

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

2026

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

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