

LSZ CIO KONGRESS 2025

Themen-Schwerpunkte / Topic-Tracks

BREAKOUT SESSIONS



Track 1: Digital Leadership & Transformation Culture

- Wie CIOs & CDOs als **Kultur-Innovator:innen** wirken können
- **Vertrauen, Autonomie und Verantwortung** in agilen Organisationen
- Transformation jenseits von PowerPoint: **Leadership-Storytelling & Narrative**
- **Welche Rollen** im Unternehmen **profitieren wirklich von KI?**
- **Tech & HR:** IT-Talentstrategien & digitale Arbeitskultur: **Upskilling, Reskilling, Employer Branding**

Track 2: Data, AI & Automation

- **Autonome KI-Agenten** – Virtuelle Mitarbeitende im operativen Alltag
- **KI-Governance** – Regeln, Verantwortung und Vertrauen in der KI-Ära
- **Neurologische Erweiterung** – Wie Mensch & Maschine verschmelzen
- **Spatial Computing** – Daten erleben statt nur analysieren

Track 3: Security, Trust & Resilience

- **Desinformationssicherheit** – Schutz vor Fake Data und Identitätsbetrug
- **Post-Quanten-Kryptografie** – Jetzt handeln für die Post-Quanten-Ära
- **KI-Governance** – (auch hier relevant aus Risiko-/Compliance-Perspektive)

Track 4: Infrastructure & IT Operating Models

- **Hybrides Computing** – Neue Rechenparadigmen für neue Anforderungen
- **Energieeffizientes Computing** – Nachhaltigkeit in Rechenzentren und Hardware
- **Unsichtbare Umgebungsintelligenz** – „Ambient Tech“ als Grundlage smarter Prozesse

Track 5: Smart Factories & Robotics

- **Polyfunktionale Roboter** – Flexible Robotik für sich wandelnde Produktionsumgebungen
- **Unsichtbare Umgebungsintelligenz** – Echtzeit-Transparenz für Industrie 4.0
- **Spatial Computing** – AR/VR-Use Cases in Fertigung und Instandhaltung

Track 6: Emerging Tech & Innovation Futures

- **Technologietrends** wie Quanten/Neurotech/immersive Interfaces schaffen völlig neue Denk- und Geschäftsmodelle
- **Neurologische Erweiterung** – Die nächste Evolutionsstufe der Mensch-Maschine-Interaktion
- **Post-Quanten-Kryptografie** – Disruption durch Quantenrechenleistung
- **Spatial Computing** – Die Welt zwischen real und digital

Track 7: Persönliche Wirksamkeit & Future Skills für Executives

- **Navigieren in Unsicherheit:** Entscheidungsstärke unter Volatilität
- **Resilienz & Selbstführung** in anspruchsvollen Rollen
- **Empathie, Konfliktfähigkeit & Kommunikation** als Schlüsselkompetenzen

Mehr Information:
www.ciokongress.at



Track 8: RECHT & COMPLIANCE Lounge

- **Cyberhaftung, Meldepflicht & Co** – Wenn der Vorfall zum Fall für die Geschäftsleitung wird
- **Automatisch haftbar?** Wer trägt die Verantwortung für KI-Entscheidungen' im Unternehmen?
- **Data Ethics & Compliance by Design** – Zwischen guter Absicht und gesetzlicher Pflicht
- **Cloud Contracts & Lizenzdschungel** – Was wirklich in den Fußnoten steht
- **Schöne neue Regeln** – Was der EU AI Act für Unternehmen jetzt wirklich bedeutet

Track 9: BRANCHENFOKUS: Banking - Insurance - Public Sector

- **Legacy modernisieren ohne Blackout** – Strategien für den Wandel im Kern
- **KI im Regelbetrieb** – Was Banken, Versicherungen & Verwaltungen jetzt wirklich tun
- **Zero Trust, Full Risk** – Security-Strategien für kritische Infrastrukturen
- **Cloud vs. Compliance** – Wie gelingt die digitale Transformation unter regulatorischem Druck?

Track 10: FEMALE EXPERTS ON STAGE – Technologie. Praxis. Mehrwert.

Macher:innen Impuls & Dialog - mit Lessons learned, u.a. zu folgenden Themen:

- **Tech for Impact** – Wie Technologie echten gesellschaftlichen Mehrwert schafft
- **AI meets Ethics** – Wie wir Verantwortung in KI-Systemen operationalisieren
- **Legacy lifted** – Wie Transformation in komplexen Systemen wirklich gelingt

#FUCK-UP TALK CIRCLE

(nur Sonntag & Dienstag)

- Circle 1: Von MVP zur Sackgasse – **Wenn Innovation nicht fliegt**
- Circle 2: Sicher war das nicht – **Wenn Security-Projekte zur Stolperfalle werden**

#DEEP-DIVE MASTERCLASSES

(2-3 h, Maximal 10 Teilnehmer:innen, nur Sonntag & Dienstag)

a) MASTERCLASS 1: Crisis Coding – Security Hacks, die jede IT-Führungskraft kennen sollte

- *Wie Hacker:innen heute wirklich denken – Live-Demos & Real-Life-Szenarien*
- *Zero-Day, MFA-Fraud, Shadow AI: Was Sie sofort prüfen sollten*
- *„Security by Obsession“: Checklisten, Dark Patterns & Entscheidungsfällen*
- *Interaktive Übung: „Was tun, wenn morgen das SOC eskaliert?“*
- *Austausch mit einem/r Ethical Hacker: Perspektivwechsel garantiert*

b) MASTERCLASS 2: KI Academy – KI Enablement für Leaders & Team

- *Use-Case-Design statt Tool-Show: Wie man echte Businessprobleme mit KI löst – und wie nicht*
- *Welche Fragen Führungskräfte stellen müssen, bevor sie KI-Projekte freigeben*
- *Risikobewusstsein & Verantwortung: Sicherheit, Datenschutz, Governance und ethische Leitplanken – kompakt und praxisnah*
- *Tool-Know-how TO GO: Kompakter Überblick über nützliche KI-Werkzeuge für Office, Entwicklung, Analyse*
- *Q&A mit KI-Expert:in: Fragen aus dem Führungsalltag – klar beantwortet*

Mehr Information:
www.ciokongress.at



c) **MASTERCLASS 3: Boardroom Readiness – Wie Sie Tech-Themen in der Sprache der Entscheider:innen verkaufen**

- *Vom IT-Bericht zur Entscheidungsvorlage: So denkt das C-Level*
- *Storytelling vs. Zahlenwüste: Komplexität verständlich machen*
- *Wie man Business Value, Risiko und Strategie glaubwürdig verknüpft*
- *Jede:r Teilnehmer:in kann einen realen Case einbringen*
- *Sofort-Feedback & Transferhilfe für die nächste Vorstandsrunde*

d) **MASTERCLASS 4: The Data Game
Wie Sie eine Datenstrategie zum echten Business Case machen**

- *Die Anatomie eines Data-Product-Thinking-Ansatzes*
- *Business Impact aus Daten – mit konkreten Frameworks & Kennzahlen*
- *Wie man Fachbereiche für Data Ownership begeistert (statt bequatscht)*
- *Sharing Circle: Was war Ihr bestes vs. unnützes Datenprojekt?*

>>>> **BYI – Bring your Topic! Welches Thema ist für Sie wichtig?
Jetzt schreiben an: martina.kruber@lsz.at**

Hier geht's zur Website: **[JETZT ANMELDEN UND TICKET & HOTEL SICHERN!](#)**

Mehr Information:
www.ciokongress.at