

Abschlussarbeiten Sommersemester 2023

Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Anmeldeformalitäten auf der Lehrstuhl-Homepage. Haben Sie Interesse an der Bearbeitung eines eigenen Themas im Bereich Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprüfung? Melden Sie sich gerne diesbezüglich bei mir rechtzeitig vor Bewerbungsschluss.

Bachelorarbeiten:

- 1) Berichterstattung von Cybersicherheit in den Geschäftsberichten europäischer Unternehmen. Eine empirische Analyse
- 2) Eine Grafik sagt mehr als 1000 Worte? Die Nutzung von Datenvisualisierungen in den Geschäftsberichten der DAX40-Unternehmen
- 3) Die Bilanzierung selbsterstellter Software deutscher Unternehmen. Eine empirische Analyse
- 4) Was determiniert die Prüfung von nicht-finanziellen Informationen? Eine empirische Analyse
- 5) Data Analytics im Rechnungswesen. Ein systematischer Literaturüberblick über die Neugestaltung der Ausbildung
- 6) Die Rolle von Regulatoren und Standardsetter in der Digitalisierung der Berichterstattung
- 7) Externe Datenquellen für das Rechnungswesen. Ein systematischer Überblick über die Quellen und Einsatzmöglichkeiten
- 8) Nachhaltigkeitsberichterstattung und der Mittelstand. Gesetzliche Anforderungen und Herausforderungen

Masterarbeiten:

- 1) Der Zusammenhang von Kryptowährungen und Prüfungsrisiko. Eine empirische Analyse
- 2) Key Audit Matter in Europa. Hat sich die Berichterstattung im Zeitverlauf verändert?
- 3) Hat die Prüfung von nicht-finanziellen Informationen Auswirkungen auf die CSR-Performance eines Unternehmens?
- 4) I cheat, you pay? Der Einfluss von Fraud auf das Prüfungsrisiko von Wettbewerbern
- 5) Die Bestimmung der Wesentlichkeit im Rahmen der Prüfung von nicht-finanziellen Informationen
- 6) Datenvisualisierung in der Wirtschaftsprüfung. Ein systematischer Überblick der Techniken und deren Einsatzgebiete in der Prüfung
- 7) Die Rolle von Regulatoren und Standardsetter in der Prüfung von nicht-finanziellen Informationen
- 8) Data Analytics in der Wirtschaftsprüfung. Muss das Risikomodell neu gedacht werden?