

```
GET
  FILE='D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.
DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.
UNIANOVA PrSU BY GS3Gruppen
  /METHOD=SSTYPE(3)
  /INTERCEPT=INCLUDE
  /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI)
  /EMMEANS=TABLES(OVERALL)
  /PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE
  /CRITERIA=ALPHA(.05)
  /DESIGN=GS3Gruppen.
```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit
	Verstrichene Zeit

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 16:53:05
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA PrSU BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(OVERALL) /PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Deskriptive Statistiken

Abhängige Variable: Probleme soziales Umfeld

fälle sortiert nach gs	Mittelwert	Standardabweichung	N
suchtgefährdet	3,7831	1,25958	83
fokussiert	2,8680	1,16236	149
committed	2,0275	,83605	85
Gesamt	2,8822	1,28066	317

Levene-Test auf Gleichheit der Fehlervarianzen^a

Abhängige Variable: Probleme soziales Umfeld

F	df1	df2	Sig.
10,529	2	314	,000

Prüft die Nullhypothese, daß die Fehlervarianz der abhängigen Variablen über Gruppen hinweg gleich ist.

a. Design: Konstanter Term + GS3Gruppen

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: Probleme soziales Umfeld

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	129,500 ^a	2	64,750	52,297	,000
Konstanter Term	2467,475	1	2467,475	1992,920	,000
GS3Gruppen	129,500	2	64,750	52,297	,000
Fehler	388,770	314	1,238		
Gesamt	3151,667	317			
Korrigierte Gesamtvariation	518,270	316			

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: Probleme soziales Umfeld

Quelle	Partielles Eta-Quadrat
Korrigiertes Modell	,250
Konstanter Term	,864
GS3Gruppen	,250
Fehler	
Gesamt	
Korrigierte Gesamtvariation	

a. R-Quadrat = ,250 (korrigiertes R-Quadrat = ,245)

Geschätzte Randmittel

Gesamtmittelwert

Abhängige Variable: Probleme soziales Umfeld

Mittelwert	Standardfehler	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
2,893	,065	2,765	3,020

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: Probleme soziales Umfeld

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	,9151*	,15240
		committed	1,7557*	,17171
	fokussiert	suchtgefährdet	-,9151*	,15240
		committed	,8406*	,15125
	committed	suchtgefährdet	-1,7557*	,17171
		fokussiert	-,8406*	,15125
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	,9151*	,15240
		committed	1,7557*	,17171
	fokussiert	suchtgefährdet	-,9151*	,15240
		committed	,8406*	,15125
	committed	suchtgefährdet	-1,7557*	,17171
		fokussiert	-,8406*	,15125

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: Probleme soziales Umfeld

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Sig.	95%-Konfidenzintervall	
				Untergrenze	Obergrenze
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	,000	,6153	1,2150
		committed	,000	1,4178	2,0935
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-1,2150	-,6153
		committed	,000	,5430	1,1381
	committed	suchtgefährdet	,000	-2,0935	-1,4178
		fokussiert	,000	-1,1381	-,5430
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	,000	,5483	1,2819
		committed	,000	1,3424	2,1690
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-1,2819	-,5483
		committed	,000	,4765	1,2046
	committed	suchtgefährdet	,000	-2,1690	-1,3424
		fokussiert	,000	-1,2046	-,4765

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = 1,238

*. Die mittlere Differenz ist auf dem ,05-Niveau signifikant.

```

UNIANOVA EE BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI)
/EMMEANS=TABLES(OVERALL)
/PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit
	Verstrichene Zeit

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:00:16
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA EE BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(OVERALL) /PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Deskriptive Statistiken

Abhängige Variable: Entzugserscheinungen

fälle sortiert nach gs	Mittelwert	Standardabweichung	N
suchtgefährdet	6,3454	,67964	83
fokussiert	5,5772	,88839	149
committed	4,5098	1,34084	85
Gesamt	5,4921	1,19231	317

Levene-Test auf Gleichheit der Fehlervarianzen^a

Abhängige Variable: Entzugserscheinungen

F	df1	df2	Sig.
14,140	2	314	,000

Prüft die Nullhypothese, daß die Fehlervarianz der abhängigen Variablen über Gruppen hinweg gleich ist.

a. Design: Konstanter Term + GS3Gruppen

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: Entzugserscheinungen

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	143,527 ^a	2	71,763	73,711	,000
Konstanter Term	8846,152	1	8846,152	9086,234	,000
GS3Gruppen	143,527	2	71,763	73,711	,000
Fehler	305,703	314	,974		
Gesamt	10011,000	317			
Korrigierte Gesamtvariation	449,230	316			

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: Entzugserscheinungen

Quelle	Partielles Eta-Quadrat
Korrigiertes Modell	,319
Konstanter Term	,967
GS3Gruppen	,319
Fehler	
Gesamt	
Korrigierte Gesamtvariation	

a. R-Quadrat = ,319 (korrigiertes R-Quadrat = ,315)

Geschätzte Randmittel

Gesamtmittelwert

Abhängige Variable: Entzugserscheinungen

Mittelwert	Standardfehler	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
5,477	,057	5,364	5,591

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: Entzugerscheinungen

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	,7682 [*]	,13514
		committed	1,8356 [*]	,15226
	fokussiert	suchtgefährdet	-,7682 [*]	,13514
		committed	1,0674 [*]	,13412
	committed	suchtgefährdet	-1,8356 [*]	,15226
		fokussiert	-1,0674 [*]	,13412
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	,7682 [*]	,13514
		committed	1,8356 [*]	,15226
	fokussiert	suchtgefährdet	-,7682 [*]	,13514
		committed	1,0674 [*]	,13412
	committed	suchtgefährdet	-1,8356 [*]	,15226
		fokussiert	-1,0674 [*]	,13412

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: Entzugerscheinungen

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Sig.	95%-Konfidenzintervall	
				Untergrenze	Obergrenze
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	,000	,5023	1,0341
		committed	,000	1,5360	2,1352
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-1,0341	-,5023
		committed	,000	,8035	1,3313
	committed	suchtgefährdet	,000	-2,1352	-1,5360
		fokussiert	,000	-1,3313	-,8035
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	,000	,4429	1,0935
		committed	,000	1,4691	2,2021
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-1,0935	-,4429
		committed	,000	,7446	1,3902
	committed	suchtgefährdet	,000	-2,2021	-1,4691
		fokussiert	,000	-1,3902	-,7446

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = ,974

*. Die mittlere Differenz ist auf dem ,05-Niveau signifikant.

```
UNIANOVA KM BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI)
/EMMEANS=TABLES(OVERALL)
/PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.
```


Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit
	Verstrichene Zeit

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:00:34
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA KM BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(OVERALL) /PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Deskriptive Statistiken

Abhängige Variable: Sport als Kompensationsmöglichkeit

fälle sortiert nach gs	Mittelwert	Standardabweichung	N
suchtgefährdet	4,7149	,79826	83
fokussiert	3,3579	,82117	149
committed	2,2627	,72392	85
Gesamt	3,4196	1,19286	317

Levene-Test auf Gleichheit der Fehlervarianzen^a

Abhängige Variable: Sport als Kompensations

F	df1	df2	Sig.
,164	2	314	,849

Prüft die Nullhypothese, daß die Fehlervarianz der abhängigen Variablen über Gruppen hinweg gleich ist.

a. Design: Konstanter Term + GS3Gruppen

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: Sport als Kompensationsmöglichkeit

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	253,572 ^a	2	126,786	203,042	,000
Konstanter Term	3499,621	1	3499,621	5604,499	,000
GS3Gruppen	253,572	2	126,786	203,042	,000
Fehler	196,071	314	,624		
Gesamt	4156,444	317			
Korrigierte Gesamtvariation	449,643	316			

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: Sport als Kompensationsmöglichkeit

Quelle	Partielles Eta-Quadrat
Korrigiertes Modell	,564
Konstanter Term	,947
GS3Gruppen	,564
Fehler	
Gesamt	
Korrigierte Gesamtvariation	

a. R-Quadrat = ,564 (korrigiertes R-Quadrat = ,561)

Geschätzte Randmittel

Gesamtmittelwert

Abhängige Variable: Sport als Kompensationsmöglichkeit

Mittelwert	Standardfehler	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
3,445	,046	3,355	3,536

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: Sport als Kompensationsmöglichkeit

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	1,3569*	,10823
		committed	2,4521*	,12194
	fokussiert	suchtgefährdet	-1,3569*	,10823
		committed	1,0952*	,10741
	committed	suchtgefährdet	-2,4521*	,12194
		fokussiert	-1,0952*	,10741
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	1,3569*	,10823
		committed	2,4521*	,12194
	fokussiert	suchtgefährdet	-1,3569*	,10823
		committed	1,0952*	,10741
	committed	suchtgefährdet	-2,4521*	,12194
		fokussiert	-1,0952*	,10741

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: Sport als Kompensationsmöglichkeit

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Sig.	95%-Konfidenzintervall	
				Untergrenze	Obergrenze
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	,000	1,1440	1,5699
		committed	,000	2,2122	2,6920
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-1,5699	-1,1440
		committed	,000	,8839	1,3065
	committed	suchtgefährdet	,000	-2,6920	-2,2122
		fokussiert	,000	-1,3065	-,8839
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	,000	1,0964	1,6174
		committed	,000	2,1586	2,7456
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-1,6174	-1,0964
		committed	,000	,8367	1,3537
	committed	suchtgefährdet	,000	-2,7456	-2,1586
		fokussiert	,000	-1,3537	-,8367

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = ,624

*. Die mittlere Differenz ist auf dem ,05-Niveau signifikant.

```

UNIANOVA GS BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI)
/EMMEANS=TABLES(OVERALL)
/PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit
	Verstrichene Zeit

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:00:54
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA GS BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(OVERALL) /PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Deskriptive Statistiken

Abhängige Variable: GS

fälle sortiert nach gs	Mittelwert	Standardabweichung	N
suchtgefährdet	28,5924	1,60596	83
fokussiert	23,6751	1,39264	149
committed	18,8971	2,18799	85
Gesamt	23,6814	3,91689	317

Levene-Test auf Gleichheit der Fehlervarianzen^a

Abhängige Variable: GS

F	df1	df2	Sig.
4,963	2	314	,008

Prüft die Nullhypothese, daß die Fehlervarianz der abhängigen Variablen über Gruppen hinweg gleich ist.

a. Design: Konstanter Term + GS3Gruppen

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: GS

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	3947,412 ^a	2	1973,706	688,101	,000
Konstanter Term	165913,141	1	165913,141	57842,937	,000
GS3Gruppen	3947,412	2	1973,706	688,101	,000
Fehler	900,658	314	2,868		
Gesamt	182624,250	317			
Korrigierte Gesamtvariation	4848,070	316			

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: GS

Quelle	Partielles Eta-Quadrat
Korrigiertes Modell	,814
Konstanter Term	,995
GS3Gruppen	,814
Fehler	
Gesamt	
Korrigierte Gesamtvariation	

a. R-Quadrat = ,814 (korrigiertes R-Quadrat = ,813)

Geschätzte Randmittel

Gesamtmittelwert

Abhängige Variable: GS

Mittelwert	Standardfehler	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
23,721	,099	23,527	23,916

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: GS

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	4,9173 [*]	,23197
		committed	9,6953 [*]	,26135
	fokussiert	suchtgefährdet	-4,9173 [*]	,23197
		committed	4,7780 [*]	,23021
	committed	suchtgefährdet	-9,6953 [*]	,26135
		fokussiert	-4,7780 [*]	,23021
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	4,9173 [*]	,23197
		committed	9,6953 [*]	,26135
	fokussiert	suchtgefährdet	-4,9173 [*]	,23197
		committed	4,7780 [*]	,23021
	committed	suchtgefährdet	-9,6953 [*]	,26135
		fokussiert	-4,7780 [*]	,23021

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: GS

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Sig.	95%-Konfidenzintervall	
				Untergrenze	Obergrenze
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	,000	4,4609	5,3737
		committed	,000	9,1811	10,2095
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-5,3737	-4,4609
		committed	,000	4,3251	5,2309
	committed	suchtgefährdet	,000	-10,2095	-9,1811
		fokussiert	,000	-5,2309	-4,3251
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	,000	4,3590	5,4756
		committed	,000	9,0663	10,3243
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-5,4756	-4,3590
		committed	,000	4,2239	5,3321
	committed	suchtgefährdet	,000	-10,3243	-9,0663
		fokussiert	,000	-5,3321	-4,2239

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = 2,868

*. Die mittlere Differenz ist auf dem ,05-Niveau signifikant.

```

UNIANOVA OPassion BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI)
/EMMEANS=TABLES(OVERALL)
/PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```


Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Aktiver Datensatz
	Filter
	Gewichtung
	Aufgeteilte Datei
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"
	Verwendete Fälle
Syntax	
Ressourcen	Prozessorzeit
	Verstrichene Zeit

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:01:16
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA OPassion BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD BONFERRONI) /EMMEANS=TABLES(OVERALL) /PRINT=ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,05
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Deskriptive Statistiken

Abhängige Variable: OPassion

fälle sortiert nach gs	Mittelwert	Standardabweichung	N
suchtgefährdet	3,9137	1,19233	83
fokussiert	3,1107	1,06201	149
committed	2,2706	,95188	85
Gesamt	3,0957	1,22351	317

Levene-Test auf Gleichheit der Fehlervarianzen^a

Abhängige Variable: OPassion

F	df1	df2	Sig.
1,474	2	314	,231

Prüft die Nullhypothese, daß die Fehlervarianz der abhängigen Variablen über Gruppen hinweg gleich ist.

a. Design: Konstanter Term + GS3Gruppen

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: OPassion

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	113,434 ^a	2	56,717	49,524	,000
Konstanter Term	2830,422	1	2830,422	2471,446	,000
GS3Gruppen	113,434	2	56,717	49,524	,000
Fehler	359,608	314	1,145		
Gesamt	3510,944	317			
Korrigierte Gesamtvariation	473,042	316			

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: OPassion

Quelle	Partielles Eta-Quadrat
Korrigiertes Modell	,240
Konstanter Term	,887
GS3Gruppen	,240
Fehler	
Gesamt	
Korrigierte Gesamtvariation	

a. R-Quadrat = ,240 (korrigiertes R-Quadrat = ,235)

Geschätzte Randmittel

Gesamtmittelwert

Abhängige Variable: OPassion

Mittelwert	Standardfehler	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
3,098	,062	2,976	3,221

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: OPassion

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	,8029 [*]	,14658
		committed	1,6431 [*]	,16514
	fokussiert	suchtgefährdet	-,8029 [*]	,14658
		committed	,8402 [*]	,14546
	committed	suchtgefährdet	-1,6431 [*]	,16514
		fokussiert	-,8402 [*]	,14546
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	,8029 [*]	,14658
		committed	1,6431 [*]	,16514
	fokussiert	suchtgefährdet	-,8029 [*]	,14658
		committed	,8402 [*]	,14546
	committed	suchtgefährdet	-1,6431 [*]	,16514
		fokussiert	-,8402 [*]	,14546

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: OPassion

	(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Sig.	95%-Konfidenzintervall	
				Untergrenze	Obergrenze
LSD	suchtgefährdet	fokussiert	,000	,5145	1,0913
		committed	,000	1,3181	1,9680
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-1,0913	-,5145
		committed	,000	,5539	1,1264
	committed	suchtgefährdet	,000	-1,9680	-1,3181
		fokussiert	,000	-1,1264	-,5539
Bonferroni	suchtgefährdet	fokussiert	,000	,4501	1,1557
		committed	,000	1,2456	2,0405
	fokussiert	suchtgefährdet	,000	-1,1557	-,4501
		committed	,000	,4900	1,1903
	committed	suchtgefährdet	,000	-2,0405	-1,2456
		fokussiert	,000	-1,1903	-,4900

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = 1,145

*. Die mittlere Differenz ist auf dem ,05-Niveau signifikant.

GET

```
FILE='D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.
DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.
UNIANOVA PK BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD)
/CRITERIA=ALPHA(.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.
```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:36:52
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA PK BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie
4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs 1,00	suchtgefährde t	83
2,00	fokussiert	149
3,00	committed	85

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: Positive Konsequenz Erwartung

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	15,098 ^a	2	7,549	10,670	,000
Konstanter Term	10537,937	1	10537,937	14895,632	,000
GS3Gruppen	15,098	2	7,549	10,670	,000
Fehler	222,140	314	,707		
Gesamt	11625,250	317			
Korrigierte Gesamtvariation	237,237	316			

a. R-Quadrat = ,064 (korrigiertes R-Quadrat = ,058)

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: Positive Konsequenz Erwartung

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler	Sig.
suchtgefährdet	fokussiert	,1608	,11520	,164
	committed	,5729*	,12979	,000
fokussiert	suchtgefährdet	-,1608	,11520	,164
	committed	,4121*	,11433	,000
committed	suchtgefährdet	-,5729*	,12979	,000
	fokussiert	-,4121*	,11433	,000

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: Positive Konsequenz Erwartung

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
suchtgefährdet	fokussiert	-,0659	,3875
	committed	,3175	,8283
fokussiert	suchtgefährdet	-,3875	,0659
	committed	,1871	,6370
committed	suchtgefährdet	-,8283	-,3175
	fokussiert	-,6370	-,1871

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = ,707

*. Die mittlere Differenz ist auf dem 0,05-Niveau signifikant.

```

UNIANOVA GG BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD)
/CRITERIA=ALPHA(0.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:37:12
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C:\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA GG BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie
4 Teil C:\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: gesundheitliche Gründe

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	16,646 ^a	2	8,323	6,038	,003
Konstanter Term	8976,013	1	8976,013	6511,595	,000
GS3Gruppen	16,646	2	8,323	6,038	,003
Fehler	432,838	314	1,378		
Gesamt	10128,778	317			
Korrigierte Gesamtvariation	449,484	316			

a. R-Quadrat = ,037 (korrigiertes R-Quadrat = ,031)

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: gesundheitliche Gründe

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler	Sig.
suchtgefährdet	fokussiert	-,3593 [*]	,16081	,026
	committed	-,6269 [*]	,18118	,001
fokussiert	suchtgefährdet	,3593 [*]	,16081	,026
	committed	-,2676	,15959	,095
committed	suchtgefährdet	,6269 [*]	,18118	,001
	fokussiert	,2676	,15959	,095

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: gesundheitliche Gründe

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
suchtgefährdet	fokussiert	-,6757	-,0429
	committed	-,9834	-,2705
fokussiert	suchtgefährdet	,0429	,6757
	committed	-,5816	,0464
committed	suchtgefährdet	,2705	,9834
	fokussiert	-,0464	,5816

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = 1,378

*. Die mittlere Differenz ist auf dem 0,05-Niveau signifikant.


```

UNIANOVA FKKI BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD)
/CRITERIA=ALPHA(0.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:37:50
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA FKKI BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie
4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: FKKI

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	45,435 ^a	2	22,717	1,019	,362
Konstanter Term	331784,588	1	331784,588	14881,103	,000
GS3Gruppen	45,435	2	22,717	1,019	,362
Fehler	7000,849	314	22,296		
Gesamt	361628,000	317			
Korrigierte Gesamtvariation	7046,284	316			

a. R-Quadrat = ,006 (korrigiertes R-Quadrat = ,000)

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: FKKI

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler	Sig.
suchtgefährdet	fokussiert	,8794	,64673	,175
	committed	,3045	,72865	,676
fokussiert	suchtgefährdet	-,8794	,64673	,175
	committed	-,5749	,64182	,371
committed	suchtgefährdet	-,3045	,72865	,676
	fokussiert	,5749	,64182	,371

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: FKKI

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
suchtgefährdet	fokussiert	-,3931	2,1518
	committed	-1,1292	1,7381
fokussiert	suchtgefährdet	-2,1518	,3931
	committed	-1,8377	,6879
committed	suchtgefährdet	-1,7381	1,1292
	fokussiert	-,6879	1,8377

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = 22,296

```

/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD)
/CRITERIA=ALPHA(0.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:38:06
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA COREPselbstwert BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie
4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: COREPselbstwert

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	11,198 ^a	2	5,599	,239	,788
Konstanter Term	14636,057	1	14636,057	624,734	,000
GS3Gruppen	11,198	2	5,599	,239	,788
Fehler	7356,290	314	23,428		
Gesamt	23310,275	317			
Korrigierte Gesamtvariation	7367,488	316			

a. R-Quadrat = ,002 (korrigiertes R-Quadrat = -,005)

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: COREPselbstwert

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler	Sig.
suchtgefährdet	fokussiert	-,2379	,66294	,720
	committed	,2098	,74691	,779
fokussiert	suchtgefährdet	,2379	,66294	,720
	committed	,4477	,65792	,497
committed	suchtgefährdet	-,2098	,74691	,779
	fokussiert	-,4477	,65792	,497

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: COREPselbstwert

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
suchtgefährdet	fokussiert	-1,5423	1,0664
	committed	-1,2598	1,6794
fokussiert	suchtgefährdet	-1,0664	1,5423
	committed	-,8467	1,7422
committed	suchtgefährdet	-1,6794	1,2598
	fokussiert	-1,7422	,8467

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = 23,428

```

/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD)
/CRITERIA=ALPHA(0.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:38:24
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA HPassion BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie
4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: HPassion

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	,603 ^a	2	,302	,672	,512
Konstanter Term	9629,111	1	9629,111	21437,729	,000
GS3Gruppen	,603	2	,302	,672	,512
Fehler	141,038	314	,449		
Gesamt	10455,417	317			
Korrigierte Gesamtvariation	141,642	316			

a. R-Quadrat = ,004 (korrigiertes R-Quadrat = -,002)

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: HPassion

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler	Sig.
suchtgefährdet	fokussiert	,1058	,09179	,250
	committed	,0573	,10342	,580
fokussiert	suchtgefährdet	-,1058	,09179	,250
	committed	-,0485	,09110	,595
committed	suchtgefährdet	-,0573	,10342	,580
	fokussiert	,0485	,09110	,595

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: HPassion

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
suchtgefährdet	fokussiert	-,0748	,2864
	committed	-,1462	,2608
fokussiert	suchtgefährdet	-,2864	,0748
	committed	-,2277	,1308
committed	suchtgefährdet	-,2608	,1462
	fokussiert	-,1308	,2277

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = ,449

UNIANOVA PerfektionismusSTREBEN BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)

```

/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD)
/CRITERIA=ALPHA(0.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:38:42
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA PerfektionismusSTREBEN BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,05
	Verstrichene Zeit	00:00:00,07

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: PerfektionismusSTREBEN

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	37,613 ^a	2	18,806	11,196	,000
Konstanter Term	3037,992	1	3037,992	1808,550	,000
GS3Gruppen	37,613	2	18,806	11,196	,000
Fehler	527,455	314	1,680		
Gesamt	3845,800	317			
Korrigierte Gesamtvariation	565,068	316			

a. R-Quadrat = ,067 (korrigiertes R-Quadrat = ,061)

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: PerfektionismusSTREBEN

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler	Sig.
suchtgefährdet	fokussiert	,3964 [*]	,17752	,026
	committed	,9401 [*]	,20000	,000
fokussiert	suchtgefährdet	-,3964 [*]	,17752	,026
	committed	,5438 [*]	,17617	,002
committed	suchtgefährdet	-,9401 [*]	,20000	,000
	fokussiert	-,5438 [*]	,17617	,002

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: PerfektionismusSTREBEN

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
suchtgefährdet	fokussiert	,0471	,7456
	committed	,5466	1,3336
fokussiert	suchtgefährdet	-,7456	-,0471
	committed	,1971	,8904
committed	suchtgefährdet	-1,3336	-,5466
	fokussiert	-,8904	-,1971

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = 1,680

*. Die mittlere Differenz ist auf dem 0,05-Niveau signifikant.


```

UNIANOVA PerfektionismusSORGE BY GS3Gruppen
/METHOD=SSTYPE(3)
/INTERCEPT=INCLUDE
/POSTHOC=GS3Gruppen(LSD)
/CRITERIA=ALPHA(0.05)
/DESIGN=GS3Gruppen.

```

Univariate Varianzanalyse

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		11-SEP-2014 17:38:55
Kommentare		
Eingabe	Daten	D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie 4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	317
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen im Modell.
Syntax		UNIANOVA PerfektionismusSORGE BY GS3Gruppen /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /POSTHOC=GS3Gruppen(LSD) /CRITERIA=ALPHA(0.05) /DESIGN=GS3Gruppen.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

[DatenSet1] D:\SBM 2 Revised Für DISS VERWENDET\Anhänge Diss\Anhang Studie
4 Teil C\SAV\SBM Studie 4 19.8.14.sav

Zwischensubjektfaktoren

	Wertelabel	N
fälle sortiert nach gs	1,00	suchtgefährdet 83
	2,00	fokussiert 149
	3,00	committed 85

Tests der Zwischensubjekteffekte

Abhängige Variable: PerfektionismusSORGE

Quelle	Quadratsumme vom Typ III	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Korrigiertes Modell	33,541 ^a	2	16,771	16,020	,000
Konstanter Term	2045,860	1	2045,860	1954,326	,000
GS3Gruppen	33,541	2	16,771	16,020	,000
Fehler	328,707	314	1,047		
Gesamt	2545,920	317			
Korrigierte Gesamtvariation	362,248	316			

a. R-Quadrat = ,093 (korrigiertes R-Quadrat = ,087)

Post-Hoc-Tests

fälle sortiert nach gs

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: PerfektionismusSORGE

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	Mittlere Differenz (I-J)	Standardfehler	Sig.
suchtgefährdet	fokussiert	,4950 [*]	,14014	,000
	committed	,8917 [*]	,15789	,000
fokussiert	suchtgefährdet	-,4950 [*]	,14014	,000
	committed	,3966 [*]	,13907	,005
committed	suchtgefährdet	-,8917 [*]	,15789	,000
	fokussiert	-,3966 [*]	,13907	,005

Multiple Comparisons

Abhängige Variable: PerfektionismusSORGE

LSD

(I)fälle sortiert nach gs	(J)fälle sortiert nach gs	95%-Konfidenzintervall	
		Untergrenze	Obergrenze
suchtgefährdet	fokussiert	,2193	,7708
	committed	,5810	1,2023
fokussiert	suchtgefährdet	-,7708	-,2193
	committed	,1230	,6703
committed	suchtgefährdet	-1,2023	-,5810
	fokussiert	-,6703	-,1230

Grundlage: beobachtete Mittelwerte.

Der Fehlerterm ist Mittel der Quadrate(Fehler) = 1,047

*. Die mittlere Differenz ist auf dem 0,05-Niveau signifikant.