

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Ling.07a: Empirische Forschung <i>English title: Research in Empirical Linguistics</i>	9 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erweitern ihre methodischen Kompetenzen im Bereich der empirischen und experimentellen Linguistik. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> • empirische und experimentelle Methoden gezielt auf ausgewählte linguistische Fragestellungen anwenden • relevante Aspekte von Theorie und Methodik aufeinander beziehen • empirische und experimentelle Methoden gezielt zum Elizitieren und Beschreiben von Daten anwenden • empirische und experimentelle Methoden gezielt zur Überprüfung von Hypothesen anwenden • Konsequenzen der Ergebnisse für die Theoriebildung kritisch diskutieren • das erworbene Wissen praktisch auf die Ausarbeitung eigener empirisch-experimenteller Forschungsarbeiten anwenden 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Seminar/Vorlesung: Empirische Forschung 2. Laborpraktikum: Empirische Studie	2 SWS 2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsanforderungen: In der Präsentation weisen die Studierenden nach, dass sie über vertiefte Kenntnisse unterschiedlicher empirischer Methoden verfügen und in der Lage sind, einschlägige linguistische Forschungsliteratur kritisch zu rezipieren. Die schriftliche Ausarbeitung zeigt, dass die Studierenden ausgewählte sprachliche Phänomene eigenständig mit Hilfe der erworbenen empirischen Methoden untersuchen, die Untersuchungsergebnisse kritisch reflektieren und in neuere theoretische Modelle integrieren können.	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: M.Ling.04, M.Ling.06
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Anke Holler Prof. Dr. Markus Steinbach
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	
----------------	--