



Veranstaltung im Master-Studiengang "Finanzen, Rechnungswesen und Steuern"

## **„Empirische Rechnungslegungsforschung“** (Empirical Accounting Research)

WiSe 2017/2018

### **I. INHALTE UND THEMEN**

Gegenstand der Veranstaltung sind verschiedene Facetten der aktuellen, empirischen Rechnungslegungsforschung. Als Kursgrundlage dienen hochrangig veröffentlichte Fachbeiträge aus internationalen Fachzeitschriften. Themen der Veranstaltungen umfassen unter anderem:

- (1) aktuelle Forschungsfragen der empirischen Rechnungslegungsforschung,
- (2) methodische Vorgehensweise (Datenmanagement mit DATASTREAM und Datenanalyse mit STATA), sowie
- (3) Darstellung und Diskussion der empirischen Ergebnisse.

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Kurses sollten die Kursteilnehmer: (1) aktuelle, wissenschaftliche Aufsätze im Bereich der empirischen Rechnungslegungsforschung inhaltlich, methodisch und hinsichtlich der Darstellung / Präsentation der empirischen Ergebnisse analysieren und verstehen können, (2) Erkenntnisse zum Prozess und zur Strukturierung des wissenschaftlichen Arbeits gewonnen haben, (3) mit ausgewählten statistischen Methoden zur Untersuchung von empirischen Fragestellungen vertraut sein, sowie (4) durch die behandelten Themen des Kurses ihre eigenen Forschungsarbeiten (z.B. Masterarbeit) kritisch reflektieren und verbessern können.

### **II. ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN**

Keine. Wir empfehlen aber den regelmäßigen Besuch (oder den erfolgreichen Abschluss) der Lehrveranstaltung „Rechnungslegung und Kapitalmarkt“.

### **III. TERMINE & FRISTEN**

Die Veranstaltung wird voraussichtlich an mehreren geblockten (sechs-stündigen) Freitagsterminen im Wintersemester stattfinden. Siehe Punkt VIII auf Seite 3 dieser Kursankündigung.

## **IV. ANMELDUNG**

Es besteht eine Teilnehmerbegrenzung. Bewerbung bis spätestens 20.10.2017 formlos per E-Mail bei Herrn Dr. Nico Lehmann (nico.lehmann@wiwi.uni-goettingen.de). Bitte auch eine aktuelle Notenübersicht der E-Mail beilegen.

## **V. PRÜFUNG**

Die Veranstaltungsleistung der teilnehmenden Studierenden besteht voraussichtlich aus einem Einzelreferat (25%) zu einem aktuellen Thema der empirischen Rechnungslegungsforschung, einem Gruppenreferat (25%) zu einem statistischem Sachverhalt und einer Klausur (50%). Es werden 6 Kreditpunkte vergeben. Die Notenbekanntgabe erfolgt im Anschluss an die Klausur. Die Präsentationen erfolgen nach inhaltlicher und zeitlicher Absprache mit dem Dozenten. Beamer Präsentation wird erwartet. Es besteht Anwesenheitspflicht. Die Veranstaltung kann in verschiedenen Wahlbereichen angerechnet werden. Zudem ist die Veranstaltung ebenfalls im "Methodenbereich" sowie im "Spezialisierungsbereich" des FRS Masters anrechenbar.

## **VI. VERANSTALTUNGSÜBERSICHT**

1. Einführung: Empirische Rechnungslegungsforschung
2. Grundlagen: Forschungsdesign und statistische Verfahren
3. Grundlagen: Herausforderungen in der statistischen Auswertung
4. Einzelvorträge zum Thema: Rechnungslegungsqualität und Bilanzpolitik
5. Einzelvorträge zum Thema: Unternehmenspublizität und Corporate Governance
6. Einzelvorträge zum Thema: Konsequenzen der IFRS Einführung

## **VII. LAB SESSIONS**

1. Einführung: Datenbanken, DATASTREAM und STATA
2. STATA: Datenmanagement und "do files"
3. STATA: Univariate und multivariate Analysen
4. Gruppenvorträge zum Thema: Empirische Schätzung von Bilanzpolitik
5. Gruppenvorträge zum Thema: Identifikation von kausalen Effekten
6. Gruppenvorträge zum Thema: Empirische Durchführung von Event Studien

## VIII. VORLÄUFIGE KURSÜBERSICHT

	<b>Vorlesung</b>		<b>Übung</b>
Fr, 10.11.17 (12-14 Uhr) 1.124 OEC	<b>Einführung:</b> Empirische Rechnungslegungsforschung	Fr, 10.11.17 (14-18 Uhr) 1.124 OEC	<b>Einführung:</b> Datenbanken, DATASTREAM und STATA
Fr, 17.11.17 (12-14 Uhr) 1.124 OEC	<b>Grundlagen:</b> Forschungsdesign und statistische Verfahren	Fr, 17.11.17 (14-18 Uhr) 1.124 OEC	<b>STATA:</b> Datenmanagement und "do files"
Fr, 24.11.17 (12-14 Uhr) 1.124 OEC	<b>Grundlagen:</b> Herausforderungen in der statistischen Auswertung	Fr, 24.11.17 (14-18 Uhr) 1.124 OEC	<b>STATA:</b> Univariate und multivariate Analysen
Fr, 08.12.17 (12-14 Uhr) 1.124 OEC	<b>tba</b>	Fr, 08.12.17 (14-18 Uhr) 1.124 OEC	<b>tba</b>
Fr, 12.01.18 (12-16 Uhr) 1.124 OEC	<b>Vorträge (1):</b> Einzelpräsentationen (Vorstellung und Diskussion eines Papiers)	Fr, 12.01.18 (16-18 Uhr) 1.124 OEC	<b>Vorträge (1):</b> Gruppenpräsentationen (Vorstellung und Diskussion eines "do files")
Fr, 19.01.18 (12-16 Uhr) 1.124 OEC	<b>Vorträge (2):</b> Einzelpräsentationen (Vorstellung und Diskussion eines Papiers)	Fr, 19.01.18 (16-18 Uhr) 1.124 OEC	<b>Vorträge (2):</b> Gruppenpräsentationen (Vorstellung und Diskussion eines "do files")
Fr, 26.01.18 (12-16 Uhr) 1.124 OEC	<b>Vorträge (3):</b> Einzelpräsentationen (Vorstellung und Diskussion eines Papiers)	Fr, 26.01.18 (16-18 Uhr) 1.124 OEC	<b>Vorträge (3):</b> Gruppenpräsentationen (Vorstellung und Diskussion eines "do files")
Fr, 02.02.18 (12-14 Uhr) 1.124 OEC	<b>tba</b>	Fr, 02.02.18 (14-18 Uhr) 1.124 OEC	<b>tba</b>