Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul B.WIWI-QMW.0001: Lineare Model English title: Linear Models	le	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden: • erlernen die grundlegenden Konzepte der statistischen Modellierung mit Hilfe linearer Regressionsmodelle, • können die Annahmen des linearen Modells für gegebene Daten überprüfen und im Falle von Verletzungen der Annahmen geeignete Korrekturverfahren anwenden, • können die behandelten Verfahren in statistischer Software umsetzen und die Ergebnisse interpretieren.		Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Lineare Modelle (Vorlesung) Inhalte: Lineare Einfachregression (Modellannahmen, Kleinste-Quadrate-Schätzer, Tests und Konfidenzintervalle, Prognosen), multiple Regressionsmodelle (Modellannahmen, Modelldarstellung in Matrixnotation, Kleinste-Quadrate-Schätzer und ihre Eigenschaften, Tests und Konfidenzintervalle), Modellierung metrischer und kategorialer Einflussgrößen (Polynome, Splines, Dummy-Kodierung, Effekt-Kodierung, Varianzanalyse), Modelldiagnose, Modellwahl, Variablenselektion, Erweiterungen des klassischen Regressionsmodells (allgemeine lineare Modelle, Ridge-Regression, LASSO).		2 SWS
Lehrveranstaltung: Lineare Modelle (Übung) Inhalte: Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter Fragestellungen. Prüfung: Klausur (90 Minuten)		2 SWS
,		
 Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie: mit den grundlegenden Annahmen und Eigenschaften linearer Modelle vertraut sind und sie diese in praktischen Datenanalysen einsetzen können, in der Lage sind, Annahmen des linearen Modells kritisch zu prüfen und geeignete Korrekturverfahren zu identifizieren, lineare Modelle und ihre Erweiterungen mit Hilfe statistischer Software umsetzen und die entsprechenden Ergebnisse inhaltlich interpretieren können. 		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: Gute Kenntnisse des Basismoduls	Otatiatil

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Gute Kenntnisse des Basismoduls Statistik	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Thomas Kneib	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes 2. Semester	1 Semester	

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	