# Gespräch Gregor & Christin 20.01.2021

### Fragebogen-Daten

* Extremgruppen-Vergleich für Laborstudie forcieren
* Session 1 und 2 unterscheiden
* Observer beim Sample rausnehmen N = 8
* Neue Demographie-Tabelle anlegen: Experten/Novizen, Alter, SD, Berufserfahrung

1. Plots:

* Y Achse: alle Items für ein Präsenz-Skala
* X Achse: Ausprägung
* Unterscheiden nach Perspektive und Extremgruppen-Vergleich

1. Plots :

* Überblicksplot für alle Skalen

Weiterführend:

* Als Supplement in einem 2. PDF reinpacken
* Auf Skalen-Niveau deskriptive Tabelle

# Gespräch Gregor 22.01.2021

Fragen:

1. Years of experience bei demographischen Daten abbilden?

NA bei Mittelwerten? 🡪 liegt es am Komma?

1. Gesamttabelle? Wirklich Tabelle oder Boxplots mit gemittelten Skalen?

* Erste Schritte dabei?

TO DO:

* R Markdown File Paper1 kopieren Supplement
* This document is a supplement
* Christin an 3. Stelle, Anne an 4.
* 2. Affiliation Gregor (MPI)
* Author note: geprüft durch Ethikbeirat 🡪 Kopie in documents
* Bilder einfügen in Papaja
* Summary of questionnaire data
* Scala 1

Expert

Novice

* Group by (scale)
* Mutate Wie kann ich factor durch andere Namen ersetzen (if
* Tabelle in den Appendix mit allen Items, group
* Papaja Repository auf GitHub bei anderen Leuten nachlesen
* Method  
  1. Fragebogen Daten  
  2. Eye-Tracking Daten
* Results  
  1. Fragebogen Daten  
  2. Eye-Tracking Daten