

Abschlussarbeiten Wintersemester 2025/26

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) Der Einfluss Künstlicher Intelligenz auf die Abschlussqualität: Eine empirische Untersuchung
- 3) Unternehmerisches Fehlverhalten und das Prüfungsrisiko: Eine empirische Analyse
- 4) Welche Faktoren beeinflussen unternehmerisches Fehlverhalten? Eine empirische Analyse
- 5) Abschlussqualität: Eine kritische Analyse der Messansätze in der empirischen Rechnungslegungsforschung
- 6) Der Einfluss Künstlicher Intelligenz auf die Wirtschaftsprüfung: Ein systematischer Literaturüberblick
- 7) European Sustainability Reporting Standards: Ein kritischer Überblick über aktuelle Entwicklungen und Berichtspraxis
- 8) Natural Language Processing in der empirischen Forschung zur Nachhaltigkeitsberichterstattung. Ein systematischer Literaturüberblick

Masterarbeiten:

- 1) Die Entwicklung der Berichterstattung in SOX 404-Berichten: Eine NLP-gestützte Analyse
- 2) Generative KI und Finanzberichterstattung: Vereinheitlicht ChatGPT die Sprache von Unternehmensberichten?
- 3) Kapitalmarktauswirkungen rechnungslegungsbezogener Schätzungsänderungen. Eine Event-Studie
- 4) Wie beeinflusst Künstliche Intelligenz beim Mandanten die Jahresabschlussprüfung? Eine empirische Untersuchung
- 5) Key Audit Matters und Unternehmensperformance: Eine Prognose mittels Machine Learning
- 6) Prognose rechnungslegungsbezogener Kontrollschwächen: Ein Machine-Learning-Ansatz
- 7) Do they care? Der Einfluss von *Restatements* auf das Vertrauen der Stakeholder in das Management
- 8) Empirische Untersuchung zum Einfluss Künstlicher Intelligenz auf die Nachhaltigkeitsberichterstattung