

Lieber Teilnehmer/in,

wir freuen uns, dass du bei unserer Studie mitmachst!

EYE-TRACKER-KALIBRIERUNG

Bevor wir mit der ersten Aufgabe beginnen, findet die Kalibrierung des Eye-Trackers statt. Dies dient dazu, deine **Blickbewegung** während der Testung aufzuzeichnen. Nach der Adjustierung des Eye-Trackers durch die Versuchsleitung wird dir dazu ein **runder, weißer Punkt angezeigt**, der sich nach kurzer Zeit über den Bildschirm bewegt. Bitte **fokussiere diesen Punkt** und folge der Bewegung. Sollte der Punkt sich nicht mehr bewegen, blicke bitte weiterhin auf den Punkt. Dieser Vorgang **wiederholt sich einige Male** und wird zudem auch **während des Experimentes mehrfach wiederholt**. Nach erfolgreicher Kalibrierung startet die erste Aufgabe.

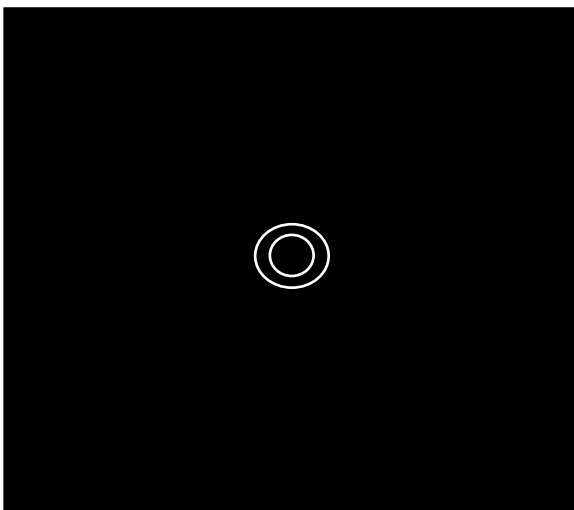


Abbildung 1 Eye-Tracker-Kalibrierung. Bitte der Bewegung des Punktes mit den Augen folgen.

KATEGORISIERUNGS-AUFGABE

In dieser Aufgabe werden dir einige **Bilder** gezeigt. Nach einer **kurzen Verzögerung**, in der nur ein schwarzer Bildschirm zu sehen ist, sollst du zwischen zwei Bilder jenes Bild **auswählen**, welches du kurz zuvor bereits präsentiert bekommen hattest.

Dazu drückst du bitte die linke Pfeiltaste, wenn du das linke Bild zuvor bereits gesehen hast und die rechte Pfeiltaste, um das Bild auf der rechten Seite auszuwählen.



Abbildung 2 Beispiel-Durchgang der Kategorisierungsaufgabe.

Die Aufgabe dauert insgesamt ca. 10 Minuten.

Falls dir irgendwas nicht klar ist, frage bitte nach. Gerne beantworten wir deine Fragen und gehen unklare Punkte nochmal in Ruhe mit dir durch.