

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR001 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Zuverlässigkeit	3,30	40	,72	,11
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Zuverlässigkeit & Arbeitsverhalten	40	,38	,02

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Zuverlässigkeit - o Arbeitsverhalten	-26,52	4,31	,68	-27,90	-25,15	-38,88	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR002 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Arbeitstempo	2,83	40	,90	,14
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Arbeitstempo & Arbeitsverhalten	40	,34	,03

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Arbeitstempo-o Arbeitsverhalten	-27,00	4,31	,68	-28,38	-25,62	-39,63	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR003 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 0 Arbeitsplanung o Arbeitsverhalten	2,85 29,82	40 40	1,03 4,53	,16 ,72

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Arbeitsplanung & Arbeitsverhalten	40	,68	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair 1 Arbeitsplanung - o Arbeitsverhalten	-26,98	3,91	,62	-28,23	-25,72	-43,61	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR004 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oOrganisationsfähigkeit	2,98	40	,97	,15
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oOrganisationsfähigkeit & Arbeitsverhalten		40	,54	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Organisationsfähigkeit - o Arbeitsverhalten	-26,85	4,09	,65	-28,16	-25,54	-41,50	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR005 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oGeschicklichkeit	3,17	40	,87	,14
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oGeschicklichkeit & Arbeitsverhalten		40	,51	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Geschicklichkeit - o Arbeitsverhalten	-26,65	4,15	,66	-27,98	-25,32	-40,57	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR006 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oOrdnung	3,17	40	,87	,14
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Ordnung & Arbeitsverhalten	40	,53	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Ordnung - o Arbeitsverhalten	-26,65	4,14	,65	-27,97	-25,33	-40,75	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR007 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oSorgfalt	3,55	40	,60	,09
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Sorgfalt & Arbeitsverhalten	40	,47	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Sorgfalt - o Arbeitsverhalten	-26,27	4,28	,68	-27,65	-24,90	-38,78	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR008 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 0 Kreativität	2,83	40	,75	,12
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Kreativität & Arbeitsverhalten	40	,60	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Kreativität - o Arbeitsverhalten	-27,00	4,13	,65	-28,32	-25,68	-41,38	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR009 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Problemlösefähigkeit	2,33	40	1,02	,16
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Problemlösefähigkeit & Arbeitsverhalten	40	,57	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Problemlösefähigkeit - o Arbeitsverhalten	-27,50	4,04	,64	-28,79	-26,21	-43,00	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR010 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Abstraktionsvermögen	2,83	40	,93	,15
Arbeitsverhalten	29,82	40	4,53	,72

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Abstraktionsvermögen & Arbeitsverhalten	40	,55	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Abstraktionsvermögen - o Arbeitsverhalten	-27,00	4,10	,65	-28,31	-25,69	-41,64	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR011 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oSelbstständigkeit	2,38	40	,70	,11
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oSelbstständigkeit & Lernverhalten	40	,53	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Selbstständigkeit - o Lernverhalten	-25,38	4,04	,64	-26,67	-24,08	-39,70	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR012 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oBelastbarkeit	2,67	40	,80	,13
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oBelastbarkeit & Lernverhalten	40	,49	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Belastbarkeit - o Lernverhalten	-25,07	4,04	,64	-26,37	-23,78	-39,25	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR013 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Konzentrationsfähigkeit	2,73	40	,93	,15
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Konzentrationsfähigkeit & Lernverhalten		40	,54	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Konzentrationsfähigkeit - o Lernverhalten	-25,02	3,95	,62	-26,29	-23,76	-40,12	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR014 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oVerantwortungsbewußtsein	2,80	40	,88	,14
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oVerantwortungsbewußtsein & Lernverhalten	40	,60	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Verantwortungsbeußtsein - o Lernverhalten	-24,95	3,90	,62	-26,20	-23,70	-40,44	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo15 WITH VARo38 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oEigeninitiative	2,98	40	,86	,14
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oEigeninitiative & Lernverhalten	40	,49	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Eigeninitiative - o Lernverhalten	-24,77	4,02	,64	-26,06	-23,49	-38,96	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR016 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oLeistungsbereitschaft	2,95	40	1,01	,16
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Leistungsbereitschaft & Lernverhalten	40	,40	,01

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Leistungsbereitschaft - o Lernverhalten	-24,80	4,08	,64	-26,10	-23,50	-38,47	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR017 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oAuffassungsgabe	2,55	40	,64	,10
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Auffassungsgabe & Lernverhalten	40	,41	,01

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Auffassungsgabe - o Lernverhalten	-25,20	4,15	,66	-26,53	-23,87	-38,38	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR018 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 1 oMerkfähigkeit	2,77	40	,95	,15
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 oMerkfähigkeit & Lernverhalten	40	,46	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Merkfähigkeit - o Lernverhalten	-24,98	4,02	,64	-26,26	-23,69	-39,27	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR019 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Motivationsfähigkeit	2,95	40	,93	,15
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Motivationsfähigkeit & Lernverhalten	40	,61	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Motivationsfähigkeit - o Lernverhalten	-24,80	3,87	,61	-26,04	-23,56	-40,52	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo2o WITH VARo38 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Reflektionsfähigkeit	2,98	40	,83	,13
Lernverhalten	27,75	40	4,37	,69

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Reflektionsfähigkeit & Lernverhalten	40	,57	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Reflektionsfähigkeit - o Lernverhalten	-24,77	3,96	,63	-26,04	-23,51	-39,59	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR021 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oTeamfähigkeit	3,33	40	,80	,13
Sozialverhalten	24,25	40	3,68	,58

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oTeamfähigkeit & Sozialverhalten		40	,46	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Teamfähigkeit - o Sozialverhalten	-20,93	3,38	,54	-22,01	-19,84	-39,10	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR022 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oHilfsbereitschaft	3,48	40	,68	,11
Sozialverhalten	24,25	40	3,68	,58

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oHilfsbereitschaft & Sozialverhalten		40	,64	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair 0 Hilfsbereitschaft - Sozialverhalten	-20,77	3,29	,52	-21,83	-19,72	-39,99	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR023 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 0 Kontaktfähigkeit	2,67	40	,73	,12
Sozialverhalten	24,25	40	3,68	,58

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0	Kontaktfähigkeit & Sozialverhalten	40	,63	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Kontaktfähigkeit - o Sozialverhalten	-21,57	3,27	,52	-22,62	-20,53	-41,79	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR024 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Respektvoller Umgang	3,27	40	,72	,11
Sozialverhalten	24,25	40	3,68	,58

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Respektvoller Umgang & Sozialverhalten		40	,55	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair 0 Respektvoller Umgang - Sozialverhalten	-20,98	3,34	,53	-22,04	-19,91	-39,72	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo25 WITH VARo39 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN (0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Kommunikationsfähigkeit	3,08	40	,80	,13
Sozialverhalten	24,25	40	3,68	,58

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Kommunikationsfähigkeit & Sozialverhalten		40	,58	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Kommunikationsfähigkeit - o Sozialverhalten	-21,18	3,28	,52	-22,22	-20,13	-40,82	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR026 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oEinfühlungsvermögen	2,98	40	,80	,13
Sozialverhalten	24,25	40	3,68	,58

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oEinfühlungsvermögen & Sozialverhalten		40	,56	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Einfühlungsvermögen - o Sozialverhalten	-21,27	3,30	,52	-22,33	-20,22	-40,81	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR027 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oKonfliktfähigkeit	2,70	40	,94	,15
Sozialverhalten	24,25	40	3,68	,58

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oKonfliktfähigkeit & Sozialverhalten		40	,68	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Konfliktfähigkeit - o Sozialverhalten	-21,55	3,11	,49	-22,55	-20,55	-43,78	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR028 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 1 Kritikfähigkeit Sozialverhalten	2,75	40	,87	,14
	24,25	40	3,68	,58

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Kritikfähigkeit & Sozialverhalten	40	,54	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Kritikfähigkeit - o Sozialverhalten	-21,50	3,29	,52	-22,55	-20,45	-41,34	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR029 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oSchreiben	2,25	40	1,10	,17
Fachkompetenz	21,43	40	3,57	,56

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oSchreiben & Fachkompetenz		40	,53	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Schreiben - o Fachkompetenz	-19,18	3,13	,49	-20,18	-18,17	-38,76	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo30 WITH VARo40 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oLesen	2,73	40	,93	,15
Fachkompetenz	21,43	40	3,57	,56

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oLesen & Fachkompetenz		40	,70	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Lesen - o Fachkompetenz	-18,70	2,99	,47	-19,66	-17,74	-39,57	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR031 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 0Mathematik	2,85	40	,98	,15
Fachkompetenz	21,43	40	3,57	,56

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0Mathematik & Fachkompetenz		40	,05	,77

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Mathematik - o Fachkompetenz	-18,57	3,65	,58	-19,74	-17,41	-32,18	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR032 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 0Naturwissenschaften	2,75	40	1,08	,17
Fachkompetenz	21,43	40	3,57	,56

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0Naturwissenschaften & Fachkompetenz		40	,51	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Naturwissenschaften - o Fachkompetenz	-18,68	3,16	,50	-19,68	-17,67	-37,41	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR033 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 1 Fremdsprachen	2,33	40	1,10	,17
Fachkompetenz	21,43	40	3,57	,56

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Fremdsprachen & Fachkompetenz	40	,54	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Fremdsprachen - o Fachkompetenz	-19,10	3,11	,49	-20,10	-18,10	-38,82	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR034 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oPräsentationsfähigkeit	2,75	40	,95	,15
Fachkompetenz	21,43	40	3,57	,56

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oPräsentationsfähigkeit & Fachkompetenz	40	,53	,00

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Präsentationsfähigkeit - o Fachkompetenz	-18,68	3,17	,50	-19,69	-17,66	-37,31	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo35 WITH VARo40 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oPC-Kenntnisse	3,20	40	,82	,13
Fachkompetenz	21,43	40	3,57	,56

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oPC-Kenntnisse & Fachkompetenz	40	,43	,01

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair PC-Kenntnisse - o Fachkompetenz	-18,23	3,29	,52	-19,28	-17,17	-35,00	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo36 WITH VARo40 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Fächerübergreifendes Denken	2,58	40	,78	,12
Fachkompetenz	21,43	40	3,57	,56

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Fächerübergreifendes Denken & Fachkompetenz		40	,36	,02

Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Fächerübergreifendes o Denken - Fachkompetenz	-18,85	3,36	,53	-19,93	-17,77	-35,45	39	,00