

Feedback - Gruppe:

4. April 2024

Oranimatorisches			
Korrektor Prof. Dr. Benjamin Buchwitz Kontaktmöglichkeit buchwitz.benjamin@fh-swf.de Kommunikationsverantwortlicher Autor: (Gruppensprecher:in)		Gruppe Matrikelnr.	Name
Exposé			
Ziel des Exposés:		Gruppe: Einarbeitung in den Sachkontext und Genese einer zum Datensatz passenden Forschungsfrage	
	Punkte	Bewertung	Kommentar
Forschungsgegenstand - Zielausgestaltung (0,2P) - Fragestellung (0,4P) - Hypothesen (0,4P)	1		
Komposition - Inhaltlicher Zusammenhang (0,2P) - Vorgehensweise (0,2P) - Motivation des Themas (0,1P)	0,5		
Formalia (Exposé) - Template Nutzung & Formatierung (0,3P) - Schreibstil & Rechtschreibung (0,2P)	0,5		
Zwischensumme Exposé	2	0	
Zwischenabgabe			
Ziel der Zwischenabgabe:		Gruppe: Vorstellung des Datensatzes und Vorbereitung der inferenzstatistischen Analyseverfahren	
	Punkte	Bewertung	Kommentar
Lage- & Streuungsmaße - Deskriptive Statistik für alle verwendeten Variablen - Berechnung, Interpretation und Einordnung in den Sachkontext	2		
Zusammenhangsmaße - Berechnung, Interpretation und Einordnung in den Sachkontext von (min.) einem Zusammenhangsmaß	1		
Ergänzende Berechnung - Ergänzende Berechnung, Interpretation und Einordnung in den Sachkontext (min.) eines weiteren Zusammenhangsmaßes oder Konzentrationsmaßes	1		
Diagramme - Sinnvoll unterstützender / ergänzender Einsatz einer grafischen Aufbereitung der Daten (0,5P) - Ergänzende Darstellung eines weiteren, andersartigen Diagrammes (0,5P)	1		
Komposition - Zweckmäßiger Methodeneinsatz (1P) - Zielgerichtete Argumentation (1P)	2		
Formalia (Zwischenabgabe) - Analytische Ausarbeitung (0,5P) + Übersichtlichkeit + Nachvollziehbarkeit aller Rechnungen - Schriftliche Ausarbeitung (0,5P) + Formatierung des Dokuments + Zitation wissenschaftlicher Quellen	1		
Zwischensumme Zwischenabgabe	8	0	
Endabgabe			
Ziel der Endabgabe:		Gruppe: Beantwortung der Forschungsfrage unter Nutzung inferenzstatistischer Verfahren und Finalisierung der Arbeit	
	Punkte	Bewertung	Kommentar
Verbesserung der Deskriptiven Statistik hinsichtlich Korrektheit, Vollständigkeit, Beschreibung und Einordnung in den Sachkontext - Lagemaße (0,5P) - Streuungsmaße (0,5P) - Ergänzende Maße (0,5P) - Zusammenhangsmaße (0,5P)	2		

Inferenzstatistik: Freie Methodenwahl - Inhaltlich begründete Methodenauswahl (1P) - Voraussetzungen erfüllt (0,5P) - Fehlerfreie Berechnungen (0,5P) - Korrekte Testanwendung (0,5P) - Statistische Interpretation und Einordnung in Sachkontext (1P)	3,5		
Inferenzstatistik: Zusammenhangsanalyse - Variablen- und Methodenauswahl kongruent (1P) - Voraussetzungen erfüllt (0,5P) - Fehlerfreie Berechnungen (0,5P) - Korrekte Testanwendung (0,5P) - Statistische Interpretation und Einordnung in Sachkontext (1P)	3,5		
Argumentationsfluss & Gesamteindruck - Inhaltlicher Aufbau - Verknüpfung der Fragestellung mit der Anwendung der inhaltlichen Methoden - Verknüpfung deskriptiver und analytischer Statistik - Keine rezeptartige Beschreibung von Rechenwegen	2		
Zielerreichung - Antwort auf die gestellte Forschungsfrage - Zusammenfassung der Ergebnisse - Kritische Würdigung des eigenen Vorgehens	2		
Formalia (Endabgabe) - Nutzung des bereitgestellten Templates (fhswf R-Package) und angemessene wissenschaftliche Gestaltung des finalen Dokumentes unter Verwendung der im Template enthaltenen Checkliste - Abgabe ist vollständig reproduzierbar (Alle Dateien wurden eingereicht: PDF, Rmd, etc)	1		
Analytische Qualität - Übersichtlichkeit der Analyse (R Datei) - Nachvollziehbarkeit aller Rechnungen - Vollständigkeit	1		
Zwischensumme Endabgabe	15	0	
Abschließende Bewertung	Gruppe:		
Exposé	2	0	(0,0 %)
Zwischenabgabe	8	0	(0,0 %)
Endabgabe	15	0	(0,0 %)
Endpunktzahl (rechnerisch)	25	0	(0,0 %)
Endergebnis (gerundet)	25	0	(0,0 %)
Quantil (ECTS-Grad) [nur Korrektor]	0-1 (A-E)	#NV	#NV

Vorleistung (50% der Punkte nach Zwischenabgabe)

Nicht Bestanden

Hinweis: Das Bestehen der Vorleistung ist Bedingung für die Zulassung zur Prüfung. Endpunktzahl (rechnerisch) und Endergebnis (gerundet) werden erst nach bestandener Vorleistung angezeigt.