Thesis

-taktile konditionierung (roter impuls), malus mit Animation der Repeatet

-malus wird stärker durch Zeit (spss, R-Studio Auswertung – T Test)

-wie lange brauchen Sie um wieder zurück auf den Weg zu finden?

-gefährliche gegenstände(elektrozaun, kettensäge)

-brücke über lava

Fragestellung

-Wie lange brauchen Personen, um wieder auf den Weg zu kommen (mit Malus,ohne Malus/mit Sound, ohne Sound)

- Wie lange brauchen Probanden, um die Aufgabe komplett zu meistern?

- Wie oft wurde ein Malus ausgelöst? Ist ein Lerneffekt vorhanden?

- Dauer bis ein Hindernis/gefährlicher Gegenstand passiert wird

Auswertung

-Welche Logdaten brauchen wir für die Auswertung? Wie können wir die Gruppen vergleichen?

-Timestamp wenn Collider verlassen wird. Hat sich das verändert?

Thesis Antrag

-Grundsätzliche Fragestellung

-Wie Wollen wir das durchführen? (Malus)

-Welche Ergebnisse erwarten wir?

- Demokratische Daten (skala konsistent, 0-5)

- Feedback (was war gut und was schlecht)