**Übung 2 – Gamification und Reaktionszeit**

Task C) Studie

Experiment: Einfaches Reaktionszeit-Experiment (B1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Visuell | | | Auditiv | | |
| ID | Alter | Geschlecht | Mittelwert | Standardabweichung | Median | Mittelwert | Standardabweichung | Median |
| 1 | 23 | m | 569,7 | 195,9 | 484,8 | 650,3 | 148,8 | 699 |
| 2 | 24 | m | 476,6 | 162,9 | 379,6 | 611,3 | 136,4 | 494,6 |
| 3 | 27 | m | 550,6 | 191,1 | 402,3 | 638 | 104,6 | 601,3 |
| 4 | 30 | m | 484,2 | 120 | 539,8 | 636,7 | 103,9 | 641 |
| 5 | 59 | w | 515 | 101 | 542 | 2171 | 708 | 1854 |
| 6 | 63 | w | 913 | 858 | 517 | 1867 | 640 | 1183 |
| 7 | 64 | m | 589,2 | 167,9 | 585 | 892,9 | 198 | 790 |
| 8 | 57 | m | 532,7 | 179,7 | 502 | 622,3 | 123,2 | 609 |
| 9 | 25 | w | 348,5 | 97,5 | 395,33 | 1240 | 2314,167 | 475 |
| 10 | 22 | w | 333,6 | 82,6 | 322 | 481,6 | 58,6 | 438 |
| 11 | 21 | m | 630,4 | 180,4 | 594,7 | 630,4 | 120,3 | 615,3 |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Im folgenden Experiment wurde die Reaktionszeit auf zwei verschiedene Stimuli getestet. Die Teilnehmer mussten bei Erscheinen eines Tons oder Bildes die Leertaste drücken. Dem Ergebnis ist zu entnehmen, das jüngere Personen die Stimuli etwas schneller wahrnehmen und somit auch schneller „eingeben“. Des Weiteren war zwischen den Wiederholungs-ID’s zu erkennen das gleiche Stimuli hintereinander schneller registriert wurden, zum Beispiel mehrere auditive Stimuli oder visuelle Stimuli. Die Versuchsperson hat sich dann auf diese eine Art fokussiert und war dann bei Änderung des Stimulus nicht auf diesen neuen Stimulus „fokussiert“. Der visuelle Stimulus in Form des Bildes wurde im Durschnitt schneller erkannt als der auditive Stimulus. Das Auge nimmt die Änderung auf dem Bildschirm schneller wahr als das es das Ohr tut. Im Vergleich zu B3 und den Mittelwerten wurden hier die Stimulus schneller erkannt da hier nur auf ein „Signal“ geachtet werden musste und bei Experiment „Darstellung eines komplexen Stimulus, der wahr oder falsch sein kann“ erst einmal überlegt werden musste ob das Tier ein Säugetier ist oder nicht.

Experiment: Entscheidungsreaktionszeit-Experiment (B2)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Alter | Geschlecht | Mittelwert | Standardabweichung | Median |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |

Experiment: Darstellung eines komplexen Stimulus, der wahr oder falsch sein kann (B3)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Alter | Geschlecht | Mittelwert | Standardabweichung | Median |
| 1 | 23 | m | 1457 | 1024 | 818 |
| 2 | 24 | m | 1170 | 340 | 1171 |
| 3 | 27 | m | 1135,3 | 344,6 | 1144 |
| 4 | 30 | m | 932,7 | 339 | 1027,3 |
| 5 | 59 | w | 4896 | 16083 | 1410 |
| 6 | 63 | w | 3277 | 2112 | 1295 |
| 7 | 64 | m | 1054 | 289 | 1104 |
| 8 | 57 | m | 1361 | 630 | 1146 |
| 9 | 25 | w | 734,4 | 177,6 | 735,2 |
| 10 | 22 | w | 650,4 | 108,2 | 633,2 |
| 11 | 21 | m | 2202 | 1967 | 919 |
| 12 |  |  |  |  |  |

Im folgenden Experiment mussten User entscheiden, ob diverse Tierarten, Säugetiere sind oder nicht. Es stellte sich heraus das die Reaktionszeiten um einiges länger sind als bei im Experiment „Einfaches Reaktionszeit-Experiment“. Dies ergibt sich aus der Nachdenkzeit sowie der Zeit die der User damit verbringt die Tiernamen vom Bildschirm abzulesen, wobei er in Experiment „Einfaches Reaktionszeit-Experiment“ nur auf eine Art „Signal“/Wahrnehmungsänderung warten muss. Ältere Menschen haben wie in Experiment „Einfaches Reaktionszeit-Experiment“ längere Reaktionszeiten um die Frage zu beantworten.