SEM 3

Simon Roth

04.05.2017

0.1 Itembatterien

Islamophobie:

- mm01: ISLAMAUSUEBUNG IN BRD BESCHRAENKEN
 - -10 Befragter gehört einer islamischen Religionsgemeinschaft an (Code 1 in rd03)
 - _ _9
 - 1 Stimme überhaupt nicht zu
 - -2
 - 3
 - 4
 - o
 - -6
 - 7 Stimme voll und ganz zu
- mm02: ISLAM PASST IN DIE DEUTSCHE GESELLSCHAFT
- mm03: ANWESENHEIT VON MUSLIMEN BRINGT KONFLIKT
- mm04: STAAT SOLLTE ISLAM. GRUPPEN BEOBACHTEN
- mm05: MUSLIMISCHER BUERGERMEISTER IN ORDNUNG
- mm06: UNTER MUSLIMEN SIND VIELE REL. FANATIKER

Nationalbewusstsein:

- mn11: DEUTSCH SEIN: DEUTSCHE STAATSBUERGERSCH.
- mn12: DEUTSCH SEIN: CHRISTL.RELIGION ZUGEHOER.
- mn13: DEUTSCH SEIN: BEKENNTNIS ZUR DEMOKRATIE
- mn14: DEUTSCH SEIN: VIELE DEUTSCHE BEKANNTE
- mn15: DEUTSCH SEIN: ALTE STAATSANGEH.AUFGEBEN
- mn16: DEUTSCH SEIN: VERBUNDENHEIT ZU DEUTSCHL.
- mn17: DEUTSCH SEIN: ALTE GEBRAEUCHE ABLEGEN
- mn18: DEUTSCH SEIN: GUT DEUTSCH SPRECHEN
- mn19: DEUTSCH SEIN: WESTLICHE WERTE TEILEN
- mn20: DEUTSCH SEIN: MIND. 1 ELTERNTEIL DEUTSCH
- mn21: DEUTSCH SEIN: IN DEUTSCHLAND GEBOREN

1 Daten partitionieren

- sex: GESCHLECHT (Int.: Geschlecht der befragten Person ohne Befragen eintragen!)
 - 1 Männlich
 - 2 Weiblich
- age: ALTER: metrisch
- agec: ALTER: KATEGORISIERT 6
 - 18 29 Jahre
 - 30 44 Jahre
 - -45 59 Jahre
 - -60 74 Jahre
 - 75 89 Jahre
 - Über 89 Jahre

- isced
97: BEFR.: ISCED 1997 6 STUFEN: International Standard Classification of Education (ISCED) 1997, 6 Stufen
 - 1. Level Primary education or first stage of basic education
 - 2. Level Lower secondary or second stage of basic education
 - 3. Level (Upper) secondary education
 - 4. Level Post-secondary non-tertiary education
 - 5. Level First stage of tertiary education
 - 6. Level Second stage of tertiary education
- Allgemeiner Bildungsabschluss?

1.1 Listewise Deletion

Table 1: Deskriptive Statistik für die Item-Batterie Islamophobie und Listewise Deletion fehlender Werte

	mean	median	sd	var	min	max	method
$stop_islam$	3.61	4	2.18	4.77	1	7	listwise deletion
$islam_is_ger$	2.94	3	1.77	3.14	1	7	listwise deletion
$muslim_confl$	4.65	5	1.74	3.03	1	7	listwise deletion
$muslim_surv$	4.63	5	1.92	3.70	1	7	listwise deletion
$muslim_major$	3.68	4	2.28	5.21	1	7	listwise deletion
$muslim_rad$	4.39	4	1.98	3.92	1	7	listwise deletion

Table 2: Deskriptive Statistik für die Item-Batterie Nationalbewusstsein und Listewise Deletion fehlender Werte

	mean	median	sd	var	min	max	method
ger_citiz	5.31	6	1.81	3.26	1	7	listwise deletion
$christ_conf$	2.61	2	1.77	3.14	1	7	listwise deletion
pro_demo	6.30	7	1.18	1.39	1	7	listwise deletion
ger_friends	4.15	4	1.71	2.92	1	7	listwise deletion
only_ger	3.67	4	2.15	4.64	1	7	listwise deletion
$\operatorname{dis_roots}$	5.90	6	1.22	1.48	1	7	listwise deletion
ger_affinity	3.06	3	1.63	2.65	1	7	listwise deletion
speak_ger	6.19	6	1.04	1.09	1	7	listwise deletion
western_val	5.59	6	1.38	1.90	1	7	listwise deletion
parent_ger	2.30	2	1.62	2.62	1	7	listwise deletion
born_ger	2.79	2	1.97	3.88	1	7	listwise deletion

Table 3: Deskriptive Statistik für die Item-Batterie Islamophobie und Mean Imputation fehlender Werte

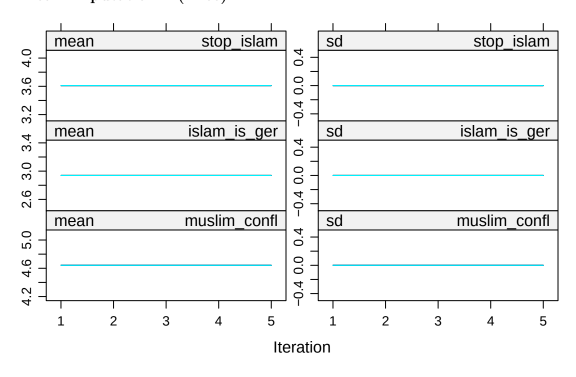
	mean	median	sd	var	min	max	method
$stop_islam$	3.61	4	2.15	4.63	1	7	mean imputation
$islam_is_ger$	2.94	3	1.75	3.05	1	7	mean imputation
$muslim_confl$	4.64	5	1.72	2.96	1	7	mean imputation
$muslim_surv$	4.63	5	1.90	3.63	1	7	mean imputation
$muslim_major$	3.68	4	2.25	5.04	1	7	mean imputation
$muslim_rad$	4.39	4.39	1.95	3.79	1	7	mean imputation

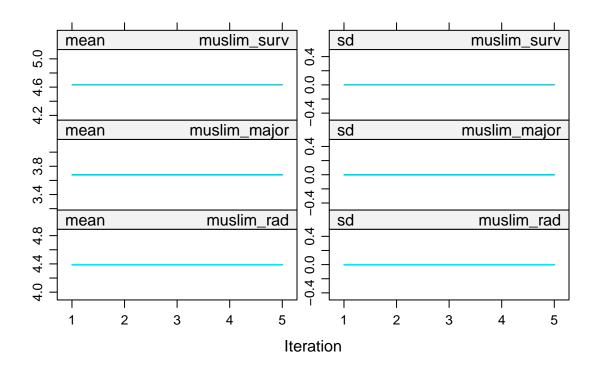
Table 4: Deskriptive Statistik für die Item-Batterie Islamophobie und Mean Imputation fehlender Werte

-							
	mean	median	sd	var	min	max	method
ger_citiz	5.30	5.30	1.25	1.55	1	7	mean imputation
$christ_conf$	2.62	2.62	1.23	1.51	1	7	mean imputation
pro_demo	6.30	6.30	0.81	0.65	1	7	mean imputation
ger_friends	4.15	4.15	1.18	1.39	1	7	mean imputation
only_ger	3.67	3.67	1.48	2.18	1	7	mean imputation
dis_roots	5.89	5.89	0.84	0.70	1	7	mean imputation
ger_affinity	3.06	3.06	1.12	1.26	1	7	mean imputation
speak_ger	6.19	6.19	0.72	0.51	1	7	mean imputation
western_val	5.60	5.60	0.94	0.89	1	7	mean imputation
parent_ger	2.31	2.31	1.12	1.25	1	7	mean imputation
born_ger	2.80	2.80	1.36	1.84	1	7	mean imputation

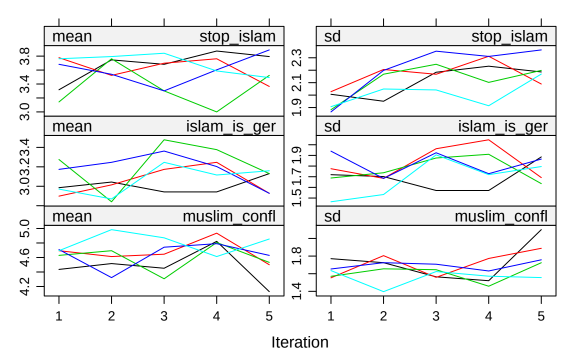
1.2 Mean Imputation 1

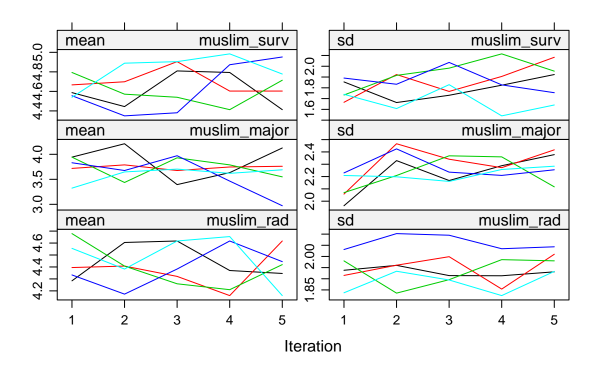
1.3 Mean Imputation 2 (mice)





1.4 stochastic ...





1.5 merge data

[1] "vars" "mean" "median" "sd" "var" "min" "max" "method"

Table 5: Alle

	vars	mean	median	sd	var	min	max	method
1	islam_is_ger	2.94	3	1.77	3.14	1	7	listwise deletion
2		2.94	3	1.75	3.05	1	7	mean imputation
3	$muslim_confl$	4.65	5	1.74	3.03	1	7	listwise deletion
4		4.64	5	1.72	2.96	1	7	mean imputation
5	$muslim_major$	3.68	4	2.28	5.21	1	7	listwise deletion
6		3.68	4	2.25	5.04	1	7	mean imputation
7	$muslim_rad$	4.39	4	1.98	3.92	1	7	listwise deletion
8		4.39	4.39	1.95	3.79	1	7	mean imputation
9	$muslim_surv$	4.63	5	1.92	3.70	1	7	listwise deletion
10		4.63	5	1.90	3.63	1	7	mean imputation
11	$stop_islam$	3.61	4	2.18	4.77	1	7	listwise deletion
12		3.61	4	2.15	4.63	1	7	mean imputation