

Bank-IT der Zukunft: Strategische Herausforderungen im Bereich Kernbankensysteme, KI-Governance, Cyber-Risiken, Cloud und Quantum Computing

Seminarart	VR-Fokus
Level	Higher
Zielgruppe	Das Seminar richtet sich an Verwaltungsrätinnen und Verwaltungsräte, an Mitglieder der Geschäftsleitung sowie an Verantwortliche für die Umsetzung bei Finanzdienstleistern. Teilnehmende aus Consulting-Unternehmen können wir leider nicht berücksichtigen.
Themen	<ul style="list-style-type: none">■ Kernbankensysteme im Wandel: Zukunftsmodelle aus Business- und IT-Perspektive aus Optik der St.Galler Kantonalbank■ Strategie und Operationalisierung der KI-Governance■ Transformation von Kernbankensystemen: Erfolgsfaktoren bei der Datenmigration■ Quantum Computing im Finanzsektor: Potenzial, Risiken und Resilienz■ Live-Demo mit «Quantum Experience»
Dozent(en)	<p>Markus Danhel, GTM Leader Data & AI Platform – Austria & Switzerland, IBM Technology</p> <p>Daniel Gassmann, Partner, Financial Services, KPMG</p> <p>Katharina Göppinger, Vorsitzende der Geschäftsleitung, IBM Schweiz</p> <p>Kilian Imboden, Head Data & AI, PostFinance</p> <p>Dr. Falk Kohlmann, Mitglied der Geschäftsleitung, Bereichsleiter Marktleistungen, St. Galler Kantonalbank</p> <p>Michael Krieger, Lead Data & AI Governance, PostFinance</p> <p>Daniela Stehli-Wiederkehr, Inhaberin und Geschäftsführerin, Fachschule für Bankwirtschaft</p> <p>Dr. Stefan Wörner, Principal Research Scientist, Manager Quantum Computational Science, IBM Research Europe – Zurich</p>
Datum	26. März 2026
Zeit	13:30 - 18:00 Uhr
Dauer	½ Tag
Ort	IBM Forschungslabor, Zürich-Rüschlikon
Kosten	CHF 750.00, inkl. Dokumentation

DETAILPROGRAMM

26.03.2026 13:00 - 13:30 Uhr	Eintreffen der Gäste
26.03.2026 13:30 - 13:45 Uhr	Welcome und Key Message (Daniela Stehli-Wiederkehr, Katharina Göppinger)
26.03.2026 13:45 - 13:55 Uhr	Einführung (Markus Danhel)
26.03.2026 13:55 - 14:30 Uhr	Kernbankensysteme im Wandel: Zukunftsmodelle aus Business- und IT-Perspektive aus Optik der St.Galler Kantonalbank (Dr. Falk Kohlmann)
26.03.2026 14:30 - 15:05 Uhr	Strategie und Operationalisierung der KI-Governance (Kilian Imboden, Michael Krieger)
26.03.2026 15:30 - 16:05 Uhr	Transformation von Kernbankensystemen: Erfolgsfaktoren bei der Datenmigration (Daniel Gassmann)
26.03.2026 16:05 - 16:45 Uhr	Quantum Computing im Finanzsektor: Potenzial, Risiken und Resilienz (Dr. Stefan Wörner)
26.03.2026 16:45 - 17:00 Uhr	Seminarabschluss und Take-Aways (Daniela Stehli-Wiederkehr, Katharina Göppinger)
26.03.2026 17:00 - 18:00 Uhr	Live-Demo mit «Quantum Experience», Apéro, Networking und Erfahrungsaustausch