Ablauf Kalibrierung

Sie werden durch den Versuchsdurchführenden durch das Experiment geleitet. Der erste Schritt ist die kalibrierung des Sensors auf ihr Gehirn. Das geschieht folgendermaßen:

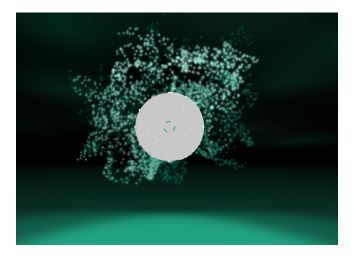


Figure 1: Kalibrierungsinterface

Sie müssen sich für ca. 35 Sekunden auf das blaugrüne rotierende Dreieck in der Mitte konzentrieren. Sobald der Sensor beginnt Signale zu erkennen, wird das Dreieck kleiner.

Versuchen Sie sich während der gesamten Zeit auf das Dreieck zu konzentrieren. Versuchen Sie nicht zu sprechen und nicht mit den Gedanken abzuschweifen. Sollten Sie während der Kalibrierung Fragen haben, stellen Sie diese bitte hinterher.

Ablauf Experiment

Ihnen wird ein ein Nummernfeld gezeigt, welches Ähnlichkeit mit einer Fernbedienung oder einem Telefon aufweist. Auf diesem Nummernfeld, werden nacheinander einzelne Felder visuell hervorgehoben - s. Abbildung:

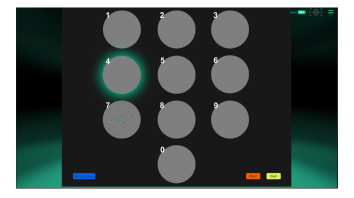


Figure 2: Kalibrierungsinterface

Wie bei der Kalibrierung, müssen Sie ihren Blick auf das im Feld zu sehende Dreieck richten. Sobald das Feld erkannt wurde, wird das nächste visuell hervorgehoben, auf das Sie ihren Blick richten. Dieser Vorgang wiederholt sich einige Male. Das Experiment ist nach ca. 2-3 Minuten beendet.

Bitte versuchen Sie während des Experiments nicht zu sprechen. Sollten Fragen auftreten, stellen Sie diese bitte hinterher. Sollten Sie sich unerwartet schlecht fühlen oder sonstwie beeinträchtigt werden, teilen Sie dies bitte mit, dann kann das Experiment jederzeit beendet werden.