

# LSZ CIO Kongress 2024

## Themen-Schwerpunkte der Topic-Tracks



### BREAKOUT SESSIONS

#### Track 1: Strategie, Agilität & Digital Leadership

- Silo Breakdown: Wie reißt man die Mauern zwischen IT und Fachbereichen ein?
- Digital Immune Systems: Wie wird die IT zur unverwundbaren Festung gegen Angriffe und Ausfälle?
- Strategie im Technologie-Jungle: Wie findet man den richtigen Weg durch die komplexe Welt neuer Technologien?
- Legacy vs. Future: Investitionen retten oder in die Zukunft springen?
- Mehrwert statt Mittelmaß: Wie generiert die IT echten Mehrwert für Kunden und Unternehmen?

#### Track 2: Age of AI - Demokratisierung der KI & „AI TRiSM“

- Business-KI für alle: Wie kann jeder in der Firma von KI profitieren?
- KI und Effizienz: Wie automatisiert man Prozesse und steigert die Produktivität?
- KI als Softwareentwickler: Kann KI die Arbeit von Programmierern übernehmen?
- KI und Vertrauen: Wie kann man sicherstellen, dass KI sicher und verantwortungsvoll eingesetzt wird?
- KI-TRiSM: Wie man mit KI Transparenz, Robustheit, Interpretierbarkeit, Sicherheit und Fairness garantiert

#### Track 3: IT-Security, Risk Management & Cyber Protection

- Cyber Security Mesh: Wie baut man ein unzerstörbares Netz gegen Cyberangriffe?
- Bedrohungsjagd im KI-Zeitalter: Wie findet man die neuen, unsichtbaren Gefahren?
- Lücken schließen: Wie man Sicherheitslücken in der IT-Umgebung findet und behebt
- Awareness für alle: Wie man alle Mitarbeiter zu Cybersicherheitsexperten macht

#### Track 4: Data, Analytics & Process Automation

- Datensilos sprengen: Wie man alle Daten effektiv nutzt und miteinander verbindet
- Daten-Magie: Wie man aus Daten wertvolle Erkenntnisse und Handlungsempfehlungen gewinnt
- Echtzeit und IoT: Wie man Daten in Echtzeit verarbeitet und nutzt
- Data Governance & Compliance: Wie man mit den wachsenden Anforderungen an Datenschutz und Datensicherheit umgeht
- Kontextabhängige Daten: Wie man Daten richtig interpretiert und nutzt

#### Track 5: Sustainable Technology & Green IT

- Nachhaltige IT: Wie man die Umwelt schont und gleichzeitig Geld spart
- Green IT: Strategien und Lösungen für eine nachhaltige IT-Infrastruktur
- ESG für CIOs: Wie man Umwelt-, Sozial- und Governance-Themen in der IT integriert

#### Track 6: Cloud, ERP & Infrastruktur

- Cloud Transformation/Solutions – was ist neu? European Cloud Solutions, S/4HANA uvm.
- Kosten und Komplexität reduzieren, neue Features nutzen (AI, BI, ...)
- Daten optimal speichern & nutzen: Wie man die richtigen Cloud-Speicherlösungen findet
- Microservices statt Monolithen: Wie man Anwendungen flexibler und skalierbarer macht

Mehr Information:  
[www.ciokongress.at](http://www.ciokongress.at)

## Track 7: Human & Digital - Talent & Culture, User & Customer Experience, Machine Customers

- Multi-Experience: Wie man digitale Tools und Technologien für hybride Arbeitsmodelle nutzt
- Connected Staff: Wie man die User- und Developer-Experience optimiert
- Empowerment durch KI: Mitarbeiter auf die Zukunft der Arbeit vorbereiten



## Track 8: Trends & Innovation: Metaverse, AR/VR, Quantum Computing & Co.

- Metaverse und VR: Wie man diese Technologien in Geschäftsprozesse integriert
- Quantensprung für Unternehmen: Welche Chancen bietet Quantum Computing?
- Die IT als Innovationstreiber: Wie man neue Technologien einführt und für den Businesserfolg nutzt

## Track 9: Branchenfokus!

- Tag 1: Handel tbc.
- Tag 2: Behörden
- Tag 3: Pharma tbc.

## Track 10: Daily Business #DEEP-DIVES (2-3 h, Maximal 10 Teilnehmer:innen)

### a) Innovation vs. Stabilität: Tanz auf dem Drahtseil

- *Disrupt oder Die: Wie balanciert man Innovation und Stabilität im Technologieumfeld?*
- *Technologischer Überholspur oder zuverlässiger Partner? Die Rolle der IT im Spannungsfeld zwischen Agilität und Kontinuität.*
- *Visionär oder Bremser? Wie man die Unternehmensführung von der Notwendigkeit des Wandels überzeugt.*

### b) Change Management & Diverse Teams: Führen im Wandel

- *Navigationskurs durch den Change-Jungle: Wie man Teams erfolgreich durch Transformationsprozesse führt.*
- *Vielfalt als Erfolgsfaktor: Die Potenziale heterogener Teams nutzen und Konflikte minimieren.*
- *Führung im digitalen Zeitalter: Welche neuen Fähigkeiten brauchen CIOs, um ihre Teams erfolgreich zu leiten?*

### c) IT-Integration & Migration: Mergers & Acquisitions ohne Kopfschmerzen

- *Hochzeit ohne Kater: IT-Integration und Migration bei Firmenzusammenschlüssen strategisch angehen.*
- *Technologische Harmonisierung: Brücken bauen zwischen unterschiedlichen IT-Systemen.*
- *Kulturwandel inklusive: Den menschlichen Faktor bei Mergers & Acquisitions berücksichtigen.*

### d) Steigende IT-Kosten: Den ROI in die Höhe treiben

- *Kostenfalle IT: Wie man die steigenden Ausgaben für Technologie im Griff behält.*
- *Wert schaffen statt Geld verbrennen: Den ROI von IT-Investitionen messbar machen.*
- *Management-Buy-In: Wie man die Unternehmensführung von der Wichtigkeit von IT-Investitionen überzeugt.*

### e) BYI – Bring your Topic! Welches Thema ist für Sie wichtig?

### f) BYI – Bring your Topic! Welches Thema ist für Sie wichtig?