# Empirisch-experimentelle Forschungsmethoden in der Anwendung

**Seminar** 







### Fragebogenkonstruktion mit Pretest

Vom fertigen Fragebogen zum Test

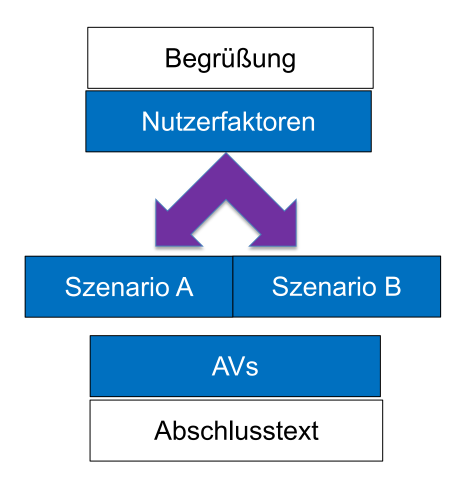






### Within-Subject und Between-Subject

Begrüßung Nutzerfaktoren Szenario A AVs Szenario B AVs **Abschlusstext** 



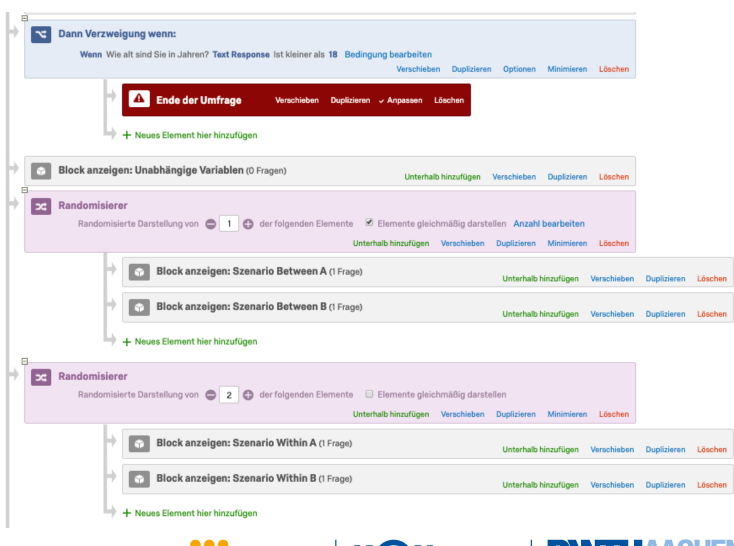






# Blöcke: Randomisierung und Verzweigung in Qualtrics

- Verzweigung für:
  - Screening
  - Bedingungen auf Blockebene
- Randomisierer für:
  - Between / Within





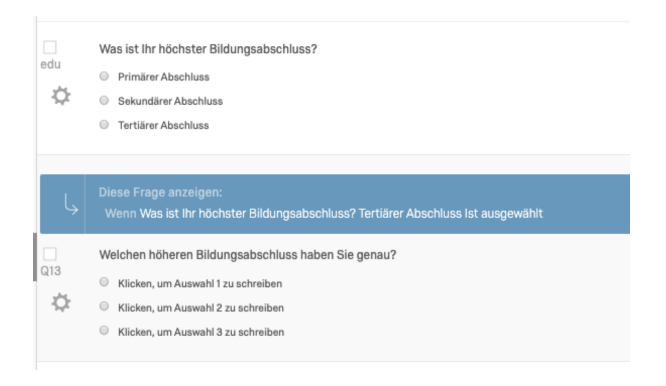




## Fragenebene: Randomisierung und Anzeigelogik

- Randomisierung (ohne Bild)
  - Items in zufälliger Reihenfolge

- Anzeigelogik:
  - Bedingungen auf Itemebene,
    z.B. Detailfragen









## Fragebogendesign: Omnibusbefragung

Begrüßung

Nutzerfaktoren

Szenarientext

AVs

Abschlusstext

Begrüßung

Nutzerfaktoren

Szenarientext

AVs

Abschlusstext

Begrüßung

Nutzerfaktoren

Szenarientext

AVs

Abschlusstext

Begrüßung

Nutzerfaktoren

Szenario 1

AVs 1

Szenario 2

AVs 2

Szenario 3

AVs 3

**Abschlusstext** 



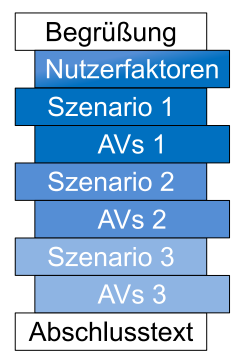




## Unsere Einteilung für die Omnibusbefragung

Team A: ICT, Telework, WLB

Team B: Transformation/Leadership,
 Job Crafting, Digital Skills, e-Recruiting









#### **Pretest**

Test des Messinstrumentes auf Anwendbarkeit

- Best Practice:
  - 2-3 Experten
  - Ein Durchlauf ohne Korrektur (Zeit messen!)
  - Beliebig viele Durchläufe mit Korrektur
  - Verschiedene Perspektiven









#### Präsenzübung

- 1. Nehmen Sie sich eine Farbe pro Gruppe.
- 2. Bilden Sie ihr Fragebogendesign Blockweise ab.
- 3. Erstellen Sie ein Fragebogenkonzept Ihrer Omnibusbefragung.



4. Beginnen Sie, Ihre Omnibusbefragung in Qualtrics abzubilden.







#### Ausblick auf nächste Woche

#### Hausaufgabe:

- Omnibusbefragung anlegen
- Pretest durchführen
- Anmerkungen einpflegen

- Nächste Woche:
  - Aufbereitung und Skalenberechnung in R









