

DIGITALE TRANSFORMATION IN DER WIRTSCHAFTSPRÜFUNG

Von Data Analytics bis Künstliche Intelligenz

INHALT

Die digitale Transformation in der Wirtschaftsprüfung stellt den Berufsstand der Wirtschaftsprüfer vor neue Herausforderungen. Neue Technologien, wie z. B. Data Analytics, Process Mining und Robotic Process Automation (RPA) sowie neueste Entwicklungen in der Künstlichen Intelligenz (KI) und hier insbesondere in der Generativen KI (z. B. Chat GPT), werden dabei dem Markt immer ausgereifter bereitgestellt. Der Einsatz solcher Technologien in der Abschlussprüfung und im Arbeitsalltag bietet den Wirtschaftsprüfern dabei erhebliche Effizienz- und Qualitätsvorteile. Darüber hinaus wird die Auseinandersetzung mit dem Thema "Künstliche Intelligenz" zu einem "Muss" für den WP.

Ziel des Webinars ist es, einen fundierten sowie praxisorientierten Überblick über die aktuellen Entwicklungen neuer Technologien in der Wirtschaftsprüfung zu geben.

THEMEN

- Begriffliche und technologische Grundlagen neuer Technologien
- Aktuelle Entwicklungen und Fallbeispiele
- Überblick über unterschiedliche digitale Tools
- Praxisorientierte Einführung in die Künstliche Intelligenz (KI)
- Grundlagen der Generativen KI (z.B. Chat-GPT) und des Prompting Bullet-Points

REFERENT

Prof. Dr. Kai Uwe Marten

ZIELGRUPPE

WP und deren fachliche Mitarbeiter*innen

TERMIN



[10.07.24](#)

DAUER

10:15 bis 12:15 Uhr

SEMINARGEBÜHR

EUR 139,00 + 19% USt = EUR 165,41

einschl. elektronischer Unterlagen und Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de