

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Statistik 1					o6-MK-PSY-STAT1-162-mo1	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
_	1	er Professur für Methodei		Institut für Psychologie		
ECTS	Bewertungsart		zuvor bestandene Module			
5		rische Notenvergabe				
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester		grundständig				
Inhalte						
Darstellungen, Regressions- und Korrelationsrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie, Bayes, Verteilungen, Binomialtest). Die Prinzipien der statistischen Auswertung von Daten werden in der Übung anhand von Beispielen besprochen. Die praktische Anwendung der Verfahren wird in Tutorien durch Berechnung von Übungsaufgaben trainiert.						
Qualifikationsziele / Kompetenzen						
der Wahrscheinlichkeitsrechnung sowie die Fähigkeit, zur Prüfung empirischer Fragestellungen adäquate statistische Verfahren auszuwählen, diese korrekt durchzuführen, die Ergebnisse sinnvoll darzustellen und korrekt zu interpretieren. Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)						
S (4) + T (2)						
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)						
Klausur (ca. 120 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
Verwendung des Moduls in Studienfächern						
Bachelor (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2016)						
Bachel	Bachelor (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2018)					

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 124433

Bachelor (1 Hauptfach) Medienkommunikation (2021)