

${\bf Aufgaben~zur~\ddot{U}bung}~~, {\bf Statistical~methods~for~archaeological~data~analysis"}$

Aufgabenblatt 5

Name:

Aufgabe 1 (8 Punkte)

Analysieren Sie Verteilung von Tierknochen in Gruben innerhalb und außerhalb der Häuser. Welches mögliche Problem ergibt sich mit diesem Datensatz?

Lage	Tierknochen	ohne
Innen	6	14
Aussen	Q	5

Antwort:

Aufgab Ana	pe 2 .lysieren Sie die Längen megalithischer Gräber der Altmark (Datei 'erhalt_ graeber.csv' im FT	(8 Punkte) P-Bereich).
	Bestimmen Sie mittels des Kolmogorov-Smirnov-Tests, ob sich die Verteilung der Länge der von der der erweiterten Dolmen unterscheidet.	
	Antwort:	

(b) Visualisieren Sie die Verteilungen mittels eines Box-Plots (Ausdruck bitte mit abgeben).

Aufgabe 3 Was ist das klassische Signifikanzniveau und wie sicher ist die Aussage auf diesen?	(3 Punkte)
Antwort: $ {\bf Aufgabe~4} $ Was ist ein $\alpha \text{-Fehler},$ und welche anderen Benennungen gibt es für ihn?	(2 Punkte)
${ m Antwort}:$	
Aufgabe 5 Was ist eine Null-Hypothese und was bedeutet es für die Null-Hypothese, wenn ein statist nifikant ausfällt?	(2 Punkte) tischer Test sig-
Antwort: 6. (2 Punkte (Bonus)) Geben Sie ein Beispiel für eine einseitige Fragestellung (one-tailed):	
${\bf Antwort}:$	

Aufgabe Nr.:	1	2	3	4	5	6	Summe
Punktzahl:	8	8	3	2	2	0	23
Davon erreicht:							

Dieses Aufgabenblatt hat 6 Aufgaben, mit insgesamt 23 Punkten und 2 Bonuspunkten.