

Wirtschaftsprüfung II - Ausgewählte Fragen des betriebswirtschaftlichen Prüfungswesens, insbesondere der Prüfung von Nachhaltigkeitsberichten und neue Prüfungstechnologien

Modul zugeordnet zu Schwerpunkt Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

Code	8818475598
ECTS-Punkte	7
Präsenzzeit	4
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer	1
Turnus	jedes Semester
Modulkoordinator	Prof. Dr. Kai-Uwe Marten; Institut für Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
Dozent(en)	Prof. Dr. Kai-Uwe Marten; Institut für Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung Dr. Christian Orth; Wirtschaftsprüfer, Steuerberater
Einordnung in die Studiengänge	M.Sc. Wirtschaftswissenschaften, M.Sc. Wirtschaftsmathematik, M. Sc. Wirtschaftschemie, M. Sc. Wirtschaftsphysik, M. Sc. Nachhaltige Unternehmensführung und Studiengänge mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften
Vorkenntnisse	Module "Externes und Internes Rechnungswesen" und "Wirtschaftsprüfung I - Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Prüfungswesens"
Lernziele	<p>Im Rahmen dieses Moduls erwerben die Studierenden vertiefende Kenntnisse im Bereich der Wirtschaftsprüfung. Im Zuge der zukünftigen Verpflichtung zur Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichts sowie des digitalen Fortschritts sind Wirtschaftsprüfer gezwungen, ihre Prüfungsmethodik zu überdenken.</p> <p>Um mit hinreichender Sicherheit wesentliche Falschdarstellungen in der Finanzberichterstattung zu entdecken, müssen die zunehmend steigenden Datenvolumen zutreffend analysiert werden. Hierzu reichen traditionelle Prüfungsmethoden häufig nicht mehr aus. Daher ist der Wirtschaftsprüfer auf die effektive und effiziente Anwendung moderner Verfahren der Datenanalysen angewiesen. Als innovative Datenanalysen-Tools werden beispielsweise Verfahren des Data Mining, Process Mining, Text Mining sowie Tools wie z. B. Robotic Process Automation (RPA) bzw. Algorithmen des Maschinellen Lernens (ML) bezeichnet.</p>

Gleichzeitig stellt die Prüfung von Nachhaltigkeitsberichten den Berufsstand der Wirtschaftsprüfer insbesondere bei der Erstprüfung vor große Herausforderungen.

Auch hierbei können digitale Tools unterstützend wirken.

In diesem Modul werden auch hierzu erforderliche Grundlagen und Methoden vermittelt und anhand ausgewählter moderner Datenanalyse-Tools praxisorientiert angewendet. Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, die technischen Grundlagen der derzeitigen Technologien sowie deren Einsatzpotentiale, Effektivitäts- und Effizienzgewinne, aber auch Risiken zutreffend zu erläutern. Darüber hinaus sind Studierende in der Lage, Datenanalyse-Tools (insb. Process Mining sowie Datenanalyse-Tools i. v. m. ML-Algorithmen) auf Datensätze der Finanzberichterstattung anzuwenden und deren Ergebnisse zu evaluieren sowie kritisch zu interpretieren. Auf Basis der gewonnenen Erkenntnisse können die Studierende konkrete Handlungsempfehlungen ableiten. Dieses Modul eignet sich vor allem für diejenigen Studenten, die eine Tätigkeit im Bereich der Wirtschaftsprüfung anstreben.

Inhalt

- Methoden zur Erlangung von Prüfungsnachweisen
- Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle
- Die Prüfung ausgewählter Jahresabschlussposten
- Ausgewählte Einzelprobleme
- Fraud and going concern
- Ausgewählte Sonderprobleme der Abschlussprüfung
- Urteilsbildung, Dokumentation und Berichterstattung
- Die Arbeitspapiere des Abschlussprüfers
- Weitere Prüfungsdienstleistungen
- Der Berufsstand der Wirtschaftsprüfer de lege ferenda
- Nachhaltigkeitsberichtserstattung
- Einführung in den technologischen Wandel in der Wirtschaftsprüfung, insb. Vor dem Hintergrund der Prüfung von Nachhaltigkeitsberichten
- Technische Grundlagen ausgewählter Technologien
- Analyse von Datensätzen der Finanzberichterstattung sowie der Nachhaltigkeitsberichterstattung durch moderne Datenanalyse-Tools
- Bearbeitung von praktischen Problemstellungen, Interpretation des Outputs der Datenanalyse-Tools und Ableitung von Handlungsempfehlungen

Literatur

- Marten, K.-U./Quick, R./Ruhnke, K. (2020): Wirtschaftsprüfung – Grundlagen des betriebswirtschaftlichen Prüfungswesens nach nationalen und internationalen Normen, 6. Aufl., Stuttgart 2020.
- IDW Prüfungsstandards.
- IDW Prüfungshinweise.
- International Standards on Auditing (ISA).
- Droste, K. C./Tritschler, J. (2024): Journal Entry Testing, 2. Aufl., Düsseldorf.
- Marten, K.-U. (2020): Wie verändert Künstliche Intelligenz die Abschlussprüfung? in: Hossenfelder, J. (Hrsg.), Lünenonk → Handbuch Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung 2020, Mindelheim, S. 35-41.
- Marten, K.-U. (2023): Nachhaltigkeitsprüfung: Herausforderungen auf dem Weg zu einem internationalen Standard - Ein Überblick zum geplanten Internationalen Standard on Sustainability Assurance (ISSA) 5000, in: Die Wirtschaftsprüfung (WPg), Vol. 76 (6), S. 270-278.
- Vahidi, J./Kapitza, M. (2021): Data Analytics in der Wirtschaftsprüfung: Erhebung und Analyse von Daten (IDW Praxistipps IT: Digitalisierungshilfe für Wirtschaftsprüfer), Düsseldorf, 2021.