

Vielen Dank, dass Sie an unserer medienwissenschaftlichen Studie teilnehmen.

Bitte füllen Sie nun zunächst den Fragebogen aus. [Fragebogen nach dem Ausfüllen aus dem Sichtfeld legen]

Sie werden gleich einige Bilder auf dem Bildschirm sehen. Ihre Augenbewegungen werden währenddessen aufgezeichnet. Nachdem Sie ein Bild gesehen haben, werden jeweils drei Fragen mit verschiedenen Antwortmöglichkeiten auf dem Bildschirm erscheinen, die Sie bitte mündlich beantworten, indem Sie Ihre jeweilige Antwort laut mir gegenüber aussprechen. Es gibt dabei kein Richtig oder Falsch, kein Gut oder Schlecht – es geht nicht darum, Ihre Antworten zu bewerten, sondern Aufschluss über Ihre Wahrnehmung der Bilder zu bekommen.

Bitte setzen Sie sich nun bequem hin, während ich die Geräte an Ihre Augen anpasse. Ihre Aufgabe wird es in den nächsten Minuten sein, immer auf den Bildschirm zu schauen, egal was um Sie herum passiert. Sie dürfen das Experiment selbst steuern. Bitte legen Sie deshalb schon mal eine Hand auf die Tastatur, damit Sie weiterklicken können, wenn Sie fertig sind. Bitte bleiben Sie währenddessen möglichst ruhig sitzen und schauen Sie auch nicht mich an, falls ich Sie etwas fragen sollte, sondern halten Sie Ihren Blick auf den Bildschirm gerichtet. Alles verstanden? Haben Sie noch Fragen zum Ablauf?

Halten Sie den Kopf nun bitte grade und schauen Sie in die Bildschirm-Mitte, damit ich die Geräte auf Sie einstellen kann. Man nennt dieses Prozedere „Kalibrierung“. Dabei werden nach der richtigen Einstellung Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Bitte folgen Sie dann mit Ihrem Blick dem jeweiligen Punkt. Die Kalibrierung beginnt nun, bitte halten Sie den Kopf still und folgen dem Kalibrierungspunkt nur mit den Augen.

- a) Es hat alles funktioniert, wir beginnen mit der Blickaufzeichnung
- b) Das hat leider nicht funktioniert. Wir machen das jetzt nochmal, damit die Geräte Ihre Augen diesmal richtig erkennen.