



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Data Driven Insurance

So gelingt die Transformation zur
Data Driven Versicherung

Kursinfos

Jetzt online buchen!

Seminar-ID: 332289

Kursinfo: **EXPERTE** **AKTUELL**

IDD: 13 Stunden (Modul 2: Fach- und Spartenkompetenz)

Veranstaltungsformat: Seminar

🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Data Driven Insurance wird derzeit als eine zukunftsfähige Ausrichtung für jede Versicherung angesehen. Entdecken Sie die Instrumente und Arbeitsphasen, die auf dem Weg zu einer modernen datengetriebenen Versicherung angegangen werden müssen.

Das nehmen Sie mit

Daten erlangen besonders in Versicherungsunternehmen eine immer größere Bedeutung. Versicherer, die ihre Unternehmensdaten systematisch sammeln, speichern und für Planungs- und Analysezwecke kompetent nutzen, wachsen stärker, sind profitabler und haben zufriedeneren Kunden. „Roadmaps auf dem Weg zum datengetriebenen Versicherer“ machen bereits die Runde.

Lernen Sie, wie Sie Ihre Versicherungsorganisation erfolgreich auf den Weg bringen und so eine Sicherung der Datenqualität sowie eine Veränderung der Datenkultur im Unternehmen erreichen können. Verbessern Sie darüber hinaus die Datenkompetenzen aller Beschäftigten. Erfahrungen zeigen, dass nur über eine abgesicherte Datenorganisation, das rollierende Umsetzen einer Datenstrategie und das Etablieren moderner Datenarchitekturen eine umfassende Datenintegration und die Neuausrichtung einer Enterprise Data Governance gelingt.

Machen Sie sich vertraut mit Begriffen wie Datenarchitektur und Data Governance. Die Kombination aus Data Analytics und KI-Lösungen ermöglicht Ihnen eine neue Sichtweise auf die Zielgruppenfindung und eröffnet vielfach auch neue Produktmöglichkeiten. Bauen Sie einen Datenkatalog auf und erfahren Sie im Seminar, wie Sie neue Datenarchitekturen, Technologien und Datenintegrationen in Ihrer Versicherung verankern. Roadmapping, Good Practices von Anwendern und Kurz-Workshops runden das Seminar ab.

1. Tag: Data als Wertschöpfungsfaktor, Datenstrategien und Datenarchitekturen

- Datenmanagement in Versicherungen neu positionieren: Enterprise Data Management (EDM)
- Datenstrategien entwickeln und umsetzen (basierend auf der Unternehmensstrategie)
- Datenarchitekturen & Architekturmanagement (EAM)
- Good Practice zu Data- und Enterprise Architektur in einem Versicherungsunternehmen
- Kompakt-Workshop "Datenarchitekturkonzepte für Versicherer" (mit Playbook für Data Fabric und Data Mesh-Konzepte)

2. Tag: Data Analytics & KI, Datenintegration und Enterprise Data Governance

- Datenintegration in der Versicherung: Optionen und Use Cases

- Datenintegrations-Use Case "Schadensmanagement" - datengetriebene Solutions (Analytics und KI-Use Cases)
- Datenintegrations-Case Study: Kundenschnittstelle in Versicherungen
- Enterprise Data Governance verstehen und erfolgreich "aufsetzen"

Ihr Programm im Überblick

- Datenkatalog aufbauen und Versicherungs-Produkte „kreieren“
- Neue Datenarchitekturen, Technologien und Datenintegrationen in der Versicherung verankern
- Enterprise Data Governance-Konzepte verstehen
- Next Generation „Datenkulturen/Datenkompetenzen“
- Roadmapping & Good Practices von Anwendern
- Interaktiver Kurz-Workshops

Interessant für

- CDOs, Data Lead, Verantwortliche IT und Data Governance
- Enterprise- und Solution-Architects aus Versicherungen
- Datenarchitekten bzw. Verantwortliche für Data & Analytics / BI
- Data Experts: Data Scientists, Data Stewards, Data Engineers,
- Product- und Data Owner/Consumer in Versicherungen (etwa aus Vertrieb, Schadensbereich, Produktmanagement u. a.)
- Fach- und Führungspersonal aus den Fachbereichen (Domänen)

Referent*in



Dipl.-Hdl. Ernst Tiemeyer

IT-Consultant, Hochschuldozent & Fachjournalist

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
17.03.2025-18.03.2025	2 Tage	Virtual Classroom	Online	€ 1.280,-
17.03.2025-18.03.2025	2 Tage	Wien	Präsenz	€ 1.280,-

Beratung & Buchung



Erwin Skenderi

☎ +43 1 713 80 24-83 ✉ erwin.skenderi@ars.at