hybrid Cloud Strategy
- Power11 product cycle and technical advancements in IBM Cloud
- Improved integration with SW brands (watsonx.data / RedHat / AI Workloads)

Execution

- Technology refresh with modernization / VMware transformation / SAP RISE / “Not another Hyperscaler Cloud”
- Differentiate with TRUST



Call to action



1. Tech-Refresh mit Power 11 => immer mit „The Bundle“

- New Infrastructure: PowerVS / IBM Cloud / Spyre / Mgd OS, IBM Cloud GPUs...

1. Upgrade Angebote **jetzt** => Preisstabilität & Margenvorteile sichern

- PowerVS ist der Eintritt in die neuen Workloads

2. New workload usecases – New Workloads & Modernization

- AI => Cloud & onPrem / Sovereignty Narrativ
- Openshift: On Power on IBM Cloud
- SAP Rise => „Surrounding“ / Neue Workloads

2. Gemeinsame „Kunden-Aktionen“

- Campaigns, Events, Call-out Days, Webcasts, Briefings, Client Workshops etc. etc.
- Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern
- etc.



Thanks !!!



Let's create experiences your customers actually want to experience

Matthias Goetz  · 1st

Technology Leader Public Cloud DACH | IBM Technology DACH | Cloud Platform | Hybrid Cloud Integration | Hyperprotect Services | Quantum Safe | IBM Cloud for Financial Services



watsonx.ai



generative machine learning

Franz Dornig 

Sales Manager IBM Cloud Platform & Power



IBM