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

uci

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,

kön-

nen

wir un-

seren

Teil für

die

Codier-

schu-

lung vor-

bere-

###

Entschei-

dun-

gen /

Abklärun-

gen Bei

der

Erstel-

lung

der

Teil-

Codebücher

hat die

AG2

erkannt,

dass

eine

Web-

site

nach

ak-

tuellem

Ver-

ständ-

nis

und

Vorge-

hen 20

Mal

codiert

wird.

Die

AG5

wurde

in

diese

Diskus-

sion

in-

volviert,

da

unklar

war, ob

ein an-

deres

Vorge-

hen

Ein-

fluss

auf

 $de\eta_{4}$

ICR-

Test

bzw.

das Ketten-

system

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-

for derung

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

ΑE

4:ac-

tive,

2020-

09-29,

2020-

10-20

evt.

Raster

Excel

mit

AG3

be-

sprechen:

2020-

10-14,

2026)-

10-23

Codieren

V1:

2020-

11-03,

2020-

11-10

Bereini-

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	29.09.2020 - 12.10.2020	✓
Inter-Codierer-Reliabilitätstest		
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,	03.11.2020	
Erstellung Template, Werte für die		
Interpretation festlegen)		
Operationalisierung der Analyseeinheit	29.09.2020 - 20.10.2020	✓
4 (Statement)		
Codierschulungsteil vorbereiten	27.10.2020 - 03.11.2020	
Codierschulung für eigenen Teil	03.11.2020	\Diamond
durchführen		
Codieren mit Codebuch V1	03.11.2020 - 10.11.2020	
Datenbereinigung und anschliessende	09.11.2020 - 15.11.2020	\Diamond
Berechnung des ICR V1		
Verbesserung des eigenen	18.11.2020 - 05.12.2020	
Codebuch-Teils (Statement)		
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	\Diamond