Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.WIWI-BWL.0172: Empirische Forschung zur	4 SWS
Nachhaltigkeitsberichterstattung	
English title: Empirical Sustainability Accounting Research	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls haben Studierende einen	Präsenzzeit:
umfassenden Überblick über die aktuelle empirische Forschung zur	56 Stunden
Messung und Analyse der unternehmerischen Nachhaltigkeitsleistung und	Selbststudium:
Nachhaltigkeitsberichterstattung. Studierende sind in der Lage, aktuelle Entwicklung im	124 Stunden
Bereich der Nachhaltigkeitsberichterstattung anhand empirischer Forschungsevidenz	
zu beurteilen. Studierende können aktuelle empirische Forschungsarbeiten kritisch	
analysieren und eigenständig Forschungsprojekte in diesem Bereich konzipieren.	
Lehrveranstaltung: M.WIWI-BWL.0172.VL Empirische Forschung zur	2 SWS
Nachhaltigkeitsberichterstattung (Vorlesung)	
Inhalte:	
Die Vorlesung umfasst eine Einführung in die empirische Forschung zur	
Messung und Analyse der unternehmerischen Nachhaltigkeitsleistung und	
Nachhaltigkeitsberichterstattung. Themen der Vorlesung sind u.a.:	
Überblick über relevante Forschungsmethoden (z.B. archivdatenbasierte Studien	
oder Experimente),	
Aufbau und Ablauf empirischer Forschungsprojekte,	
Gütekriterien zur Beurteilung von Forschungsaufsätzen,	
 zentrale Messkonzepte und Theorien im Bereich der empirischen 	
Forschung zur Messung und Analyse der Nachhaltigkeitsleistung und	
Nachhaltigkeitsberichterstattung,	
Umgang mit ökonometrischen Herausforderungen (z.B. Endogenität).	
Lehrveranstaltung: M.WIWI-BWL.0172.Ue Empirische Forschung zur	2 SWS
Nachhaltigkeitsberichterstattung (Übung) Inhalte:	
Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in	
der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anhand aktueller empirischer	
Aufsätze.	
Prüfung: Präsentation (ca. 10 Minuten) einer eigenen Forschungsidee aus dem	3 C
Bereich der empirischen Forschung zur Nachhaltigkeitsberichterstattung	
Empirische Forschung zur Nachhaltigkeitsberichterstattung	
Prüfungsanforderungen:	
Im Rahmen der Präsentation müssen Studierende zeigen, dass sie in der Lage	
sind, zu einem individuellen Thema zu forschen und ihre Präsentationsfähigkeiten	
demonstrieren. In dem Vortrag werden die Fähigkeit zur kritischen Analyse der	
aktuellen Forschung im Bereich der empirischen Forschung zur Messung und Analyse	
der Nachhaltigkeitsleistung und Nachhaltigkeitsberichterstattung, die Fähigkeit zur	
Ausarbeitung einer relevanten Forschungsfrage sowie die Fähigkeit zur Konzeption	
eines geeigneten Forschungsdesigns bewertet.	

Prüfung: Klausur (60 Minuten)	3 C
Empirische Forschung zur Nachhaltigkeitsberichterstattung	
Prüfungsvorleistungen:	
Prüfungsvorleistung für beide Prüfungen: Im Rahmen der vorlesungsbegleitenden	
Übung muss von Studierenden jeweils ein aktueller Forschungsaufsatz präsentiert und	
die korrespondierende Diskussion moderiert werden (ca. 45 Min bei Gruppenarbeit).	
Prüfungsanforderungen:	
Im Rahmen der Klausur müssen die Studierenden nachweisen, dass sie die zentralen	
Theorien und empirischen Methoden/Herausforderungen im Bereich der empirischen	

Forschung zur Nachhaltigkeitsberichterstattung verstehen und einordnen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Nachhaltigkeitsberichterstattung. Fundierte Kenntnisse im Bereich Ökonometrie.
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Benedikt Downar
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4

Bemerkungen:

Der Vortrag im Rahmen der Prüfungsvorleistung sowie die Präsentation einer eigenen Forschungsidee können wahlweise auf Deutsch oder Englisch gehalten werden. Die Klausur wird deutschsprachig gestellt.