

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul SK.ExL.13: Experimentelle Linguistik: Inferenzstatistik <i>English title: Experimental Statistics: Inferential Statistics</i>		
Lernziele/Kompetenzen: Nach Absolvierung des Moduls verfügen die Studierenden über belastbare Kenntnisse über linguistische Datentypen und sind mit verschiedenen Analyseverfahren vertraut. Zum Beispiel können sie korpusgestützte oder experimentell erhobene Daten hypothesengeleitet analysieren. Außerdem verfügen sie über wahrscheinlichkeits- und testtheoretisches Grundlagenwissen, und können Verfahren der Datenerfassung und der Hypothesenprüfung mit einer Statistiksoftware anwenden.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden	
Lehrveranstaltung: SK.ExL.13.Sem Inferenzstatistik (Seminar)		2 SWS
Lehrveranstaltung: SK.ExL.13.Tut Inferenzstatistik (Tutorium)		2 SWS
Prüfung: Praktische Prüfung (90 Minuten) SK.ExL.13.Mp: Experimentelle Linguistik: Inferenzstatistik Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme in Seminar und Tutorium „Inferenzstatistik“ Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie die Fähigkeit zur eigenständigen statistischen Analyse haben.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: SK.ExL.12 Experimentelle Linguistik: Deskriptive Statistik	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Thomas Weskott	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 20		