LSZ CIO KONGRESS 2025 "INTEAM"

Breakout Session Preview



THEMENSCHWERPUNKTE / TOPIC TRACKS

breakout sessions

Track 1: THE EXPERTS STAGE - "NEW PERSPECTIVES" main stage

>> Sonntag: New Voices / Rising Experts – Start-ups welcome!

Bühne für Next Gen, Quereinsteiger:innen, Hidden Talents

>>Montag: Female Experts, Real Impact

Courage Talks, Fishbowl Diskussion mit Macher:innen

>>Dienstag: European Spotlight

Diversität durch Internationalität - Inputgeber aus Europa

Track 2+3: Al & Automation / Al & Data Strategy

- 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 4 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 5: 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 6: 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 7: 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 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: Smart Factories & Robotics / Emerging Tech & Innovation Futures

- 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
- 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

Track 10: Persönliche Wirksamkeit & Future Skills für Executives

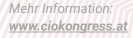
- Navigieren in Unsicherheit: Entscheidungsstärke unter Volatilität
- Resilienz & Selbstführung in anspruchsvollen Rollen
- Empathie, Konfliktfähigkeit & Kommunikation als Schlüsselkompetenzen

#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:

- b) 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 Al: Was Sie sofort prüfen sollten
 - "Security by Obsession": Checklisten, Dark Patterns & Entscheidungsfallen
 - Interaktive Übung: "Was tun, wenn morgen das SOC eskaliert?"
 - Austausch mit einem/r Ethical Hacker: Perspektivwechsel garantiert

c) 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

d) 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

e) 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. unnützestes Datenprojekt?

>>>> BYI - Bring your Topic! Welches Thema ist für Sie wichtig?

Jetzt schreiben an: martina.kruber@lsz.at

Hier geht's zur Website: <u>JETZT ANMELDEN UND TICKET & HOTEL SICHERN!</u>



