

Abschlussarbeiten Sommersemester 2026

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) Die Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten in der Jahresabschlussprüfung. Eine empirische Auswertung von Key Audit Matter
- 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) Nachhaltigkeitskommunikation auf YouTube: Eine empirische Analyse der Außendarstellung von DAX-40-Unternehmen
- 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) Compliance-Overload? Auswirkungen von CSR-Reporting-Pflichten auf die Qualität der Finanzberichterstattung
- 3) Kapitalmarktauswirkungen rechnungslegungsbezogener Schätzungsänderungen. Eine Event-Studie
- 4) CSRD und Abschlussprüfung: Spillovereffekte der Nachhaltigkeitsregulierung auf Audit Fees und Prüfungsdauer
- 5) Key Audit Matters und Unternehmensperformance: Eine Prognose mittels Machine Learning
- 6) Prognose rechnungslegungsbezogener Kontrollschwächen: Ein Machine-Learning-Ansatz
- 7) Der Informationsgehalt der CDP-Klimaberichterstattung: Eine Machine-Learning-Ansatz
- 8) Empirische Untersuchung zum Einfluss Künstlicher Intelligenz auf die Nachhaltigkeitsberichterstattung