

Universität Passau · 94030 Passau

Telefon	Frau Albert +49 (0)851 509-5010
Telefax	+49 (0)851 509-3242
E-Mail	nwagner@uni-passau.de fincon@uni-passau.de
Zeichen	fincon
Datum	10.03.2026

Abschlussarbeiten

Themen können je nach Interessenlage laufend individuell mit den Mitarbeitern des Lehrstuhles vereinbart werden. Mögliche Themen und Themengebiete, die die Themenfindung erleichtern sollen, sind in folgender Liste zusammengestellt. Es können auch eigene Themenvorschläge (z.B. auf Basis einer besuchten Lehrveranstaltung oder eines Praxiskontaktes) gemacht werden. Auf der Lehrstuhlseite finden sich gegebenenfalls unter „Aktuelles“ weitere Themen für Abschlussarbeiten.

Master

Thema	Ansprechpartner
Auswirkungen geopolitischer Unsicherheit auf die Wertentwicklung von ETFs auf grüne und fossile Energien	PD Dr. Harald Kinateder
Deutschland-Fonds: Wirtschaftliche Bedeutung und Asset Management Konzeption	Dr. Patrizia Perras PD Dr. Harald Kinateder
Dynamische Schätzung der Varianzrisikoprämie auf Basis von impliziter und realisierter Volatilität	Dr. Patrizia Perras
Renditeanomalien am deutschen Aktienmarkt: Hat Investitionsverhalten einen Einfluss auf risikoadjustierte Renditen?	Dr. Patrizia Perras
Bepreisung von makroökonomischen Risiken am Kapitalmarkt: Eine empirische Analyse	Dr. Patrizia Perras
Idiosynkratisches Risiko und Aktienrenditen: Eine Analyse des Zusammenhangs zwischen erwarteter Rendite und durchschnittlicher Volatilität	Dr. Patrizia Perras

Outperformance of Insider Trade Mimicking Portfolios	Dr. Patrizia Perras
Messung von Herdenverhalten auf internationalen Aktienmärkten	Dr. Patrizia Perras
Die Bepreisung von Ölpreisisiken auf internationalen Kapitalmärkten	Dr. Patrizia Perras
Aktienrückkäufe - Eine empirische Studie der Kurswirkungen in Emerging Markets	PD Dr. Harald Kinateder
Analyse von Spillover-Effekten im Markt für Kryptowährungen	PD Dr. Harald Kinateder
Determinanten von Green Bonds	PD Dr. Harald Kinateder
Analyse der Spreads an internationalen Ölmärkten	PD Dr. Harald Kinateder
Prognose des zukünftigen Equity Premiums	PD Dr. Harald Kinateder
Optimale Portfolioallokation unter Berücksichtigung von ESG-Kriterien	PD Dr. Harald Kinateder
Der Zusammenhang zwischen Geldmenge und Aktienmarkt	Dr. Patrizia Perras
Time-varying connectedness: rolling VAR vs. TVP-VAR	Miljana Cvetkovic
Causal risk drivers in treasury: Granger causality vs. Bayesian networks for time series	Miljana Cvetkovic
Quantile forecasting and stress testing for liquidity planning	Miljana Cvetkovic
Time-varying SRISK: rolling estimation and stress scenarios for forecasting capital shortfalls	Miljana Cvetkovic

Bachelor

Thema	Ansprechpartner
Deutschland-Fonds: Wirtschaftliche Bedeutung und Asset Management Konzeption	Dr. Patrizia Perras PD Dr. Harald Kinateder
Stochastische Unternehmensmodelle als Basis innovativer Ratingmodelle	PD Dr. Harald Kinateder
Zinsstruktur-Approximation durch Regression einer Kubischen-Spline Funktion	PD Dr. Harald Kinateder
Bitcoin vs. Gold: Eine Studie zu den safe-haven Eigenschaften beider Assets	PD Dr. Harald Kinateder

Prognose der Insolvenzwahrscheinlichkeit bei kleinen und mittelgroßen Unternehmen	PD Dr. Harald Kinateder
Illiquidität und Aktienmarkttrenditen am US-amerikanischen Markt	Dr. Patrizia Perras
Liquidität und Markteffizienz	Dr. Patrizia Perras
Marktstruktur, Informationseffizienz und Transparenz: Dealer vs. Auction Markets	Dr. Patrizia Perras
Tracking Error bei Exchange Traded Funds	Dr. Patrizia Perras
Insiderhandel und abnormale Renditen auf dem U.S.-amerikanischen Aktienmarkt	Dr. Patrizia Perras
Der Einfluss der Covid-19 Pandemie auf globale Kapitalmärkte	Dr. Patrizia Perras
Messung von Herdenverhalten auf internationalen Aktienmärkten	Dr. Patrizia Perras
Der Zusammenhang zwischen Geldmenge und Aktienmarkt	Dr. Patrizia Perras
Who sends the shock? A Diebold-Yilmaz connectedness for Treasury risk	Miljana Cvetkovic
Predicting trouble ahead: explainable machine learning for financial distress forecasting	Miljana Cvetkovic
Beyond GARCH: machine-learning volatility forecasts for VaR/ES	Miljana Cvetkovic
Credit scoring modelling: logit vs. explainable machine-learning	Miljana Cvetkovic