

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul B.WIWI-BWL.0108: Empirische Forschung im Accounting</b> <i>English title: Empirical Accounting Research</i>	6 C 4 SWS
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreicher Teilnahme an dem Modul sind die Studierenden in der Lage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Grundlagen empirischer Forschung im Accounting zu erklären,</li> <li>• verschiedene Datenquellen und Publikationsmöglichkeiten zu identifizieren,</li> <li>• grundlegende Auswertungen von Datensätzen mithilfe der Statistik-Software Stata durchzuführen,</li> <li>• den Inhalt und die Ergebnisse empirischer Accounting-Studien zusammenzufassen, zu interpretieren und anschaulich zu präsentieren,</li> <li>• einzelne Aspekte empirischer Forschungsarbeiten kritisch zu würdigen.</li> </ul>	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: B.WIWI-BWL.0108.VL Empirische Forschung im Accounting</b> (Vorlesung) <i>Inhalte:</i> Die Vorlesung umfasst in der ersten Semesterhälfte eine Einführung in die empirische Forschung im Accounting. Behandelte Themen sind u.a.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rahmenbedingungen empirischer Accounting-Forschung,</li> <li>• Literaturarbeit,</li> <li>• Die Relevanz von Theorie im Accounting,</li> <li>• Arbeiten mit Daten,</li> <li>• Beurteilung empirischer Studien.</li> </ul> In der zweiten Semesterhälfte wenden die Studierenden die erworbenen Kenntnisse im Rahmen der intensiven Aufarbeitung und Präsentation einzelner empirischer Accounting-Studien an.	2 SWS
<b>Lehrveranstaltung: B.WIWI-BWL.0108.Ue Empirische Forschung im Accounting</b> (Übung) <i>Inhalte:</i> In der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anhand aktueller empirischer Aufsätze. Darüber hinaus erlernen sie den Umgang mit der Statistiksoftware Stata.	2 SWS
<b>Prüfung: Präsentation als Einzel- oder Gruppenarbeit (ca. 45 Minuten)</b> Empirische Forschung im Accounting <b>Prüfungsanforderungen:</b> Im Rahmen der Präsentation müssen Studierende zeigen, dass sie in der Lage sind, empirische Studien im Accounting zu verstehen, in die Literatur einzuordnen, zu interpretieren und die Inhalte anschaulich darzustellen. Im Vortrag werden die Fähigkeit zur strukturierten Aufbereitung und kritischen Würdigung der Forschungsarbeit bewertet.	3 C
<b>Prüfung: Klausur (60 Minuten)</b> Empirische Forschung im Accounting <b>Prüfungsvorleistungen:</b>	3 C

<p>Regelmäßige Bearbeitung von Online-Aufgaben zu dem Inhalt der behandelten empirischen Studien.</p> <p><b>Prüfungsanforderungen:</b> Die Studierenden müssen nachweisen, dass sie die Grundlagen empirischer Accounting-Forschung sowie die behandelten empirischen Studien im Accounting verstehen und einordnen können. Weiterhin müssen sie grundlegende Stata-Kenntnisse demonstrieren.</p>	
<p><b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine</p>	<p><b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> B.WIWI-OPH.0005 Jahresabschluss</p>
<p><b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch</p>	<p><b>Modulverantwortliche[r]:</b> Prof. Dr. Vanessa Flagmeier</p>
<p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>	<p><b>Dauer:</b> 1 Semester</p>
<p><b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig</p>	<p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 4 - 5</p>
<p><b>Maximale Studierendenzahl:</b> 20</p>	
<p><b>Bemerkungen:</b> Die Studierendenzahl ist auf 20 Personen begrenzt aufgrund der begrenzten Kapazitäten in den Computerräumen.</p>	