VP1:

* 1H Testphase:
  + Frage bei trial 100 “ob Greifbewegung so richtig sei”
    - Antwort VL: “Greife einfach so wie du es im Alltag auch tust”
  + berichtet Schwierigkeiten einzuschätzen, wann Hand lange genug im target behalten wurde
* 2H Testphase:
  + Neustart nach Fehler im Skript nach ca. 10 trials
  + Marker F an linker Hand gelöst bei Beginn der Testphase
  + Marker an rechtem Oberarm und linker Hüft zwischenzeitlich gelöst (trial 123)
* berichtet von zeitlicher Belastung & Müdigkeit
* berichtet von Druck der Brille auf Nasenbein und Wange
* Experiment und recap bei trial 251 eingefroren -> Ende der Testung

2H Messdaten: 251 trials

VP2:

* Lab-visit von Außenstehenden über etwa ein Drittel der Messzeit
* 1H-test hing sich einmal auf
* recap-aufzeichnung erst ab 1H-Testphase
* 2 sessions recap: 001 = 1H-task; 002 = 2H-task
* Längere Pause mit Hinsetzen bei trial 90
* Bei Lernphase 2H marker an linker Hand aufgurnd von Ausfall ersetzt
* Verbindungsstück für Kopf-marker bei trial 64 gelöst
* längere Pause bei ~ trial 104
* Verschiebung in ausgegebener Liste, Daten für letzte 2 Blocks verloren

2H Messdaten: 235/260 trials

VP 3

* Teilweise Suchverhalten, wenn targets in 2H-task weiter auseinander präsentiert wurden
* betont zwischendurch feedback nicht beachtet zu haben
  + bei Einleitung darauf hinweisen
* feedback scheinbar falsch
  + listen ungleich lang?
  + Daten deuten daraufhin, dass Speicherfunktion ab 2H-Testphase Probleme bereitet -> Verschiebung in ausgegebener Liste, Daten für letzte 2 Blocks verloren

2H Messdaten: 235/260 trials

VP4

* Lernphase einen Block nicht aufgezeichnet
* marker 27 von ~trial 60 bis 74 ausgefallen
* stabilisierte zwischenzeitlich VR\_Brille mit linker Hand, da diese zu groß für Proband
* greift bei Unsicherheit mit rechter Hand zuerst in target und greift dann mit linker Hand zu
* 2H-Testphase:
  + zwischenzeitlicher Ausfall NVIS-Marker
  + nach Wiederaufnahme des Experiments (längerer Pause) musste Position nochmal nachadjustiert werden
  + break in recap-recording
  + muss auch zwischen trials oft VR-Brille adjustieren

VP5

* Bei Trial ~ 200 phasespace hat sich phasespace server aufgehangen
  + recording musste neu gestartet werden
  + sub-05-001.c3d enthält 1H-Testphase und erste Hälfte der 2H-Testphase
    - sub-05-002.c3d enthält restliche Daten der 2H-Testphase

VP6

* erste 3 trials der 1H-Lernphase nicht in c3d-file aufgezeichnet
* ab trial 103 fängt Proband an die Hand beim Greifen mit der Handfläche nach oben zu drehen -> Hinweis von VL, dass Greifbewegungen möglichst natürlich durchgeführt werdem sollen -> Führt Bewegungen daraufhin wieder wie zu Beginn
* Position nach Pause nachadjustiert bei ~ trial 130

VP7

* Neustart der 1H-Testphase bei trial 40, da Computer starke Performanzeinbrüche zeigte
* Phasespace bei Minute 43 der Aufnahme (ca. trial 130 der 2H-Testphase) eingefroren, Recodring unter 002 neugestartet
* Kabel zur Stromversorgung der Marker löste sich bei ~ trial 205
  + Kopfbewegung und Rücken wahrscheinlich für 2-5 trials nicht aufgezeichnet

VP8

* berichtet von Schwierigkeiten Feedback zu lesen
* Markerausfall der VR\_brille bei trials 39- ~ 42

VP9

* phasespace recording aufgrund technischer Schwierigkeiten erst ab trial 35 der 2H-Messphase

VP10

* bei trial 58 Marker an linken Unterarm ausgetauscht

VP11

* Marker 4 der linken Hand mehrfach ausgeafllen, wenn Proband Arm vollaustreckt
* - headset bei vorletztem trials