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)

Offenes Interview

Was genau hat sie beeinfluss beim Malus?

Haben Sie konkrete Verbesserungsvorschläge des Malus oder allgemein?

Was fanden sie positiv?

Was fanden sie negativ?