Codebuch (Projekt "COSMO FOLLOWUP JULI 2023")

Anzeigeoptionen Info: Hier können Sie optional die Anzeigeoptionen verändern.			
iiio. Tilei kolilleli k	Die optional die Anzeigeoptionen verandem.		
Anzeigeoptionen einstellen:	 Platzhalter ersetzen ✓ Filter anzeigen ✓ Trigger anzeigen Plausichecks anzeigen ✓ Ausblendbedingungen anzeigen Direktlinks zum Editieren anzeigen ✓ Ausfüllanweisungen anzeigen Inhaltsverzeichnis anzeigen Bespaltungsinformation (z. B. für Quantum) anzeigen aus Exportvorlage Projekt komplett ✓ Spaltenbreiten in Exportvorlage für diesen Exportvorgang an Größe der Daten anpassen (ohne Missing-Werte) Teilnehmervariablen anzeigen Umfragevariablen anzeigen Gruppen und Gruppenzugehörigkeit von Items und Gruppen anzeigen 		
	Finatallungan anaiaharn		
	Einstellungen speichern		

Sprache auswählen

Variablennamen bearbeiten

Exportieren

p_0001

COSMO FOLLOWUP JULI 2023

p_0001

Projekt-ID		989194		
URL der Umfrage		https://ww3.uni	park.de/uc/	SOWpsych/c375/
Datum		31.07.2023 13:	:35:05	
Anzahl der Variable Umfragetabelle	en in der	103 (Anzahl kann sich durch Generieren verändern)		
1 Seite: Syste	em (PGID 6703707	·)		
Benutzerdefiniert	e Variable (- Typ 931)			
Variablenname c_0001	Externer Variablenna c_0001	ame	bigint	Gruppe
Variablenname c_0002	Externer Variablenna c_0002	ame	bigint	Perspektive
URL-Parameter (-	Typ 930)			
Variablenname	Externer Variablenna	ame	varchar	URL-Paramete

3 Seite: Impfstatus und bisherige Infektionen (PGID 6703709)

Trigger:

Zufallstrigger - Gruppe zuweisen - Bedingung: - Ausführungsposition: "direkt" c_0001 = RAND (1 , 2)

Zufallstrigger - Perspektive zuweisen - Bedingung: - Ausführungsposition: "direkt" $c_0002 = RAND (1, 2)$

(q_12044908 - Typ 111)

Haben Sie sich gegen COVID-19 impfen lassen?

Variablenname Externer Variablenname int Impfstatus v_14 VACSTATUS

1	Nein
2	Ja, ich habe die Grundimmunisierung erhalten (ein oder zwei Impfungen)
3	Ja, ich habe mindestens eine Boosterimpfung erhalten (insgesamt mindestens drei Impfungen)

4 Seite: Falls ungeimpft (PGID 6703710)

Filter: (v_14 = '1')

v_14 - Impfstatus (von Seite 3: Impfstatus und bisherige Impfstatus Infektionen)

gleich 1

5 Seite: Now (PGID 6703936)

(q_12440311 - Typ 111)

Wie hoch schätzen Sie aktuell die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie sich mit dem Coronavirus infizieren?

Externer Variablenname PROB	int Infektionswahrscheinlichkeit
	1 extrem unwahrscheinlich
	2
	3
	4
	5
	6
	7 extrem wahrscheinlich

(q_12440312 - Typ 111)

Wie schätzen Sie aktuell eine Infektion mit dem Coronavirus für sich selbst ein?

Variablenname v_158	Externer Variablenname SEVERITY	int	Schweregrad
		1	völlig harmlos
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	extrem gefährlich

(q_12440313 - Typ 111)

Wie oft verzichten Sie aktuell bewusst auf Kontakte, um die Ausbreitung und die Ansteckung mit dem Coronavirus zu vermeiden?

Variablenname v_159	Externer Variablenname USE_AVOIDCONTACTS	int	Kontaktverzicht
		1	nie
		2	
		3	
		4	
		5	immer

(q_12440314 - Typ 111)

Wie häufig tragen Sie aktuell eine Maske, um die Ausbreitung und die Ansteckung mit dem Coronavirus zu vermeiden?

Variablenname v_160	Externer Variablenname USE_MASK	int Masketragen	
		1 nie	
		2	
		3	
		4	
		5 immer	

(q_12440315 - Typ 111)

Wie viel Vertrauen haben Sie aktuell in die Bundesregierung, dass sie gut und richtig mit dem Coronavirus umgeht?

Variablenname v_161	Externer Variablenname TRUST_GOV	int	Vertrauen in die Bundesregierung
		1	sehr wenig Vertrauen
		2	
		3	
		4	
		5	

	7	sehr viel Vertrauen
--	---	---------------------

(q_12440316 - Typ 111)

Ich finde die Maßnahmen, die aktuell zur Bekämpfung des Coronavirus ergriffen werden, stark übertrieben

Variablenname v_162	Externer Variablenname EXAGG	int Maßnahmen übertrieben finden	
		1 stimme überhaupt nicht zu	
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7 stimme voll und ganz zu	

6 Seite: Identifikation mit dem Impfstatus - Geimpfte (PGID 6703717)

Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? (q_12044945 - Typ 311)

Variablenname v_33	Externer Variablenname IDENT_VAC_1	int	Ich bin stolz darauf, gegen COVID-19 geimpft zu sein.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_34	Externer Variablenname IDENT_VAC_2	int	Wenn Leute dafür kritisiert werden, gegen COVID-19 geimpft zu sein, fühlt sich das für mich wie eine persönliche Beleidigung an.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_35	Externer Variablenname IDENT_VAC_3	int	Ich habe wenig gemeinsam mit Menschen, die nicht gegen COVID-19 geimpft sind.
		1	stimme überhaupt nicht zu

		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_36	Externer Variablenname IDENT_VAC_4	int	Ich habe kein Problem damit, anderen zu sagen, dass ich gegen COVID-19 geimpft bin.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_37	Externer Variablenname IDENT_VAC_5	int	Wenn ich von einer neuen Person erfahren würde, dass sie gegen COVID-19 geimpft ist, würde ich mich direkt stärker mit dieser Person verbunden fühlen.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu

7 Seite: Intro (PGID 6703741)

8 Seite: Falls incentiviert (PGID 6703744)

Filter:	(c_0001 = '1')		
	c_0001 Gruppe	Benutzerdefinierte Variable - Gruppe (von Seite 1: <u>System</u>)	gleich 1

8.1 Seite: Instruktion Incentives (PGID 6703743)

8.2 Seite: Manipulation Check (PGID 6703827)

(q_12440137 - Typ 111)

Bevor Sie Ihre Schätzungen machen können, beantworten Sie bitte folgende Verständnisfragen:Frage 1: Basierend auf den Informationen der vorherigen Seite, welche Aussage ist korrekt?

Variablenname	Externer Variablenname	int	Frage 1
v_149	CHECK_1		

1	Was ich als Schätzung angebe, ist hypothetisch und hat keine Auswirkungen auf meine Auszahlung.
2	Meine Auszahlung ist höher, je höher die Schätzung ist, die ich abgebe.
3	Je näher meine Schätzung an meiner damaligen Antwort ist, desto höher ist die Chance, dass ich eine zusätzliche Auszahlung erhalte.
4	Ausschließlich meine damalige Antwort bestimmt, ob ich eine zusätzliche Auszahlung erhalte.

(q_12440147 - Typ 111)

Frage 2: Wenn Ihre Schätzung nicht genau mit Ihrer damaligen Antwort übereinstimmt, welchen Betrag erhalten Sie dann?

Variablenname v_150	Externer Variablenname CHECK_2	int	Frage 2
		1	Dann erhalte ich gar keine Extrazahlung.
		2	Dann erhalte ich einen geringeren Betrag, der am Ende ausgerechnet wird.
		3	Dann kann ich auch 25 Euro erhalten, aber meine Chance ist geringer, den Betrag zu gewinnen.
		4	Dann erhalte ich 2,50 Euro zusätzlich.

8.3 Seite: Abschluss der Instruktion (PGID 6703859)

9 Seite: Recall (PGID 6703860)

	(* 5.12 5.1555)		
Frage wird aus	sgeblendet, wenn :		
c_0001 Gruppe	Benutzerdefinierte Variable - Gruppe (von Seite 1: <u>System</u>)	gleich	1
Frage wird au	sgeblendet, wenn :		
c_0001 Gruppe	Benutzerdefinierte Variable - Gruppe (von Seite 1: <u>System</u>)	gleich	2
(a. 12440181 - Typ	444)		

(q_12440181 - Typ 111)

Wie hoch schätzten Sie damals die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie sich mit dem Coronavirus infizieren?

Variablenname v_151	Externer Variablenname PROB_RE	int	Infektionswahrscheinlichkeit
		1	extrem unwahrscheinlich
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	extrem wahrscheinlich

	e damals eine Infektion mit dem Co	oronavıru	s für sich selbst ein?
Variablenname v_152	Externer Variablenname SEVERITY_RE	int	Schweregrad
		1	völlig harmlos
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	extrem gefährlich
(q_12440183 - Ty	/p 111)		
	e damals bewusst auf Kontakte ver em Coronavirus zu vermeiden?	rzichtet, ι	um die Ausbreitung und die
Variablenname v_153	Externer Variablenname USE_AVOIDCONTACTS_RE	int	Kontaktverzicht
		1	nie
		2	
		3	
		4	
		5	immer
(q_12440184 - Ty	yp 111)		
	Sie damals eine Maske getragen	um die /	Ausbreitung und die Ansteckung r
	zu vernielderr:	, a a ,	
dem Coronavirus Variablenname	Externer Variablenname USE_MASK_RE	int	Masketragen
dem Coronavirus Variablenname	Externer Variablenname		Masketragen nie
dem Coronavirus Variablenname	Externer Variablenname	int	-
dem Coronavirus Variablenname	Externer Variablenname	int 1	-
dem Coronavirus Variablenname	Externer Variablenname	int 1 2	-
Wie häufig haben dem Coronavirus Variablenname v_154	Externer Variablenname	int 1 2 3	-
dem Coronavirus Variablenname	Externer Variablenname USE_MASK_RE	int 1 2 3 4	nie
dem Coronavirus Variablenname v_154 (q_12440185 - Ty	Externer Variablenname USE_MASK_RE /p 111) n hatten Sie damals in die Bundes	int 1 2 3 4 5	nie
dem Coronavirus Variablenname v_154 (q_12440185 - Ty Wie viel Vertrauel	Externer Variablenname USE_MASK_RE /p 111) n hatten Sie damals in die Bundes	int 1 2 3 4 5	nie

3	
4	
5	
6	
7 seł	nr viel Vertrauen

(q_12440186 - Typ 111)

Ich fand damals die Maßnahmen, die zur Bekämpfung des Coronavirus ergriffen wurden, stark übertrieben.

Variablenname v_156	Externer Variablenname EXAGG_RE	int	Maßnahmen übertrieben finden
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu

(q_12440324 - Typ 111)

Im Sommer/Herbst 2021 hatten Sie an einer Umfrage teilgenommen, bei der Sie gefragt wurden, was Sie über den aktuellen Pandemieverlauf denken und fühlen. Zum Beispiel wurden Sie gefragt, wie hoch Sie die Wahrscheinlichkeit und Gefährlichkeit einer Infektion mit dem Coronavirus einschätzen, wie viel Vertrauen Sie in die Regierung haben und wie Sie die Maßnahmen zur Bekämpfung des Coronavirus fanden. Zu welcher Tageszeit haben Sie im Sommer/Herbst 2021 an der Umfrage teilgenommen?Zwischen...

Teilnahmezeit 0 Uhr - 6 Uhr
0 Uhr - 6 Uhr
6 Uhr - 9 Uhr
9 Uhr - 12 Uhr
12 Uhr - 15 Uhr
15 Uhr - 18 Uhr
18 Uhr - 21 Uhr
21 Uhr - 24 Uhr

10 Seite: Korrelate (PGID 6703726)

(q_12045018 - Typ 311)

Nachfolgend geht es um die rückblickende Bewertung der gesamten Pandemie. Wie sehr stimmen Sie folgenden Aussagen zu?

Variablenname Externer Variablenname int Die vom Coronavirus ausgehenden Gefahren v_63 RECAP_1 waren immer so groß, wie von Politik und Medien behauptet.

		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_64	Externer Variablenname RECAP_2	int	Die Corona-Maßnahmen waren vollkommen verhältnismäßig.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_65	Externer Variablenname RECAP_3	int	Die Politik hat so lange an Corona-Maßnahmen festgehalten, um das eigene Gesicht zu wahren, nachdem sie anfangs überreagiert hatte.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_66	Externer Variablenname RECAP_4	int	Die Corona-Maßnahmen wurden allein aus Gesundheitsschutzgründen erlassen, es gab keine anderen Motive.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_67	Externer Variablenname RECAP_5	int	Die Corona-Maßnahmen waren willkürlich und sollten die Menschen an Gängelung und Bevormundung gewöhnen.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	

		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_68	Externer Variablenname RECAP_6	int	Die Corona-Maßnahmen waren ein Vorwand, um bürgerliche Freiheiten einzuschränken.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_69	Externer Variablenname RECAP_7	int	Impfnebenwirkungen wurden systematisch verschwiegen.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_70	Externer Variablenname RECAP_8	int	Hätten wir bessere Daten gehabt, wären uns die meisten Corona-Maßnahmen erspart geblieben.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_71	Externer Variablenname RECAP_9	int	Es ist erwiesen, dass die meisten Corona- Maßnahmen nicht gewirkt haben.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	

Frage wird	ausgeblendet, wenn :			
c_0002 Perspektive	Benutzerdefinierte Variable System)	- Perspekti	ve (von Seite 1:	gleich 2
Frage wird	ausgeblendet, wenn :			
c_0002 Perspektive	Benutzerdefinierte Variable System)	- Perspekti	ve (von Seite 1:	gleich 1
(q_12440530 - T	yp 111)			
Wie hoch schätz Coronavirus infiz	te die andere Person damals die W iert?	/ahrscheinl	ichkeit ein, dass Sie	sich mit dem
Variablenname v_164	Externer Variablenname PROB_OTHER	int	Infektionswahrschei	nlichkeit
		1	extrem unwahrsche	inlich
		2		
		3		
		4		
		5		
		6		
		7	extrem wahrscheinli	ich
(q_12440531 - T	yp 111)			
Wie schätzte die	andere Person damals eine Infekti	ion mit den	n Coronavirus für sich	n selbst ein?
Variablenname v_165	Externer Variablenname SEVERITY_OTHER	int	Schweregrad	
		1	völlig harmlos	
		2		
		3		
		4		
		5		

(q_12440532 - Typ 111)

Wie oft hat die andere Person damals bewusst auf Kontakte verzichtet, um die Ausbreitung und die Ansteckung mit dem Coronavirus zu vermeiden?

6 7

extrem gefährlich

Variablenname v_166	Externer Variablenname USE_AVOIDCONTACTS_OTHER	int Kontaktverzicht
		1 nie
		2
		3

_	
h	ımmer

(q_12440533 - Typ 111)

Wie häufig hat die andere Person damals eine Maske getragen, um die Ausbreitung und die Ansteckung mit dem Coronavirus zu vermeiden?

Variablenname v_167	Externer Variablenname USE_MASK_OTHER	int Masketragen
		1 nie
		2
		3
		4
		5 immer

(q_12440534 - Typ 111)

Wie viel Vertrauen hatte die andere Person damals in die Bundesregierung, dass sie gut und richtig mit dem Coronavirus umgeht?

1 sehr wenig Vertrauen
2
3
4
5
6
7 sehr viel Vertrauen

(q_12440535 - Typ 111)

Die andere Person fand die Maßnahmen, die damals ergriffen wurden, stark übertrieben.

Variablenname v_169	Externer Variablenname EXAGG_OTHER	int	Maßnahmen übertrieben finden
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu

12 Seite: Mittelung (PGID 6704065)

(q_12440537 - Typ 111)

Erinnerung an die Wahrscheinlichkeit, sich mit dem Coronavirus zu infizieren, aus... Ihrer Perspektive: #v_151lcode# Perspektive der anderen Person: #v_164lcode#Was ist nun Ihre endgültige Antwort: Wie schätzten Sie damals wirklich die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie sich mit dem Coronavirus infizieren?

Variablenname v_170	Externer Variablenname PROB_FINAL	int	Infektionswahrscheinlichkeit
		1	1 extrem unwahrscheinlich
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7 extrem wahrscheinlich

(q_12440929 - Typ 111)

Erinnerung an den Schweregrad einer Infektion aus... Ihrer Perspektive: #v_152lcode# Perspektive der anderen Person: #v_165lcode#Was ist nun Ihre endgültige Antwort: Wie schätzten Sie damals eine Infektion mit dem Coronavirus für sich selbst ein?

1 1 völlig harmlos 2 2 3 3 4 4 5 5	riablenname int Schweregrad FINAL	
3 3 4 4 5 5	1 1 völlig harmlos	
4 4 5 5	2 2	
5 5	3 3	
	4 4	
	5 5	
6 6	6 6	
7 7 extrem gefährlich	7 7 extrem gefährlich	า

(q_12440930 - Typ 111)

Erinnerung an das bewusste Verzichten auf Kontakte aus... Ihrer Perspektive: #v_153lcode# Perspektive der anderen Person: #v_166lcode#Was ist nun Ihre endgültige Antwort: Wie oft haben Sie damals wirklich bewusst auf Kontakte verzichtet, um die Ausbreitung und die Ansteckung mit dem Coronavirus zu vermeiden?

Variablenname v_172	Externer Variablenname USE_AVOIDCONTACTS_FINAL	int	Kontaktverzicht
		1	1 nie
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5 immer

(q_12440931 - Typ 111)

Erinnerung an das Tragen einer Maske aus... Ihrer Perspektive: #v_154lcode# Perspektive der anderen Person: #v_167lcode#Was ist nun Ihre endgültige Antwort: Wie oft haben Sie damals eine wirklich Maske getragen, um die Ausbreitung und die Ansteckung mit dem Coronavirus zu vermeiden?

Variablenname v_173	Externer Variablenname USE_MASK_FINAL	int	Masketragen
		1	1 nie
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5 immer

(q_12440932 - Typ 111)

Erinnerung an das Vertrauen in die Bundesregierung aus... Ihrer Perspektive: #v_155lcode# Perspektive der anderen Person: #v_168lcode#Was ist nun Ihre endgültige Antwort: Wie viel Vertrauen hatten Sie damals wirklich in die Bundesregierung, dass sie gut und richtig mit dem Coronavirus umgeht?

Variablenname v_174	Externer Variablenname TRUST_GOV_FINAL	int	Vertrauen in die Bundesregierung
		1	1 sehr wenig Vertrauen
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7 sehr viel Vertrauen

(q_12440933 - Typ 111)

Erinnerung an das Übertriebenfinden von Maßnahmen aus... Ihrer Perspektive: #v_156lcode# Perspektive der anderen Person: #v_169lcode#Was ist nun Ihre endgültige Antwort: Wie sehr stimmten Sie damals wirklich der Aussage "Ich finde die Maßnahmen, die aktuell zur Bekämpfung des Coronavirus ergriffen werden, stark übertrieben" zu?

Variablenname v_175	Externer Variablenname EXAGG_FINAL	int	Maßnahmen übertrieben finden
		1	1 stimmte überhaupt nicht zu
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7 stimmte voll und ganz zu

Frage wird ausgeblendet, wenn :			
c_0001 Gruppe	Benutzerdefinierte Variable - Gruppe (von Seite 1: System)	gleich 2	<u>)</u>