

## **Abschlussarbeiten Wintersemester 2024/25**

Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Anmeldeformalitäten auf der Lehrstuhl-Homepage. Abschlussarbeiten können sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache verfasst werden. 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) Was determiniert Schwächen im rechnungslegungsbezogenen Kontrollsystem eines Unternehmens? Eine empirische Analyse
- 2) Wirtschaftsprüfer in der C-Suite: Eine empirische Analyse
- 3) Die Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten in der Jahresabschlussprüfung. Eine empirische Auswertung von Key Audit Matter
- 4) Die Außendarstellung von Wirtschaftsprüfungsgesellschaften: Eine empirische Analyse von Youtube-Kanälen
- 5) Textual Similarity. Messansätze und Anwendungsbereiche in der empirischen Rechnungslegungsforschung
- 6) Reale Effekte der Finanzberichterstattung. Ein systematischer Literaturüberblick
- 7) Externe Datenquellen für das Rechnungswesen. Ein systematischer Überblick über die Quellen und Einsatzmöglichkeiten
- 8) Natural Language Processing in der empirischen Forschung zur Nachhaltigkeitsberichterstattung. Ein systematischer Literaturüberblick

## **Masterarbeiten:**

- 1) Genderbewusste Sprache an der Unternehmensspitze: Eine Analyse der Pronomennutzung in CEO-Briefen
- 2) I cheat, you pay? Der Einfluss von Fraud auf das Prüfungsrisiko von Wettbewerbern
- 3) Kapitalmarktauswirkungen rechnungslegungsbezogener Schätzungsänderungen. Eine Event-Studie
- 4) Die Vergleichbarkeit von Nachhaltigkeitsberichten im Zeitverlauf. Eine empirische Analyse
- 5) Die Bedeutung nicht-finanzieller Kennzahlen in der Unternehmenssteuerung: Eine empirische Analyse von Segmentberichten der S&P 500 Unternehmen
- 6) Die Vorhersage interner Kontrollschwächen: Ein Machine-Learning-Ansatz
- 7) Die Bestimmung der Wesentlichkeit im Rahmen der Prüfung von nicht-finanziellen Informationen
- 8) Data Analytics in der Wirtschaftsprüfung. Muss das Prüfungsrisikomodell neu gedacht werden?