

EINFÜHRUNG GENERATIVER KÜNSTLICHER INTELLIGENZ IM UNTERNEHMEN

Chancen und Herausforderungen für die Wertschöpfung und praktische Anwendungsfälle

INHALT

Die Einführung Generativer Künstlicher Intelligenz (GenAI) stellt Unternehmen und Wirtschaftsprüfer vor neue strategische, organisatorische und governance-bezogene Herausforderungen. Der IDW Advisory Hinweis 6.003 (01.2026) bietet hierfür erstmals einen strukturierten Orientierungsrahmen für eine verantwortungsvolle und regelkonforme Einführung von GenAI.

Das Seminar vermittelt einen kompakten Überblick über zentrale Inhalte des IDW Advisory Hinweises. Im Fokus stehen Chancen und Herausforderungen, strategische Vorüberlegungen, die Auswahl geeigneter Anwendungsfälle sowie Anforderungen an Governance, Risikomanagement und Internes Kontrollsystem.

Referent ist WP StB Dr. Detmar Ordemann, Partner, Global Assurance AI Initiatives Sponsor, EY GmbH & Co. KG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Stuttgart; Mitglied des IDW Fachausschusses „Digital Advisory“ (FADA)

THEMEN

- Einordnung Generativer KI: Begriffe, Abgrenzungen sowie Chancen und Herausforderungen für Unternehmen
- Strategie, Zielbild und Target Operating Model für GenAI
- Auswahl, Bewertung und Pilotierung von GenAI-Anwendungsfällen
- Datenmanagement, Technologiearchitektur und Dienstleistersteuerung
- Governance, Risikomanagement und Internes Kontrollsystem im Sinne vertrauenswürdiger GenAI



REFERENT*IN

WP StB Andrea Kaim

WP StB Dr. Detmar Ordemann

ZIELGRUPPE

WP & Assistenten

TERMIN (BITTE AUSWÄHLEN)



[23.06.26](#)

DAUER

10:15 bis 12:15 Uhr

SEMINARGEBÜHR

EUR 149,00 + 19% USt = EUR 177,31

einschl. elektronischer Unterlagen und
Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de