**Figure 2 & 3:**

- Figure2&3.do bzw. Figure2&3\_paired bereiten die Daten für die Grafiken auf, mit einem unpaired / paired ttest

- Diese Daten werden in die Excel Dateien Coefficients\_Figure2&3 / Coefficients\_Figure2&3\_paired übertragen um sie einlesen zu können

- Sie werden eingelesen in die jeweiligen dta Files Figure2a.dta / Figure2b.dta / Figure3a.dta / Figure3b.dta bzw. Figure2a\_paired.dta / Figure2b\_paired.dta / Figure3a\_paired.dta / Figure3b\_paired.dta

- In den endgültigen Do-Files für jede Grafik Figure2a.do / Figure2b.do / Figure3a.do / Figure3b.do (bzw. auch für die paired Tests) werden die Daten mit einem Balkendiagramm mit Konfidenzintervallen dargestellt

- In dem Paper werden aktuell die paired T-Tests benutzt

**Figure 4**

- Diese Grafik hat Arne mit R erstellt

**Figure 5:**

- Figure5\_Aufbereitet.do bereitet die Daten für die Grafik auf

- Die Daten werden in die Excel Datei Coefficients\_Figure5 übertragen um sie einlesen zu können

- Sie werden eingelesen in das dta File Figure5.dta

- In der Do-File Figure5.do werden die Daten mit einem Balkendiagramm mit Konfidenzintervallen dargestellt