

```
DATASET ACTIVATE DatenSet1.  
NONPAR CORR  
  /VARIABLES=Aufgabeltime Aufgabe2time Aufgabe3time Aufgabe4time Aufgabe5time Aufgabe6time  
    Aufgabe7time Aufgabe8time Aufgabe9time Aufgabel0time Experimenttime zeitProjekte locProjekte PE  
    Kursteilnehmer Programmierer yearsOfStudy Java immatrikulationsjahr AspectJ C Haskell Prolog  
    noFurtherPLs funktional imperativ logisch objektOrientiert programmierJahre programmierKurse alt  
  /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG  
  /MISSING=PAIRWISE.
```

Spearman-Rank Correlation

Korrelationen

			Aufgabe1:: time	Aufgabe2:: time
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	1,000	,475
		Sig. (2-seitig)	.	,000
		N	124	120
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	,475	1,000
		Sig. (2-seitig)	,000	.
		N	120	123
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	,102	,243
		Sig. (2-seitig)	,270	,008
		N	118	119
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	,250	,333
		Sig. (2-seitig)	,007	,000
		N	114	116
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,097	,218
		Sig. (2-seitig)	,299	,019
		N	116	116
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	,093	,089
		Sig. (2-seitig)	,334	,357
		N	109	110
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	,251	,313
		Sig. (2-seitig)	,017	,002
		N	90	91
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	,088	,181
		Sig. (2-seitig)	,440	,103
		N	80	82
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,016	-,122
		Sig. (2-seitig)	,892	,293
		N	75	76
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	-,224	-,352
		Sig. (2-seitig)	,183	,026
		N	37	40
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	-,271	-,223
		Sig. (2-seitig)	,002	,013
		N	124	123
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	-,237	-,305
		Sig. (2-seitig)	,165	,071
		N	36,000	36,000

Korrelationen

			Aufgabe3:: time	Aufgabe4:: time
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	,102	,250
		Sig. (2-seitig)	,270	,007
		N	118	114
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	,243 ^{**}	,333 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	,008	,000
		N	119	116
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	1,000	,264 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	.	,004
		N	121	115
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	,264 ^{**}	1,000
		Sig. (2-seitig)	,004	.
		N	115	117
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,292 ^{**}	,546 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	,002	,000
		N	115	112
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	,239 [*]	,280 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	,012	,004
		N	109	107
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	,233 [*]	,213 [*]
		Sig. (2-seitig)	,026	,045
		N	91	89
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,101	-,078
		Sig. (2-seitig)	,376	,491
		N	79	80
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,108	,137
		Sig. (2-seitig)	,356	,235
		N	75	77
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	-,258	-,250
		Sig. (2-seitig)	,117	,120
		N	38	40
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	-,051	-,213 [*]
		Sig. (2-seitig)	,579	,021
		N	121	117
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,053	-,143
		Sig. (2-seitig)	,758	,419
		N	36,000	34,000

Korrelationen

			Aufgabe5:: time	Aufgabe6:: time
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	,097	,093
		Sig. (2-seitig)	,299	,334
		N	116	109
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	,218	,089
		Sig. (2-seitig)	,019	,357
		N	116	110
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	,292	,239
		Sig. (2-seitig)	,002	,012
		N	115	109
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	,546	,280
		Sig. (2-seitig)	,000	,004
		N	112	107
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	1,000	,302
		Sig. (2-seitig)	.	,001
		N	118	111
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	,302	1,000
		Sig. (2-seitig)	,001	.
		N	111	111
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	,144	,149
		Sig. (2-seitig)	,171	,156
		N	92	92
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	,067	,156
		Sig. (2-seitig)	,553	,163
		N	81	81
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,282	,043
		Sig. (2-seitig)	,014	,714
		N	75	74
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	-,213	-,242
		Sig. (2-seitig)	,192	,138
		N	39	39
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	-,100	-,156
		Sig. (2-seitig)	,284	,101
		N	118	111
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	-,053	,019
		Sig. (2-seitig)	,762	,917
		N	35,000	34,000

Korrelationen

			Aufgabe7:: time	Aufgabe8:: time
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	,251	,088
		Sig. (2-seitig)	,017	,440
		N	90	80
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	,313	,181
		Sig. (2-seitig)	,002	,103
		N	91	82
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	,233	-,101
		Sig. (2-seitig)	,026	,376
		N	91	79
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	,213	-,078
		Sig. (2-seitig)	,045	,491
		N	89	80
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,144	,067
		Sig. (2-seitig)	,171	,553
		N	92	81
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	,149	,156
		Sig. (2-seitig)	,156	,163
		N	92	81
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	1,000	,158
		Sig. (2-seitig)	.	,163
		N	92	79
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	,158	1,000
		Sig. (2-seitig)	,163	.
		N	79	82
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	-,009	,084
		Sig. (2-seitig)	,943	,502
		N	70	66
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	-,188	-,102
		Sig. (2-seitig)	,264	,552
		N	37	36
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	-,204	-,151
		Sig. (2-seitig)	,051	,174
		N	92	82
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	-,449	-,355
		Sig. (2-seitig)	,016	,075
		N	28,000	26,000

Korrelationen

			Aufgabe9:: time	Aufgabe10:: time
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	,016	-,224
		Sig. (2-seitig)	,892	,183
		N	75	37
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,122	-,352
		Sig. (2-seitig)	,293	,026
		N	76	40
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	,108	-,258
		Sig. (2-seitig)	,356	,117
		N	75	38
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	,137	-,250
		Sig. (2-seitig)	,235	,120
		N	77	40
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,282	-,213
		Sig. (2-seitig)	,014	,192
		N	75	39
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	,043	-,242
		Sig. (2-seitig)	,714	,138
		N	74	39
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,009	-,188
		Sig. (2-seitig)	,943	,264
		N	70	37
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	,084	-,102
		Sig. (2-seitig)	,502	,552
		N	66	36
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	1,000	,146
		Sig. (2-seitig)	.	,388
		N	78	37
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,146	1,000
		Sig. (2-seitig)	,388	.
		N	37	40
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	-,036	,005
		Sig. (2-seitig)	,753	,976
		N	78	40
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,058	,384
		Sig. (2-seitig)	,784	,128
		N	25,000	17,000

Korrelationen

			Experiment:: time	zeitProjekte
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,271	-,237
		Sig. (2-seitig)	,002	,165
		N	124	36
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,223	-,305
		Sig. (2-seitig)	,013	,071
		N	123	36
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	-,051	,053
		Sig. (2-seitig)	,579	,758
		N	121	36
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,213	-,143
		Sig. (2-seitig)	,021	,419
		N	117	34
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	-,100	-,053
		Sig. (2-seitig)	,284	,762
		N	118	35
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	-,156	,019
		Sig. (2-seitig)	,101	,917
		N	111	34
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,204	-,449
		Sig. (2-seitig)	,051	,016
		N	92	28
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,151	-,355
		Sig. (2-seitig)	,174	,075
		N	82	26
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	-,036	,058
		Sig. (2-seitig)	,753	,784
		N	78	25
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,005	,384
		Sig. (2-seitig)	,976	,128
		N	40	17
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	1,000	,091
		Sig. (2-seitig)	.	,588
		N	128	38
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,091	1,000
		Sig. (2-seitig)	,588	.
		N	38	38

Korrelationen

			locProjekte	PE
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,155	-,279
		Sig. (2-seitig)	,087	,021
		N	124	68
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,160	-,417**
		Sig. (2-seitig)	,076	,000
		N	123	67
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	-,057	-,042
		Sig. (2-seitig)	,536	,738
		N	121	66
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,134	,004
		Sig. (2-seitig)	,149	,975
		N	117	64
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,059	-,002
		Sig. (2-seitig)	,528	,988
		N	118	65
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	,003	,016
		Sig. (2-seitig)	,977	,900
		N	111	61
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,201	,014
		Sig. (2-seitig)	,055	,922
		N	92	51
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	,046	-,182
		Sig. (2-seitig)	,678	,207
		N	82	50
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,000	,071
		Sig. (2-seitig)	1,000	,630
		N	78	49
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	-,023	,085
		Sig. (2-seitig)	,886	,674
		N	40	27
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,095	,050
		Sig. (2-seitig)	,288	,681
		N	128	70
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,440**	,686**
		Sig. (2-seitig)	,006	,000
		N	38	26

Korrelationen

			Kursteilnehmer	Programmierer
			r	r
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,189	-,300
		Sig. (2-seitig)	,036	,001
		N	123	122
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,401	-,177
		Sig. (2-seitig)	,000	,052
		N	122	121
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	-,084	,047
		Sig. (2-seitig)	,364	,608
		N	120	120
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,065	-,026
		Sig. (2-seitig)	,490	,783
		N	116	116
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	-,053	,006
		Sig. (2-seitig)	,570	,949
		N	117	117
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	-,059	-,075
		Sig. (2-seitig)	,537	,438
		N	110	110
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,163	-,217
		Sig. (2-seitig)	,123	,039
		N	91	91
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,061	-,004
		Sig. (2-seitig)	,588	,968
		N	81	81
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,161	,206
		Sig. (2-seitig)	,160	,070
		N	78	78
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,100	,131
		Sig. (2-seitig)	,538	,420
		N	40	40
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,007	,073
		Sig. (2-seitig)	,940	,416
		N	127	126
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,357	,464
		Sig. (2-seitig)	,028	,003
		N	38	38

Korrelationen

			Years of Study Without 2011	Java
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,032	-,029
		Sig. (2-seitig)	,728	,770
		N	122	105
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	,001	-,066
		Sig. (2-seitig)	,991	,501
		N	121	105
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	,018	-,154
		Sig. (2-seitig)	,842	,119
		N	120	104
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,152	-,022
		Sig. (2-seitig)	,104	,826
		N	116	101
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,059	-,066
		Sig. (2-seitig)	,525	,507
		N	117	103
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	,047	,003
		Sig. (2-seitig)	,625	,975
		N	110	98
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,119	-,040
		Sig. (2-seitig)	,263	,719
		N	91	82
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,037	,145
		Sig. (2-seitig)	,745	,223
		N	81	72
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	-,092	-,170
		Sig. (2-seitig)	,425	,166
		N	78	68
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	-,173	-,222
		Sig. (2-seitig)	,285	,207
		N	40	34
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,068	,039
		Sig. (2-seitig)	,450	,691
		N	126	107
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,099	-,002
		Sig. (2-seitig)	,554	,993
		N	38	26

Korrelationen

			immatrikulatio nsjahr	AspectJ
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	,040	-,281
		Sig. (2-seitig)	,663	,038
		N	122	55
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	,053	-,318
		Sig. (2-seitig)	,562	,018
		N	121	55
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	,036	,116
		Sig. (2-seitig)	,698	,404
		N	120	54
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	,174	-,192
		Sig. (2-seitig)	,061	,173
		N	116	52
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	-,056	-,105
		Sig. (2-seitig)	,551	,460
		N	117	52
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	-,083	-,005
		Sig. (2-seitig)	,387	,974
		N	110	49
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	,130	-,094
		Sig. (2-seitig)	,221	,562
		N	91	40
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	,061	-,265
		Sig. (2-seitig)	,591	,149
		N	81	31
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,038	,031
		Sig. (2-seitig)	,743	,872
		N	78	29
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,116	,386
		Sig. (2-seitig)	,477	,193
		N	40	13
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	-,064	,062
		Sig. (2-seitig)	,476	,645
		N	126	57
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	-,097	,509
		Sig. (2-seitig)	,562	,110
		N	38	11

Korrelationen

			C	Haskell
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,175	-,171
		Sig. (2-seitig)	,053	,058
		N	123	124
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,124	-,109
		Sig. (2-seitig)	,172	,232
		N	122	123
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	,018	-,144
		Sig. (2-seitig)	,845	,115
		N	120	121
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	,027	-,113
		Sig. (2-seitig)	,775	,224
		N	116	117
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,126	-,014
		Sig. (2-seitig)	,177	,883
		N	117	118
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	-,108	-,216
		Sig. (2-seitig)	,262	,023
		N	110	111
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,056	-,153
		Sig. (2-seitig)	,598	,144
		N	92	92
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,052	-,183
		Sig. (2-seitig)	,642	,099
		N	82	82
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,043	,019
		Sig. (2-seitig)	,711	,869
		N	77	78
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,108	,158
		Sig. (2-seitig)	,506	,332
		N	40	40
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,334 ^{**}	,201 [*]
		Sig. (2-seitig)	,000	,023
		N	127	128
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	-,002	,342 [*]
		Sig. (2-seitig)	,990	,035
		N	37	38

Korrelationen

			Prolog	noFurtherPLs
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,174	-,295
		Sig. (2-seitig)	,053	,001
		N	124	115
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,141	-,339**
		Sig. (2-seitig)	,119	,000
		N	123	114
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	-,079	-,131
		Sig. (2-seitig)	,387	,166
		N	121	113
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,104	-,121
		Sig. (2-seitig)	,266	,211
		N	117	108
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	-,027	-,027
		Sig. (2-seitig)	,774	,783
		N	118	110
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	-,039	-,103
		Sig. (2-seitig)	,688	,302
		N	111	103
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	,076	-,035
		Sig. (2-seitig)	,471	,748
		N	92	85
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,239	-,090
		Sig. (2-seitig)	,030	,441
		N	82	75
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	-,047	,232
		Sig. (2-seitig)	,680	,053
		N	78	70
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,146	,168
		Sig. (2-seitig)	,367	,341
		N	40	34
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,140	,153
		Sig. (2-seitig)	,115	,098
		N	128	118
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,358	,144
		Sig. (2-seitig)	,027	,416
		N	38	34

Korrelationen

			funktional	imperativ
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,148	-,283
		Sig. (2-seitig)	,101	,001
		N	123	124
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,150	-,331**
		Sig. (2-seitig)	,100	,000
		N	122	123
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	-,153	-,033
		Sig. (2-seitig)	,095	,721
		N	120	121
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,004	-,089
		Sig. (2-seitig)	,962	,337
		N	116	117
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	-,017	-,065
		Sig. (2-seitig)	,857	,484
		N	117	118
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	-,204	-,129
		Sig. (2-seitig)	,033	,176
		N	110	111
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,120	-,296**
		Sig. (2-seitig)	,255	,004
		N	91	92
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,217	-,156
		Sig. (2-seitig)	,051	,161
		N	81	82
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,027	,126
		Sig. (2-seitig)	,815	,271
		N	77	78
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,175	,043
		Sig. (2-seitig)	,281	,794
		N	40	40
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,157	,282**
		Sig. (2-seitig)	,077	,001
		N	127	128
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,372*	,369*
		Sig. (2-seitig)	,021	,023
		N	38	38

Korrelationen

			logisch	objekt Orientiert
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,209	-,084
		Sig. (2-seitig)	,021	,354
		N	122	123
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,105	-,232
		Sig. (2-seitig)	,252	,010
		N	121	123
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	-,158	-,008
		Sig. (2-seitig)	,085	,934
		N	119	121
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,136	,012
		Sig. (2-seitig)	,147	,901
		N	115	117
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	-,022	-,093
		Sig. (2-seitig)	,811	,321
		N	116	117
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	-,014	-,034
		Sig. (2-seitig)	,883	,722
		N	109	111
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	,058	,025
		Sig. (2-seitig)	,584	,816
		N	90	92
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,257	-,060
		Sig. (2-seitig)	,020	,592
		N	81	82
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	-,191	,156
		Sig. (2-seitig)	,097	,172
		N	77	78
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,108	,082
		Sig. (2-seitig)	,506	,614
		N	40	40
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,145	-,039
		Sig. (2-seitig)	,106	,663
		N	126	127
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,405	,366
		Sig. (2-seitig)	,012	,024
		N	38	38

Korrelationen

			programmier Jahre
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,241
		Sig. (2-seitig)	,008
		N	120
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,379
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	118
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	-,144
		Sig. (2-seitig)	,123
		N	116
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,071
		Sig. (2-seitig)	,454
		N	112
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,010
		Sig. (2-seitig)	,912
		N	114
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	-,113
		Sig. (2-seitig)	,246
		N	107
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,258
		Sig. (2-seitig)	,015
		N	89
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,159
		Sig. (2-seitig)	,161
		N	79
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,273
		Sig. (2-seitig)	,017
		N	76
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,180
		Sig. (2-seitig)	,279
		N	38
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,331
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	123
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,666
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	37

Korrelationen

			programmier Kurse	alter
Spearman-Rho	Aufgabe1::time	Korrelationskoeffizient	-,146	,036
		Sig. (2-seitig)	,113	,688
		N	120	124
	Aufgabe2::time	Korrelationskoeffizient	-,088	,014
		Sig. (2-seitig)	,342	,880
		N	118	123
	Aufgabe3::time	Korrelationskoeffizient	-,040	,110
		Sig. (2-seitig)	,672	,228
		N	116	121
	Aufgabe4::time	Korrelationskoeffizient	-,062	,082
		Sig. (2-seitig)	,514	,379
		N	112	117
	Aufgabe5::time	Korrelationskoeffizient	,071	,131
		Sig. (2-seitig)	,452	,157
		N	114	118
	Aufgabe6::time	Korrelationskoeffizient	,028	,102
		Sig. (2-seitig)	,777	,288
		N	107	111
	Aufgabe7::time	Korrelationskoeffizient	-,053	-,081
		Sig. (2-seitig)	,621	,443
		N	88	92
	Aufgabe8::time	Korrelationskoeffizient	-,004	,090
		Sig. (2-seitig)	,970	,423
		N	78	82
	Aufgabe9::time	Korrelationskoeffizient	,268	,059
		Sig. (2-seitig)	,020	,607
		N	75	78
	Aufgabe10::time	Korrelationskoeffizient	,058	,010
		Sig. (2-seitig)	,729	,951
		N	38	40
	Experiment::time	Korrelationskoeffizient	,229	-,175
		Sig. (2-seitig)	,011	,048
		N	123	128
	zeitProjekte	Korrelationskoeffizient	,133	,059
		Sig. (2-seitig)	,441	,725
		N	36	38

Korrelationen

			Aufgabe1:: time	Aufgabe2:: time
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	-,155	-,160
		Sig. (2-seitig)	,087	,076
		N	124,000	123,000
	PE	Korrelationskoeffizient	-,279	-,417
		Sig. (2-seitig)	,021	,000
		N	68,000	67,000
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	-,189	-,401
		Sig. (2-seitig)	,036	,000
		N	123,000	122,000
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	-,300	-,177
		Sig. (2-seitig)	,001	,052
		N	122,000	121,000
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	-,032	,001
		Sig. (2-seitig)	,728	,991
		N	122,000	121,000
	Java	Korrelationskoeffizient	-,029	-,066
		Sig. (2-seitig)	,770	,501
		N	105	105
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	,040	,053
		Sig. (2-seitig)	,663	,562
		N	122	121
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	-,281	-,318
		Sig. (2-seitig)	,038	,018
		N	55	55
	C	Korrelationskoeffizient	-,175	-,124
		Sig. (2-seitig)	,053	,172
		N	123	122
	Haskell	Korrelationskoeffizient	-,171	-,109
		Sig. (2-seitig)	,058	,232
		N	124	123
	Prolog	Korrelationskoeffizient	-,174	-,141
		Sig. (2-seitig)	,053	,119
		N	124	123
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	-,295	-,339
		Sig. (2-seitig)	,001	,000
		N	115	114

Korrelationen

			Aufgabe3:: time	Aufgabe4:: time
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	-,057	-,134
		Sig. (2-seitig)	,536	,149
		N	121,000	117,000
	PE	Korrelationskoeffizient	-,042	,004
		Sig. (2-seitig)	,738	,975
		N	66,000	64,000
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	-,084	-,065
		Sig. (2-seitig)	,364	,490
		N	120,000	116,000
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,047	-,026
		Sig. (2-seitig)	,608	,783
		N	120,000	116,000
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,018	-,152
		Sig. (2-seitig)	,842	,104
		N	120,000	116,000
	Java	Korrelationskoeffizient	-,154	-,022
		Sig. (2-seitig)	,119	,826
		N	104	101
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	,036	,174
		Sig. (2-seitig)	,698	,061
		N	120	116
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,116	-,192
		Sig. (2-seitig)	,404	,173
		N	54	52
	C	Korrelationskoeffizient	,018	,027
		Sig. (2-seitig)	,845	,775
		N	120	116
	Haskell	Korrelationskoeffizient	-,144	-,113
		Sig. (2-seitig)	,115	,224
		N	121	117
	Prolog	Korrelationskoeffizient	-,079	-,104
		Sig. (2-seitig)	,387	,266
		N	121	117
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	-,131	-,121
		Sig. (2-seitig)	,166	,211
		N	113	108

Korrelationen

			Aufgabe5: time	Aufgabe6: time
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,059	,003
		Sig. (2-seitig)	,528	,977
		N	118,000	111,000
	PE	Korrelationskoeffizient	-,002	,016
		Sig. (2-seitig)	,988	,900
		N	65,000	61,000
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	-,053	-,059
		Sig. (2-seitig)	,570	,537
		N	117,000	110,000
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,006	-,075
		Sig. (2-seitig)	,949	,438
		N	117,000	110,000
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,059	,047
		Sig. (2-seitig)	,525	,625
		N	117,000	110,000
	Java	Korrelationskoeffizient	-,066	,003
		Sig. (2-seitig)	,507	,975
		N	103	98
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,056	-,083
		Sig. (2-seitig)	,551	,387
		N	117	110
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	-,105	-,005
		Sig. (2-seitig)	,460	,974
		N	52	49
	C	Korrelationskoeffizient	,126	-,108
		Sig. (2-seitig)	,177	,262
		N	117	110
	Haskell	Korrelationskoeffizient	-,014	-,216
		Sig. (2-seitig)	,883	,023
		N	118	111
	Prolog	Korrelationskoeffizient	-,027	-,039
		Sig. (2-seitig)	,774	,688
		N	118	111
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	-,027	-,103
		Sig. (2-seitig)	,783	,302
		N	110	103

Korrelationen

			Aufgabe7:: time	Aufgabe8:: time
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	-,201	,046
		Sig. (2-seitig)	,055	,678
		N	92,000	82,000
	PE	Korrelationskoeffizient	,014	-,182
		Sig. (2-seitig)	,922	,207
		N	51,000	50,000
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	-,163	-,061
		Sig. (2-seitig)	,123	,588
		N	91,000	81,000
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	-,217	-,004
		Sig. (2-seitig)	,039	,968
		N	91,000	81,000
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	-,119	-,037
		Sig. (2-seitig)	,263	,745
		N	91,000	81,000
	Java	Korrelationskoeffizient	-,040	,145
		Sig. (2-seitig)	,719	,223
		N	82	72
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	,130	,061
		Sig. (2-seitig)	,221	,591
		N	91	81
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	-,094	-,265
		Sig. (2-seitig)	,562	,149
		N	40	31
	C	Korrelationskoeffizient	-,056	-,052
		Sig. (2-seitig)	,598	,642
		N	92	82
	Haskell	Korrelationskoeffizient	-,153	-,183
		Sig. (2-seitig)	,144	,099
		N	92	82
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,076	-,239
		Sig. (2-seitig)	,471	,030
		N	92	82
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	-,035	-,090
		Sig. (2-seitig)	,748	,441
		N	85	75

Korrelationen

			Aufgabe9:: time	Aufgabe10:: time
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,000	-,023
		Sig. (2-seitig)	1,000	,886
		N	78,000	40,000
	PE	Korrelationskoeffizient	,071	,085
		Sig. (2-seitig)	,630	,674
		N	49,000	27,000
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,161	,100
		Sig. (2-seitig)	,160	,538
		N	78,000	40,000
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,206	,131
		Sig. (2-seitig)	,070	,420
		N	78,000	40,000
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	-,092	-,173
		Sig. (2-seitig)	,425	,285
		N	78,000	40,000
	Java	Korrelationskoeffizient	-,170	-,222
		Sig. (2-seitig)	,166	,207
		N	68	34
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	,038	,116
		Sig. (2-seitig)	,743	,477
		N	78	40
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,031	,386
		Sig. (2-seitig)	,872	,193
		N	29	13
	C	Korrelationskoeffizient	,043	,108
		Sig. (2-seitig)	,711	,506
		N	77	40
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,019	,158
		Sig. (2-seitig)	,869	,332
		N	78	40
	Prolog	Korrelationskoeffizient	-,047	,146
		Sig. (2-seitig)	,680	,367
		N	78	40
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,232	,168
		Sig. (2-seitig)	,053	,341
		N	70	34

Korrelationen

			Experiment:: time	zeitProjekte
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,095	,440
		Sig. (2-seitig)	,288	,006
		N	128	38
	PE	Korrelationskoeffizient	,050	,686
		Sig. (2-seitig)	,681	,000
		N	70	26
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,007	,357
		Sig. (2-seitig)	,940	,028
		N	127	38
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,073	,464
		Sig. (2-seitig)	,416	,003
		N	126	38
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,068	,099
		Sig. (2-seitig)	,450	,554
		N	126	38
	Java	Korrelationskoeffizient	,039	-,002
		Sig. (2-seitig)	,691	,993
		N	107	26
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,064	-,097
		Sig. (2-seitig)	,476	,562
		N	126	38
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,062	,509
		Sig. (2-seitig)	,645	,110
		N	57	11
	C	Korrelationskoeffizient	,334	-,002
		Sig. (2-seitig)	,000	,990
		N	127	37
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,201	,342
		Sig. (2-seitig)	,023	,035
		N	128	38
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,140	,358
		Sig. (2-seitig)	,115	,027
		N	128	38
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,153	,144
		Sig. (2-seitig)	,098	,416
		N	118	34

Korrelationen

			locProjekte	PE
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	1,000	,233
		Sig. (2-seitig)	.	,052
		N	128	70
	PE	Korrelationskoeffizient	,233	1,000
		Sig. (2-seitig)	,052	.
		N	70	70
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,245	,625
		Sig. (2-seitig)	,006	,000
		N	127	70
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,246	,533
		Sig. (2-seitig)	,006	,000
		N	126	70
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,251	-,084
		Sig. (2-seitig)	,005	,498
		N	126	68
	Java	Korrelationskoeffizient	,207	,509
		Sig. (2-seitig)	,032	,000
		N	107	54
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,205	,110
		Sig. (2-seitig)	,021	,371
		N	126	68
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,124	.
		Sig. (2-seitig)	,359	.
		N	57	0
	C	Korrelationskoeffizient	,284	,307
		Sig. (2-seitig)	,001	,010
		N	127	69
	Haskell	Korrelationskoeffizient	-,030	,425
		Sig. (2-seitig)	,740	,000
		N	128	70
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,173	,340
		Sig. (2-seitig)	,051	,004
		N	128	70
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,377	,649
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	118	63

Korrelationen

			Kursteilnehme r	Programmiere r
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,245	,246
		Sig. (2-seitig)	,006	,006
		N	127	126
	PE	Korrelationskoeffizient	,625	,533
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	70	70
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	1,000	,275
		Sig. (2-seitig)	.	,002
		N	127	125
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,275	1,000
		Sig. (2-seitig)	,002	.
		N	125	126
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	-,020	-,010
		Sig. (2-seitig)	,821	,910
		N	125	124
	Java	Korrelationskoeffizient	,328	,331
		Sig. (2-seitig)	,001	,001
		N	106	105
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	,019	,017
		Sig. (2-seitig)	,832	,847
		N	125	124
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,047	,165
		Sig. (2-seitig)	,732	,230
		N	56	55
	C	Korrelationskoeffizient	,194	,212
		Sig. (2-seitig)	,029	,018
		N	126	125
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,277	,291
		Sig. (2-seitig)	,002	,001
		N	127	126
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,159	,192
		Sig. (2-seitig)	,074	,031
		N	127	126
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,444	,525
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	118	116

Korrelationen

			Years of Study Without 2011	Java
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,251	,207
		Sig. (2-seitig)	,005	,032
		N	126	107
	PE	Korrelationskoeffizient	-,084	,509
		Sig. (2-seitig)	,498	,000
		N	68	54
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	-,020	,328
		Sig. (2-seitig)	,821	,001
		N	125	106
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	-,010	,331
		Sig. (2-seitig)	,910	,001
		N	124	105
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	1,000	,120
		Sig. (2-seitig)	.	,218
		N	126	107
	Java	Korrelationskoeffizient	,120	1,000
		Sig. (2-seitig)	,218	.
		N	107	107
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,949	-,130
		Sig. (2-seitig)	,000	,180
		N	126	107
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,282	-,148
		Sig. (2-seitig)	,034	,294
		N	57	52
	C	Korrelationskoeffizient	,251	,205
		Sig. (2-seitig)	,005	,035
		N	125	106
	Haskell	Korrelationskoeffizient	-,119	,442
		Sig. (2-seitig)	,183	,000
		N	126	107
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,147	,223
		Sig. (2-seitig)	,101	,021
		N	126	107
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,125	,227
		Sig. (2-seitig)	,181	,022
		N	116	102

Korrelationen

			immatrikulationsjahr	AspectJ
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	-,205	,124
		Sig. (2-seitig)	,021	,359
		N	126	57
	PE	Korrelationskoeffizient	,110	.
		Sig. (2-seitig)	,371	.
		N	68	0
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,019	,047
		Sig. (2-seitig)	,832	,732
		N	125	56
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,017	,165
		Sig. (2-seitig)	,847	,230
		N	124	55
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	-,949**	,282*
		Sig. (2-seitig)	,000	,034
		N	126	57
	Java	Korrelationskoeffizient	-,130	-,148
		Sig. (2-seitig)	,180	,294
		N	107	52
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	1,000	-,232
		Sig. (2-seitig)	.	,082
		N	126	57
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	-,232	1,000
		Sig. (2-seitig)	,082	.
		N	57	57
	C	Korrelationskoeffizient	-,214	,140
		Sig. (2-seitig)	,017	,300
		N	125	57
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,061	,107
		Sig. (2-seitig)	,497	,429
		N	126	57
	Prolog	Korrelationskoeffizient	-,137	,501**
		Sig. (2-seitig)	,127	,000
		N	126	57
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	-,109	,126
		Sig. (2-seitig)	,243	,365
		N	116	54

Korrelationen

			C	Haskell
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,284	-,030
		Sig. (2-seitig)	,001	,740
		N	127	128
	PE	Korrelationskoeffizient	,307	,425
		Sig. (2-seitig)	,010	,000
		N	69	70
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,194	,277
		Sig. (2-seitig)	,029	,002
		N	126	127
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,212	,291
		Sig. (2-seitig)	,018	,001
		N	125	126
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,251	-,119
		Sig. (2-seitig)	,005	,183
		N	125	126
	Java	Korrelationskoeffizient	,205	,442
		Sig. (2-seitig)	,035	,000
		N	106	107
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,214	,061
		Sig. (2-seitig)	,017	,497
		N	125	126
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,140	,107
		Sig. (2-seitig)	,300	,429
		N	57	57
	C	Korrelationskoeffizient	1,000	,157
		Sig. (2-seitig)	.	,079
		N	127	127
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,157	1,000
		Sig. (2-seitig)	,079	.
		N	127	128
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,060	,291
		Sig. (2-seitig)	,502	,001
		N	127	128
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,365	,261
		Sig. (2-seitig)	,000	,004
		N	117	118

Korrelationen

			Prolog	noFurtherPLs
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,173	,377
		Sig. (2-seitig)	,051	,000
		N	128	118
	PE	Korrelationskoeffizient	,340	,649
		Sig. (2-seitig)	,004	,000
		N	70	63
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,159	,444
		Sig. (2-seitig)	,074	,000
		N	127	118
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,192	,525
		Sig. (2-seitig)	,031	,000
		N	126	116
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,147	,125
		Sig. (2-seitig)	,101	,181
		N	126	116
	Java	Korrelationskoeffizient	,223	,227
		Sig. (2-seitig)	,021	,022
		N	107	102
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,137	-,109
		Sig. (2-seitig)	,127	,243
		N	126	116
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,501	,126
		Sig. (2-seitig)	,000	,365
		N	57	54
	C	Korrelationskoeffizient	,060	,365
		Sig. (2-seitig)	,502	,000
		N	127	117
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,291	,261
		Sig. (2-seitig)	,001	,004
		N	128	118
	Prolog	Korrelationskoeffizient	1,000	,176
		Sig. (2-seitig)	.	,057
		N	128	118
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,176	1,000
		Sig. (2-seitig)	,057	.
		N	118	118

Korrelationen

			funktional	imperativ
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	-,001	,376
		Sig. (2-seitig)	,991	,000
		N	127	128
	PE	Korrelationskoeffizient	,455	,530
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	70	70
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,346	,419
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	126	127
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,267	,332
		Sig. (2-seitig)	,003	,000
		N	125	126
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	-,098	,206
		Sig. (2-seitig)	,278	,021
		N	125	126
	Java	Korrelationskoeffizient	,457	,273
		Sig. (2-seitig)	,000	,004
		N	106	107
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	,064	-,167
		Sig. (2-seitig)	,475	,061
		N	125	126
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,095	,093
		Sig. (2-seitig)	,488	,492
		N	56	57
	C	Korrelationskoeffizient	,158	,647
		Sig. (2-seitig)	,077	,000
		N	126	127
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,904	,226
		Sig. (2-seitig)	,000	,010
		N	127	128
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,267	,186
		Sig. (2-seitig)	,002	,036
		N	127	128
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,291	,496
		Sig. (2-seitig)	,001	,000
		N	117	118

Korrelationen

			logisch	objekt Orientiert
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,152	,207
		Sig. (2-seitig)	,089	,020
		N	126	127
	PE	Korrelationskoeffizient	,265	,696
		Sig. (2-seitig)	,029	,000
		N	68	70
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,078	,552
		Sig. (2-seitig)	,385	,000
		N	125	126
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,233	,429
		Sig. (2-seitig)	,009	,000
		N	124	125
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,201	,008
		Sig. (2-seitig)	,025	,930
		N	125	125
	Java	Korrelationskoeffizient	,247	,688
		Sig. (2-seitig)	,011	,000
		N	106	106
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,178	-,010
		Sig. (2-seitig)	,048	,912
		N	125	125
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,373	,067
		Sig. (2-seitig)	,004	,625
		N	57	56
	C	Korrelationskoeffizient	,114	,258
		Sig. (2-seitig)	,205	,004
		N	125	126
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,207	,432
		Sig. (2-seitig)	,020	,000
		N	126	127
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,800	,235
		Sig. (2-seitig)	,000	,008
		N	126	127
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,083	,407
		Sig. (2-seitig)	,373	,000
		N	117	117

Korrelationen

			programmier Jahre
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,298**
		Sig. (2-seitig)	,001
		N	123
	PE	Korrelationskoeffizient	,582**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	68
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,412**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	122
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,467**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	121
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,176
		Sig. (2-seitig)	,053
		N	121
	Java	Korrelationskoeffizient	,288**
		Sig. (2-seitig)	,003
		N	103
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,175
		Sig. (2-seitig)	,055
		N	121
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,035
		Sig. (2-seitig)	,804
		N	54
	C	Korrelationskoeffizient	,318**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	122
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,366**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	123
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,296**
		Sig. (2-seitig)	,001
		N	123
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,606**
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	114

Korrelationen

			programmier Kurse	alter
Spearman-Rho	locProjekte	Korrelationskoeffizient	,375	,225
		Sig. (2-seitig)	,000	,011
		N	123	128
	PE	Korrelationskoeffizient	,413	-,089
		Sig. (2-seitig)	,001	,463
		N	67	70
	Kursteilnehmer	Korrelationskoeffizient	,376	-,114
		Sig. (2-seitig)	,000	,203
		N	122	127
	Programmierer	Korrelationskoeffizient	,205	-,031
		Sig. (2-seitig)	,024	,729
		N	121	126
	Years of Study Without 2011	Korrelationskoeffizient	,240	,373
		Sig. (2-seitig)	,008	,000
		N	121	126
	Java	Korrelationskoeffizient	,259	-,011
		Sig. (2-seitig)	,008	,910
		N	103	107
	immatrikulationsjahr	Korrelationskoeffizient	-,249	-,308
		Sig. (2-seitig)	,006	,000
		N	121	126
	AspectJ	Korrelationskoeffizient	,025	,239
		Sig. (2-seitig)	,857	,074
		N	55	57
	C	Korrelationskoeffizient	,357	,052
		Sig. (2-seitig)	,000	,559
		N	122	127
	Haskell	Korrelationskoeffizient	,278	-,315
		Sig. (2-seitig)	,002	,000
		N	123	128
	Prolog	Korrelationskoeffizient	,303	,180
		Sig. (2-seitig)	,001	,042
		N	123	128
	noFurtherPLs	Korrelationskoeffizient	,395	-,132
		Sig. (2-seitig)	,000	,156
		N	114	118

Korrelationen

			Aufgabe1:: time	Aufgabe2:: time
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	-,148	-,150
		Sig. (2-seitig)	,101	,100
		N	123	122
	imperativ	Korrelationskoeffizient	-,283**	-,331**
		Sig. (2-seitig)	,001	,000
		N	124	123
	logisch	Korrelationskoeffizient	-,209*	-,105
		Sig. (2-seitig)	,021	,252
		N	122	121
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	-,084	-,232**
		Sig. (2-seitig)	,354	,010
		N	123	123
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	-,241**	-,379**
		Sig. (2-seitig)	,008	,000
		N	120	118
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	-,146	-,088
		Sig. (2-seitig)	,113	,342
		N	120	118
	alter	Korrelationskoeffizient	,036	,014
		Sig. (2-seitig)	,688	,880
		N	124	123

Korrelationen

			Aufgabe3:: time	Aufgabe4:: time
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	-,153	-,004
		Sig. (2-seitig)	,095	,962
		N	120	116
	imperativ	Korrelationskoeffizient	-,033	-,089
		Sig. (2-seitig)	,721	,337
		N	121	117
	logisch	Korrelationskoeffizient	-,158	-,136
		Sig. (2-seitig)	,085	,147
		N	119	115
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	-,008	,012
		Sig. (2-seitig)	,934	,901
		N	121	117
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	-,144	-,071
		Sig. (2-seitig)	,123	,454
		N	116	112
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	-,040	-,062
		Sig. (2-seitig)	,672	,514
		N	116	112
	alter	Korrelationskoeffizient	,110	,082
		Sig. (2-seitig)	,228	,379
		N	121	117

Korrelationen

			Aufgabe5:: time	Aufgabe6:: time
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	-,017	-,204
		Sig. (2-seitig)	,857	,033
		N	117	110
	imperativ	Korrelationskoeffizient	-,065	-,129
		Sig. (2-seitig)	,484	,176
		N	118	111
	logisch	Korrelationskoeffizient	-,022	-,014
		Sig. (2-seitig)	,811	,883
		N	116	109
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	-,093	-,034
		Sig. (2-seitig)	,321	,722
		N	117	111
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,010	-,113
		Sig. (2-seitig)	,912	,246
		N	114	107
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,071	,028
		Sig. (2-seitig)	,452	,777
		N	114	107
	alter	Korrelationskoeffizient	,131	,102
		Sig. (2-seitig)	,157	,288
		N	118	111

Korrelationen

			Aufgabe7:: time	Aufgabe8:: time
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	-,120	-,217
		Sig. (2-seitig)	,255	,051
		N	91	81
	imperativ	Korrelationskoeffizient	-,296 ^{**}	-,156
		Sig. (2-seitig)	,004	,161
		N	92	82
	logisch	Korrelationskoeffizient	,058	-,257 ⁺
		Sig. (2-seitig)	,584	,020
		N	90	81
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,025	-,060
		Sig. (2-seitig)	,816	,592
		N	92	82
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	-,258 ⁺	-,159
		Sig. (2-seitig)	,015	,161
		N	89	79
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	-,053	-,004
		Sig. (2-seitig)	,621	,970
		N	88	78
	alter	Korrelationskoeffizient	-,081	,090
		Sig. (2-seitig)	,443	,423
		N	92	82

Korrelationen

			Aufgabe9:: time	Aufgabe10:: time
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,027	,175
		Sig. (2-seitig)	,815	,281
		N	77	40
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,126	,043
		Sig. (2-seitig)	,271	,794
		N	78	40
	logisch	Korrelationskoeffizient	-,191	,108
		Sig. (2-seitig)	,097	,506
		N	77	40
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,156	,082
		Sig. (2-seitig)	,172	,614
		N	78	40
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,273	,180
		Sig. (2-seitig)	,017	,279
		N	76	38
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,268	,058
		Sig. (2-seitig)	,020	,729
		N	75	38
	alter	Korrelationskoeffizient	,059	,010
		Sig. (2-seitig)	,607	,951
		N	78	40

Korrelationen

			Experiment:: time	zeitProjekte
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,157	,372
		Sig. (2-seitig)	,077	,021
		N	127	38
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,282 ^{**}	,369 ⁺
		Sig. (2-seitig)	,001	,023
		N	128	38
	logisch	Korrelationskoeffizient	,145	,405 ⁺
		Sig. (2-seitig)	,106	,012
		N	126	38
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	-,039	,366 ⁺
		Sig. (2-seitig)	,663	,024
		N	127	38
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,331 ^{**}	,666 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	123	37
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,229 ⁺	,133 ⁺
		Sig. (2-seitig)	,011	,441
		N	123	36
	alter	Korrelationskoeffizient	-,175 ⁺	,059 ⁺
		Sig. (2-seitig)	,048	,725
		N	128	38

Korrelationen

			locProjekte	PE
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	-,001	,455
		Sig. (2-seitig)	,991	,000
		N	127	70
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,376	,530
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	128	70
	logisch	Korrelationskoeffizient	,152	,265
		Sig. (2-seitig)	,089	,029
		N	126	68
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,207	,696
		Sig. (2-seitig)	,020	,000
		N	127	70
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,298	,582
		Sig. (2-seitig)	,001	,000
		N	123	68
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,375	,413
		Sig. (2-seitig)	,000	,001
		N	123	67
	alter	Korrelationskoeffizient	,225	-,089
		Sig. (2-seitig)	,011	,463
		N	128	70

Korrelationen

			Kursteilnehme r	Programmiere r
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,346	,267
		Sig. (2-seitig)	,000	,003
		N	126	125
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,419	,332
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	127	126
	logisch	Korrelationskoeffizient	,078	,233
		Sig. (2-seitig)	,385	,009
		N	125	124
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,552	,429
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	126	125
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,412	,467
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	122	121
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,376	,205
		Sig. (2-seitig)	,000	,024
		N	122	121
	alter	Korrelationskoeffizient	-,114	-,031
		Sig. (2-seitig)	,203	,729
		N	127	126

Korrelationen

			Years of Study Without 2011	Java
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	-,098	,457
		Sig. (2-seitig)	,278	,000
		N	125	106
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,206	,273
		Sig. (2-seitig)	,021	,004
		N	126	107
	logisch	Korrelationskoeffizient	,201	,247
		Sig. (2-seitig)	,025	,011
		N	125	106
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,008	,688
		Sig. (2-seitig)	,930	,000
		N	125	106
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,176	,288
		Sig. (2-seitig)	,053	,003
		N	121	103
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,240	,259
		Sig. (2-seitig)	,008	,008
		N	121	103
	alter	Korrelationskoeffizient	,373	-,011
		Sig. (2-seitig)	,000	,910
		N	126	107

Korrelationen

			immatrikulatio nsjahr	AspectJ
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,064	,095
		Sig. (2-seitig)	,475	,488
		N	125	56
	imperativ	Korrelationskoeffizient	-,167	,093
		Sig. (2-seitig)	,061	,492
		N	126	57
	logisch	Korrelationskoeffizient	-,178	,373
		Sig. (2-seitig)	,048	,004
		N	125	57
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	-,010	,067
		Sig. (2-seitig)	,912	,625
		N	125	56
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	-,175	,035
		Sig. (2-seitig)	,055	,804
		N	121	54
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	-,249	,025
		Sig. (2-seitig)	,006	,857
		N	121	55
	alter	Korrelationskoeffizient	-,308	,239
		Sig. (2-seitig)	,000	,074
		N	126	57

Korrelationen

			C	Haskell
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,158	,904
		Sig. (2-seitig)	,077	,000
		N	126	127
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,647**	,226*
		Sig. (2-seitig)	,000	,010
		N	127	128
	logisch	Korrelationskoeffizient	,114	,207
		Sig. (2-seitig)	,205	,020
		N	125	126
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,258**	,432**
		Sig. (2-seitig)	,004	,000
		N	126	127
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,318**	,366**
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	122	123
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,357**	,278*
		Sig. (2-seitig)	,000	,002
		N	122	123
	alter	Korrelationskoeffizient	,052	-,315**
		Sig. (2-seitig)	,559	,000
		N	127	128

Korrelationen

			Prolog	noFurtherPLs
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,267	,291
		Sig. (2-seitig)	,002	,001
		N	127	117
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,186	,496
		Sig. (2-seitig)	,036	,000
		N	128	118
	logisch	Korrelationskoeffizient	,800	,083
		Sig. (2-seitig)	,000	,373
		N	126	117
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,235	,407
		Sig. (2-seitig)	,008	,000
		N	127	117
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,296	,606
		Sig. (2-seitig)	,001	,000
		N	123	114
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,303	,395
		Sig. (2-seitig)	,001	,000
		N	123	114
	alter	Korrelationskoeffizient	,180	-,132
		Sig. (2-seitig)	,042	,156
		N	128	118

Korrelationen

			funktional	imperativ
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	1,000	,299
		Sig. (2-seitig)	.	,001
		N	127	127
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,299	1,000
		Sig. (2-seitig)	,001	.
		N	127	128
	logisch	Korrelationskoeffizient	,202	,217
		Sig. (2-seitig)	,024	,015
		N	125	126
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,466	,470
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	126	127
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,340	,506
		Sig. (2-seitig)	,000	,000
		N	122	123
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,271	,304
		Sig. (2-seitig)	,003	,001
		N	122	123
	alter	Korrelationskoeffizient	-,290	-,064
		Sig. (2-seitig)	,001	,473
		N	127	128

Korrelationen

			logisch	objekt Orientiert
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,202	,466**
		Sig. (2-seitig)	,024	,000
		N	125	126
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,217*	,470**
		Sig. (2-seitig)	,015	,000
		N	126	127
	logisch	Korrelationskoeffizient	1,000	,249**
		Sig. (2-seitig)	.	,005
		N	126	125
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,249**	1,000
		Sig. (2-seitig)	,005	.
		N	125	127
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,196*	,453**
		Sig. (2-seitig)	,031	,000
		N	121	122
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,188*	,357**
		Sig. (2-seitig)	,039	,000
		N	121	122
	alter	Korrelationskoeffizient	,222*	-,092
		Sig. (2-seitig)	,013	,303
		N	126	127

Korrelationen

			programmier Jahre
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,340
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	122
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,506
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	123
	logisch	Korrelationskoeffizient	,196
		Sig. (2-seitig)	,031
		N	121
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,453
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	122
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	1,000
		Sig. (2-seitig)	.
		N	123
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	,443
		Sig. (2-seitig)	,000
		N	122
	alter	Korrelationskoeffizient	,067
		Sig. (2-seitig)	,463
		N	123

Korrelationen

			programmier Kurse	alter
Spearman-Rho	funktional	Korrelationskoeffizient	,271	-,290
		Sig. (2-seitig)	,003	,001
		N	122	127
	imperativ	Korrelationskoeffizient	,304	-,064
		Sig. (2-seitig)	,001	,473
		N	123	128
	logisch	Korrelationskoeffizient	,188	,222
		Sig. (2-seitig)	,039	,013
		N	121	126
	objektOrientiert	Korrelationskoeffizient	,357	-,092
		Sig. (2-seitig)	,000	,303
		N	122	127
	programmierJahre	Korrelationskoeffizient	,443	,067
		Sig. (2-seitig)	,000	,463
		N	122	123
	programmierKurse	Korrelationskoeffizient	1,000	-,009
		Sig. (2-seitig)	.	,918
		N	123	123
	alter	Korrelationskoeffizient	-,009	1,000
		Sig. (2-seitig)	,918	.
		N	123	128

**. Die Korrelation ist auf dem 0,01 Niveau signifikant (zweiseitig).

*. Die Korrelation ist auf dem 0,05 Niveau signifikant (zweiseitig).

Faktorenanalyse

Kommunalitäten

	Anfänglich	Extraktion
Programmierer	1,000	,502
Kursteilnehmer	1,000	,590
Java	1,000	,556
C	1,000	,692
Haskell	1,000	,842
Prolog	1,000	,887
noFurtherPLs	1,000	,566
logisch	1,000	,873
funktional	1,000	,844
imperativ	1,000	,664
objektOrientiert	1,000	,635
programmierJahre	1,000	,612
Years of Study Without 2011	1,000	,581
programmierKurse	1,000	,738
locProjekte	1,000	,691
zeitProjekte	1,000	,768

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Erklärte Gesamtvarianz

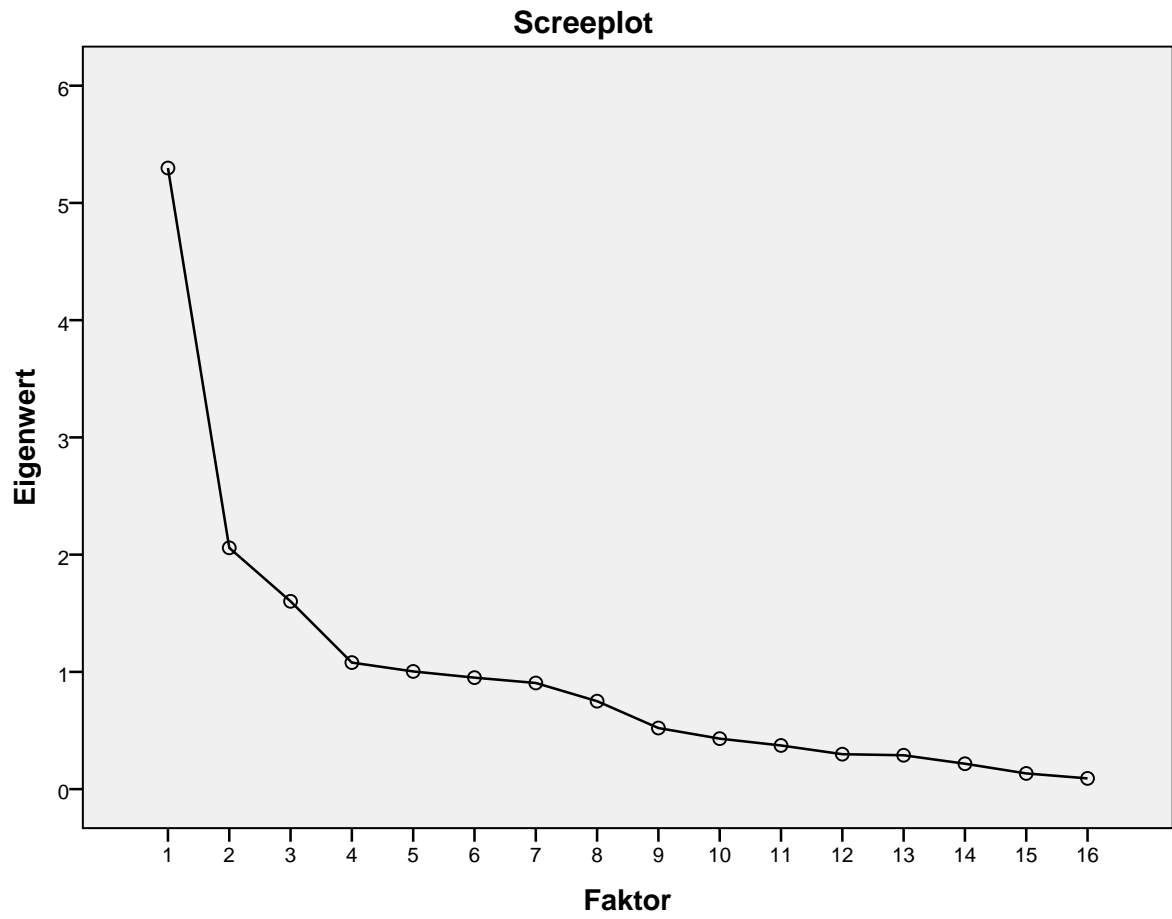
Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Summen von quadrierten Faktorladungen für Extraktion
	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %	Gesamt
1	5,298	33,110	33,110	5,298
2	2,058	12,864	45,974	2,058
3	1,602	10,012	55,986	1,602
4	1,079	6,746	62,732	1,079
5	1,004	6,274	69,006	1,004
6	,951	5,943	74,949	
7	,905	5,658	80,607	
8	,750	4,689	85,296	
9	,521	3,257	88,553	
10	,431	2,691	91,244	
11	,372	2,327	93,571	
12	,298	1,862	95,434	
13	,289	1,805	97,239	
14	,217	1,354	98,592	
15	,134	,836	99,428	
16	,091	,572	100,000	

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Summen von quadrierten Faktorladungen für Extraktion		Rotierte Summe der quadrierten Ladungen		
	% der Varianz	Kumulierte %	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %
1	33,110	33,110	2,491	15,569	15,569
2	12,864	45,974	2,349	14,679	30,247
3	10,012	55,986	2,345	14,654	44,901
4	6,746	62,732	1,958	12,238	57,139
5	6,274	69,006	1,899	11,866	69,006
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.



Komponentenmatrix^a

	Komponente				
	1	2	3	4	5
imperativ	,719				
noFurtherPLs	,697				
objektOrientiert	,672				
programmierJahre	,665	,325			
locProjekte	,607	,352		-,392	
Kursteilnehmer	,606				,380
Java	,604	-,354			
zeitProjekte	,576	,337		-,550	
programmierKurse	,569		,332		,470
Programmierer	,534				-,367
Haskell	,527	-,710			
funktional	,539	-,703			
Years of Study Without 2011		,583	,307	,322	
Prolog	,499		,761		
logisch	,497		,701		-,331
C	,515			,594	

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

a. 5 Komponenten extrahiert

Rotierte Komponentenmatrix^a

	Komponente				
	1	2	3	4	5
C	,723			,403	
objektOrientiert	,700				
imperativ	,673	,333		,303	
Programmierer	,600	,326			
Java	,540		,427		
zeitProjekte		,859			
locProjekte		,764			
noFurtherPLs	,335	,489		,403	
Kursteilnehmer		,449	,403	,424	
funktional			,880		
Haskell			,879		
programmierKurse				,795	
Years of Study Without 2011			-,460	,573	
programmierJahre		,493		,554	
logisch					,905
Prolog					,883

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-Normalisierung.

a. Die Rotation ist in 10 Iterationen konvergiert.

Komponententransformationsmatrix

Komponente	1	2	3	4	5
1	,565	,515	,387	,412	,310
2	,009	,378	-,804	,416	-,195
3	-,394	-,153	-,163	,237	,860
4	,543	-,747	-,162	,348	-,011
5	-,480	-,106	,390	,693	-,356

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-Normalisierung.

Deskriptive Statistik

Deskriptive Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mittelwert	Standardabweichung
Aufg1TimeMin	124	,74	12,07	4,4436	2,22226
Aufg2TimeMin	123	1,14	11,08	3,6524	1,79001
Aufg3TimeMin	121	,95	15,63	5,0207	2,49177
Aufg4TimeMin	117	1,11	18,31	6,1683	3,14571
Aufg5TimeMin	118	,28	12,90	4,0579	2,46588
Aufg6TimeMin	111	,08	13,31	4,7154	3,01092
Aufg7TimeMin	92	,13	17,89	2,3436	2,32822
Aufg8TimeMin	82	,64	16,78	4,0961	3,17338
Aufg9TimeMin	78	,29	5,85	1,9439	1,10771
Aufg10TimeMin	40	3,41	24,25	9,6447	4,53535
Gültige Werte (Listenweise)	30				

Regression

Aufgenommene/Entfernte Variablen ^a

Modell	Aufgenommene Variablen	Entfernte Variablen	Methode
1	Kursteilnehmer	.	Schrittweise Selektion (Kriterien: Wahrscheinlichkeit von F-Wert für Aufnahme \leq ,050, Wahrscheinlichkeit von F-Wert für Ausschluß \geq ,100).
2	logisch	.	Schrittweise Selektion (Kriterien: Wahrscheinlichkeit von F-Wert für Aufnahme \leq ,050, Wahrscheinlichkeit von F-Wert für Ausschluß \geq ,100).

a. Abhängige Variable: noCorrect

Modellzusammenfassung

Modell	R	R-Quadrat	Korrigiertes R-Quadrat	Standardfehler des Schätzers
1	,439 ^a	,192	,175	1,727
2	,523 ^b	,274	,241	1,656

a. Einflußvariablen : (Konstante), Kursteilnehmer

b. Einflußvariablen : (Konstante), Kursteilnehmer, logisch

ANOVA^c

Modell		Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate
1	Regression	32,699	1	32,699
	Nicht standardisierte Residuen	137,217	46	2,983
	Gesamt	169,917	47	
2	Regression	46,477	2	23,239
	Nicht standardisierte Residuen	123,440	45	2,743
	Gesamt	169,917	47	

ANOVA^c

Modell		F	Sig.
1	Regression	10,962	,002 ^a
	Nicht standardisierte Residuen		
	Gesamt		
2	Regression	8,472	,001 ^b
	Nicht standardisierte Residuen		
	Gesamt		

a. Einflußvariablen : (Konstante), Kursteilnehmer

b. Einflußvariablen : (Konstante), Kursteilnehmer, logisch

c. Abhängige Variable: noCorrect

Koeffizienten^a

Modell		Nicht standardisierte Koeffizienten		Standardisierte Koeffizienten	T	Sig.
		Regressionskoeffizient B	Standardfehler	Beta		
1	(Konstante)	1,304	,720		1,811	,077
	Kursteilnehmer	1,033	,312	,439	3,311	,002
2	(Konstante)	,362	,809		,447	,657
	Kursteilnehmer	,967	,300	,411	3,219	,002
	logisch	,667	,298	,286	2,241	,030

a. Abhängige Variable: noCorrect

Ausgeschlossene Variablen ^c

Modell		Beta In	T	Sig.
1	PE	,199 ^a	1,236	,223
	Programmierer	,064 ^a	,457	,650
	Java	,030 ^a	,221	,826
	C	-,070 ^a	-,503	,618
	Haskell	,094 ^a	,692	,492
	Prolog	,176 ^a	1,329	,190
	noFurtherPLs	-,011 ^a	-,072	,943
	funktional	,165 ^a	1,199	,237
	imperativ	,227 ^a	1,541	,130
	logisch	,286 ^a	2,241	,030
	objektOrientiert	,225 ^a	1,569	,124
	programmierJahre	,141 ^a	,970	,337
	zeitProjekte	-,059 ^a	-,418	,678
	Years of Study Without 2011	,034 ^a	,250	,804
	programmierKurse	,162 ^a	1,069	,291
	locProjekte	-,190 ^a	-1,426	,161
	alter	,011 ^a	,082	,935
2	PE	,091 ^b	,547	,587
	Programmierer	,020 ^b	,151	,881
	Java	-,037 ^b	-,281	,780
	C	-,009 ^b	-,066	,948
	Haskell	,018 ^b	,131	,896
	Prolog	-,599 ^b	-1,851	,071
	noFurtherPLs	,000 ^b	-,002	,999
	funktional	,104 ^b	,765	,448
	imperativ	,160 ^b	1,087	,283
	objektOrientiert	,188 ^b	1,348	,185
	programmierJahre	,086 ^b	,603	,550
	zeitProjekte	-,142 ^b	-1,022	,312
	Years of Study Without 2011	,018 ^b	,136	,893
	programmierKurse	,075 ^b	,491	,626
	locProjekte	-,243 ^b	-1,910	,063
	alter	-,094 ^b	-,694	,492

Ausgeschlossene Variablen ^c

Modell		Partielle Korrelation	Kollinearitätss tatistik
			Toleranz
1	PE	,181	,668
	Programmierer	,068	,918
	Java	,033	,985
	C	-,075	,914
	Haskell	,103	,963
	Prolog	,194	,987
	noFurtherPLs	-,011	,733
	funktional	,176	,923
	imperativ	,224	,784
	logisch	,317	,991
	objektOrientiert	,228	,830
	programmierJahre	,143	,831
	zeitProjekte	-,062	,887
	Years of Study Without 2011	,037	,986
	programmierKurse	,157	,760
	locProjekte	-,208	,967
	alter	,012	,991
2	PE	,082	,590
	Programmierer	,023	,898
	Java	-,042	,934
	C	-,010	,875
	Haskell	,020	,894
	Prolog	-,269	,146
	noFurtherPLs	,000	,732
	funktional	,115	,878
	imperativ	,162	,741
	objektOrientiert	,199	,816
	programmierJahre	,090	,802
	zeitProjekte	-,152	,833
	Years of Study Without 2011	,020	,983
	programmierKurse	,074	,699
	locProjekte	-,277	,942
	alter	-,104	,882

a. Einflußvariablen im Modell: (Konstante), Kursteilnehmer

b. Einflußvariablen im Modell: (Konstante), Kursteilnehmer, logisch

c. Abhängige Variable: noCorrect