

2026

- (EAM-Zertifikats-Lehrgang „EA-Professional“ (online) -
Erwerben Sie umfassendes Wissen und methodische Architektur-Kompetenzen!

„Qualifizierung zum Enterprise IT-Architekten“ (Lehrgangsleitung: Ernst Tiemeyer)

Module	Termine:	Schwerpunkte/ Inhalte
Modul 1:	3. März 2026 (9:00 – 13:00 Uhr)	EA-Organisation, zentrale Aufgaben und Rollen, EA-Management-Systeme, Arbeitstechniken und KI-Nutzung <ul style="list-style-type: none">• Revolution im EAM – neue Potenziale, Aufgaben, und Arbeitsweisen• EA-Organisation neu positioniert – Rollenprofile, Teamarbeit, Boards• Zentrale Aufgaben und EA-Praktiken: EA-Assessments, Analysen, Design, strategische Planung, Roadmapping, Portfoliomangement• EA-Management-Systeme aufbauen und professionell nutzen: EA-Repository; LLM und SLM/RAG im EAM, KI-Tools und KI-Agenten• EA-Managementtools im Überblick: Toolprofile, Auswahlkriterien• EA-Methoden-Baukasten: Gap-Analysen, Zielbild, EA-Roadmap• KI-Nutzung im EAM: Gen KI-Tools, Kreative KI-Agenten
Modul 2:	4. März 2026 (9:00 – 13:00 Uhr)	Applikationsarchitektur, Applikationsmanagement und moderne Applikationslandschaft sichern <ul style="list-style-type: none">• Application-Architecture dokumentieren und pflegen (Discovery)• Applikationen (mittels Kriterien und Surveys) bewerten und mit Agentic AI analysieren• Applikationsportfoliomanagement / Application LifeCycle-Management• Jahresplanung und KI-gestütztes Transformationsmanagement für Applikationen (Cloud-Transformationen, Migrationen / Releasewechsel, KI-Bausteine integrieren)• Applikationslandschaft planen und nachhaltig modernisieren (Transformations-Roadmap)
Modul 3:	5. März 2026 (9:00 – 13:00 Uhr)	Data & KI-Architektur-Landscape entwickeln: Plan, Build, Nutzung <ul style="list-style-type: none">• Von der Daten- & KI-Strategie zu optimalen Data- & KI-Architekturen (Roadmap)• Datenkataloge KI-gestützt entwickeln, pflegen und Domänenspezifisch nutzen• Datenprodukte KI-gestützt entwickeln und nutzen• KI-Guardrails, Plattformen (Decision Intelligence), KI-Agenten• KI-Architektur – Bausteine, Beispiele für KI-Landscapes• Empfehlungen/Good Practice „Data- & KI-Architektur“

Module	Termine:	Schwerpunkte/ Inhalte
Modul 4:	6. März 2026 (9:00 – 13:00 Uhr)	<p>Business-Architecture und digitale Transformationen erfolgreich managen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capability–Maps KI-gestützt erstellen, bewerten und pflegen • Capability-Portfoliomangement (Capability-Planning und Assessment) • Geschäftsprozesse mit EAM-Unterstützung automatisieren (Process Automation) • Integrierte Digital-Plattformen - Instrumentarium zur Geschäftsmodellentwicklung • Digitale Transformationen mit EAM - Use Cases und Good Practice
Modul 5:	9. März 2026 (9:00 – 13:00 Uhr)	<p>Technologie-, Integrations- und Plattformarchitekturen im EAM nutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie-Komponenten und Technologie-Plattformen managen – Standards setzen, Evaluationen, Investitionsportfoliomangement • Technologie-Architekturen planen: IT-Bebauungsplanung, Szenarien entwickeln • Use Cases für die Arbeit von Cloud- und Technologie-Architekten (Strategien, Transformationen, Bereitstellung) • Integrationsarchitektur entwickeln und Business-IT-Lösungen mit EAM-Tools umsetzen
Modul 6:	10. März 2026 (9:00 – 13:00 Uhr)	<p>EAM kontinuierlich weiterentwickeln – Innovationsmanagement, EA-Services, EA-Governance, Framework-Nutzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie- und Trendradare (mit KI-Agenten) erstellen und systematisch für EA-Planungen nutzen • EA-Servicekataloge – KI-gestützt aufbauen und pflegen • EA-Governance – EA-Dokumentation, Guidelines und Assessments KI-gestützt realisieren • EA-Risikomanagement und Compliance-Einhaltung • EA-Frameworks in der Praxis: TOGAF und SAFe