

Projektcontrolling AG 5: Inter-Codierer-Reliabilitätstest

Legende: on time  | verzögert  | kritisch  | zu spät  | erledigt:  | Milestone: 

Nächste Termine

Termin	Lieferobjekt	Status
10.11.	Codieren mit Codebuch V1	
15.11.	Datenbereinigung und anschliessende Berechnung des ICR V1	

Statusbericht vom 1. November

Lieferobjekte in Arbeit

Zu unserem Teil-Codebuch gab es kein Feedback seitens AG4 und den Dozierenden. Somit mussten wir keine Änderungen vornehmen; lediglich die Ergänzung der Ausprägung '77' in zwei Kategorien. Die Codierschulung zu unserem Teil wird bis Dienstag, 3.11., vorbereitet.

Entscheidungen / Abklärungen

Innerhalb der AG5 muss bis Dienstag, 3.11. geklärt werden, wie und wo die Codierenden ihre ausgefüllten Excel-Sheets an uns übergeben bzw. ablegen. Zur Auswahl stehen E-Mail oder Ablage in unserem Drive-Ordner. Wir sind bisher von dem Weg über E-Mail ausgegangen, möchten aber nochmals diskutieren, inwiefern es notwendig ist, dass die Codierenden keinen Einblick in andere Excel-Sheets erhalten können.

Herausforderungen / Besonderes

Demnächst werden wir uns SPSS anschauen müssen, da es als Auswertungstool infrage kommt. Dies stellt eine gewisse Herausforderung dar, da bisher niemand von uns damit gearbeitet hat.

Ausblick / Wie geht's weiter?

Vorbereitung und Durchführung der Codierschulung am 3.11. Zudem Details betreffend ICR-Test klären und vertiefen; Wahl des Tools, verwendete Formeln.

Status-
bericht
vom 25.
Okto-
ber ###
Liefer-
objekte
in
Arbeit
Das
Teil-
Codebuch
zur
Statement-
Ebene
wurde
ein-
gere-
icht.
Das
von
der
AG4 er-
stellte
Code-
buch
V1
wurde
kon-
trol-
liert
sowie
ein
Feed-
back
abgegeben.
Nun
warten
wir das
Feed-
back
der
Dozieren-
den ab.
Sobald
wir
dieses
haben,
könn-
en
wir un-
seren
Teil für
die
Codier-
schu-
lung
vor-
bere-
i-

###

Entscheidung-
gen /
Abklärungen Bei
der
Erstellung
der
Teil-
Codebücher
hat die
AG2
erkannt,
dass
eine
Web-
site
nach
aktuellem
Verständnis
und
Vorgehen 20
Mal
codiert
wird.
Die
AG5
wurde
in
diese
Diskussion
involviert,
da
unklar
war, ob
ein anderes
Vorgehen
Einfluss
auf
den ICR-
Test
bzw.
das
Kettensystem
hätte.
Nach
Ab-
sprache

Her-
aus-
forderun-
gen /
Beson-
deres
Dem-
nächst
wer-
den
wir
uns
SPSS
an-
schauen
müssen,
da es
als
Auswer-
tungstool
infrage
kommt.
Dies
stellt
eine
gewisse
Her-
aus-
forderung
dar, da
bisher
nie-
mand
von
uns
damit
gear-
beitet
hat.

Aus-
blick /
Wie
geht's
weiter?
Wir
warten
das
Feed-
back
zum
Teil-
Codebuch
von
den
Dozieren-
den ab
und
nehmen
ggfls.
Än-
derun-
gen
vor.
Darauf
auf-
bauend
bere-
iten
wir un-
seren
Beitrag
zur
Codier-
schu-
lung
vor.
Gle-
ichzeitig
müssen
die
Details
zum
ICR-
Test
geklärt
wer-
den:
Test
und
Wahl
des
Tools,
ggfls.
Vor-
bere-
itung
eines
Tem-
plates

Statusbericht vom 18. Oktober

Lieferobjekte in Arbeit

Konzept V2 wurde eingereicht sowie die Präsentation dazu gehalten. Die darin vorgeschlagenen Kategorien mussten stark überarbeitet werden und werden als 'Teil-Codebuch Statement-Ebene' bis Dienstag, 20.10. an die AG 4 abgegeben. Je nach Feedback von AG 4 und evtl. Dozierenden sowie der PL muss dieses noch überarbeitet werden. Die nächsten Lieferobjekte wären dann die Erstellung eines Templates um den ICR-Test durchzuführen sowie die codierten Artikel mit dem Codebuch V1.

Entscheidungen / Abklärungen

- Kategorien auf Statement-Ebene (AG-intern): Ergebnisse in Teil-Codebuch
- Koeffizient für ICR-Test (mit C. Dalmus): Krippendorff's Alpha
- Wer die Paare von Codierenden bildet und ihnen die Artikel zuweist (mit AG 2): AG 2
- Wer die Werte für den ICR festlegt (mit C. Dalmus): AG 5
- Wer das Template für die Codierung erstellt (mit AG 4): AG 4

Herausforderungen / Besonderes

Betreffend ICR-Test: Keine Erfahrung mit SSPS, Formel in Excel sehr abstrakt. Die Operationalisierung der Kategorien auf Statement-Ebene stellte eine grosse Herausforderung dar.

Ausblick / Wie geht's weiter?

ICR-Test: Entscheid Tool für Test (Excel oder SSPS) noch offen. SSPS wird installiert und getestet. Auch warten wir das Feedback zu unserem Teil-Codebuch ab.

Indi-
vidu-
eller
Zeit-
plan
AG 5
""mer-
maid
gantt
date-
Format
YYYY-
MM-
DD
axis-
Format
%d.
title
Zeit-
plan
AG 5

Konzept
V1
:done,
2020-
09-10,
2020-
09-21
Recherche
ICR
:done,
2020-
09-29,
2020-
10-12
Konzept
V2
:done,
2020-
09-22,
2020-
10-12
Präsen-
tation
zu
Konzept
V2 er-
stellen :
2020-
10-7,
2020-
10-14
Opera-
tional-
isierung
AE
4:ac-
tive,
2020-
09-29,
2020-
10-20
evt.
Raster
Excel
mit
AG3
be-
sprechen:
2020-
10-14,
2020-
10-23
Codieren
V1:
2020-
11-03,
2020-
11-10
Bere-
ini-
gung

""

Übersicht Arbeitspakete

Legende: ● on time | verzögert ● | kritisch ● | zu spät ● | erledigt: ✓ | Milestone: ◆

Arbeitspaket	Zeitraum	Status
Konzept Version 1	13.09.2020 - 21.09.2020	✓
Recherche und Vorbereitung auf Inter-Codierer-Reliabilitätstest	29.09.2020 - 12.10.2020	✓
Konzept Version 2 zusammentragen	22.09.2020 - 12.10.2020	✓
Präsentation zu Konzept Version 2 erstellen	07.10.2020 - 14.10.2020	✓
Präsentation zu Konzept Version 2 halten	14.10.2020	✓
Details zu ICR-Test (Auswahl Tool, Erstellung Template, Werte für die Interpretation festlegen)	03.11.2020	●
Operationalisierung der Analyseeinheit 4 (Statement)	29.09.2020 - 20.10.2020	✓
Codierschulungsteil vorbereiten	27.10.2020 - 03.11.2020	●
Codierschulung für eigenen Teil durchführen	03.11.2020	◆
Codieren mit Codebuch V1	03.11.2020 - 10.11.2020	
Datenbereinigung und anschliessende Berechnung des ICR V1	09.11.2020 - 15.11.2020	◆
Verbesserung des eigenen Codebuch-Teils (Statement)	18.11.2020 - 05.12.2020	
Codieren mit Codebuch V2	09.12.2020 - 15.12.2020	
Berechnung des ICR V2	16.11.2020 - 20.11.2020	
Bericht verfassen	27.09.2020 - 05.01.2021	◆