

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.ExL.12: Experimentelle Linguistik: Deskriptive Statistik <i>English title: Experimental Linguistics: Descriptive Statistics</i>		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • Daten quantitativ zu interpretieren, • verschiedene Methoden zur graphischen und ansprechenden Darstellung anzuwenden, • die Datentypen einzuordnen. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: SK.ExL.12.Sem Deskriptive Statistik (Seminar)		2 SWS
Lehrveranstaltung: SK.ExL.12.Tut Deskriptive Statistik (Tutorium)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) SK.ExL.12.Mp: Experimentelle Linguistik: Deskriptive Statistik Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme in: Seminar und Tutorium „Deskriptive Statistik“ Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Daten quantitativ interpretieren können. Dazu weisen sie nach, dass sie verschiedene Methoden beherrschen, um Daten ansprechend grafisch darzustellen und Datentypen einzuordnen.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: SK.ExL.10 Experimentelle Linguistik: Grundlagen/ ExPrak I	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Thomas Weskott	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 20		