

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	2,67	40	,69	,11
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Zuverlässigkeit & Arbeitsverhalten	40	,83	,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 Zuverlässigkeit - o Arbeitsverhalten	-21,60	3,94	,62	-22,86	-20,34	-34,67	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	2,45	40	,64	,10
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Arbeitstempo & Arbeitsverhalten	40	,84	,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 Arbeitstempo- o Arbeitsverhalten	-21,82	3,97	,63	-23,10	-20,55	-34,74	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	2,30	40	,72	,11
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Arbeitsplanung & Arbeitsverhalten	40	,82	,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	-21,98	3,93	,62	-23,23	-20,72	-35,40	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	2,25	40	,78	,12
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oOrganisationsfähigkeit & Arbeitsverhalten		40	,83	,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	-22,02	3,87	,61	-23,26	-20,79	-35,97	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	2,40	40	,55	,09
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oGeschicklichkeit & Arbeitsverhalten		40	,80	,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	-21,88	4,07	,64	-23,18	-20,57	-33,98	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	2,67	40	,47	,08
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oOrdnung & 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 Ordnung - o Arbeitsverhalten	-21,60	4,35	,69	-22,99	-20,21	-31,37	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	2,67	40	,47	,08
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oSorgfalt & Arbeitsverhalten		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 Sorgfalt - o Arbeitsverhalten	-21,60	4,35	,69	-22,99	-20,21	-31,41	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 1 Kreativität	2,30	40	,56	,09
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Kreativität & Arbeitsverhalten	40	,62	,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	-21,98	4,17	,66	-23,31	-20,64	-33,36	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	2,30	40	,79	,13
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Problemlösefähigkeit & Arbeitsverhalten	40	,86	,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	-21,98	3,83	,61	-23,20	-20,75	-36,26	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	2,25	40	,49	,08
Arbeitsverhalten	24,27	40	4,49	,71

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Abstraktionsvermögen & Arbeitsverhalten	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 Abstraktionsvermögen - o Arbeitsverhalten	-22,02	4,17	,66	-23,36	-20,69	-33,43	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	2,25	40	,78	,12
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oSelbstständigkeit & Lernverhalten	40	,82	,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	-21,00	3,70	,59	-22,18	-19,82	-35,89	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	2,42	40	,55	,09
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oBelastbarkeit & Lernverhalten	40	,81	,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	-20,82	3,88	,61	-22,06	-19,59	-33,98	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 oKonzentrationsfähigkeit Lernverhalten	2,35	40	,66	,10
	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oKonzentrationsfähigkeit & Lernverhalten		40	,89	,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	-20,90	3,73	,59	-22,09	-19,71	-35,41	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	2,20	40	,46	,07
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oVerantwortungsbewußtsein & Lernverhalten	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 Verantwortungsbewußtsein - o Lernverhalten	-21,05	4,03	,64	-22,34	-19,76	-33,02	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	2,27	40	,64	,10
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oEigeninitiative & Lernverhalten	40	,78	,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	-20,98	3,83	,60	-22,20	-19,75	-34,67	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	2,60	40	,71	,11
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Leistungsbereitschaft & Lernverhalten	40	,77	,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 Leistungsbereitschaft - o Lernverhalten	-20,65	3,79	,60	-21,86	-19,44	-34,49	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	2,30	40	,56	,09
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Auffassungsgabe & Lernverhalten	40	,77	,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 Auffassungsgabe - o Lernverhalten	-20,95	3,89	,61	-22,19	-19,71	-34,07	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	2,10	40	,38	,06
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 oMerkfähigkeit & Lernverhalten	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 Merkfähigkeit - o Lernverhalten	-21,15	4,07	,64	-22,45	-19,85	-32,84	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	2,42	40	,55	,09
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Motivationsfähigkeit & Lernverhalten	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 Motivationsfähigkeit - o Lernverhalten	-20,82	4,01	,63	-22,11	-19,54	-32,83	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	2,33	40	,47	,08
Lernverhalten	23,25	40	4,31	,68

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Reflektionsfähigkeit & Lernverhalten	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 Reflektionsfähigkeit - o Lernverhalten	-20,93	4,02	,64	-22,21	-19,64	-32,91	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	2,70	40	,61	,10
Sozialverhalten	21,00	40	3,19	,50

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oTeamfähigkeit & Sozialverhalten		40	,77	,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	-18,30	2,75	,43	-19,18	-17,42	-42,13	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	2,70	40	,52	,08
Sozialverhalten	21,00	40	3,19	,50

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oHilfsbereitschaft & Sozialverhalten		40	,78	,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 Hilfsbereitschaft - o Sozialverhalten	-18,30	2,80	,44	-19,20	-17,40	-41,29	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	2,63	40	,59	,09
Sozialverhalten	21,00	40	3,19	,50

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Kontaktfähigkeit & Sozialverhalten	40	,66	,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	-18,38	2,83	,45	-19,28	-17,47	-41,00	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 oRespektvoller Umgang	2,83	40	,55	,09
Sozialverhalten	21,00	40	3,19	,50

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oRespektvoller Umgang & Sozialverhalten		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 0 Respektvoller Umgang - Sozialverhalten	-18,18	2,89	,46	-19,10	-17,25	-39,77	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 oKommunikationsfähigkeit	2,50	40	,60	,09
Sozialverhalten	21,00	40	3,19	,50

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oKommunikationsfähigkeit & Sozialverhalten		40	,75	,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 - Sozialverhalten	-18,50	2,76	,44	-19,38	-17,62	-42,33	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	2,45	40	,50	,08
Sozialverhalten	21,00	40	3,19	,50

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Einfühlungsvermögen & Sozialverhalten	40	,80	,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	-18,55	2,80	,44	-19,45	-17,65	-41,89	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	2,50	40	,51	,08
Sozialverhalten	21,00	40	3,19	,50

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Konfliktfähigkeit & Sozialverhalten	40	,81	,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	-18,50	2,79	,44	-19,39	-17,61	-41,91	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	2,70	40	,52	,08
Sozialverhalten	21,00	40	3,19	,50

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Kritikfähigkeit & Sozialverhalten	40	,65	,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	-18,30	2,88	,45	-19,22	-17,38	-40,25	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	2,00	40	,00	,00
Fachkompetenz	16,10	40	,55	,09

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oSchreiben & Fachkompetenz		40	NaN	NaN

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	-14,10	,55	,09	-14,27	-13,93	-163,51	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo3o WITH VARo4o (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	2,10	40	,55	,09
Fachkompetenz	16,10	40	,55	,09

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oLesen & Fachkompetenz		40	1,00	,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	-14,00	,00	,00	-14,00	-14,00	- Infinit	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo31 WITH VARo4o (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 oMathematik	2,00	40	,00	,00
Fachkompetenz	16,10	40	,55	,09

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oMathematik & Fachkompetenz		40	NaN	NaN

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	-14,10	,55	,09	-14,27	-13,93	-163,51	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo32 WITH VARo4o (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 oNaturwissenschaften	2,00	40	,00	,00
Fachkompetenz	16,10	40	,55	,09

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oNaturwissenschaften & Fachkompetenz		40	NaN	NaN

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	-14,10	,55	,09	-14,27	-13,93	-163,51	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	2,00	40	,00	,00
Fachkompetenz	16,10	40	,55	,09

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Fremdsprachen & Fachkompetenz	40	NaN	NaN

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	-14,10	,55	,09	-14,27	-13,93	-163,51	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	2,00	40	,00	,00
Fachkompetenz	16,10	40	,55	,09

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oPräsentationsfähigkeit & Fachkompetenz	40	NaN	NaN

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 Präsentationsfähigkeit - o Fachkompetenz	-14,10	,55	,09	-14,27	-13,93	-163,51	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	2,00	40	,00	,00
Fachkompetenz	16,10	40	,55	,09

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oPC-Kenntnisse & Fachkompetenz	40	NaN	NaN

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	-14,10	,55	,09	-14,27	-13,93	-163,51	39	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR036 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 of Fächerübergreifendes Denken	2,00	40	,00	,00
Fachkompetenz	16,10	40	,55	,09

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair of Fächerübergreifendes Denken & Fachkompetenz		40	NaN	NaN

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	-14,10	,55	,09	-14,27	-13,93	-163,51	39	,00