

Korrelationstabellen UBB-LBB

zum Kapitel 7.2 Unterrichtsbeobachtung und Gestaltung von Lernsituationen

Elektrotechnik		UBB-Items																							
LBB-Items	Anzahl	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	
	105	235	235	235	235	235	235	235	235	234	235	224	235	233	235	208	228	185	233	231	229	233	231	232	
	1.	105	0,15	0,16	0,23	0,14	0,25	0,16	0,10	0,21	0,21	0,11	0,11	0,13	0,10	0,21	0,07	0,02	0,01	-0,04	0,14	0,19	0,14	0,22	0,18
	2.	105	0,08	0,19	0,26	0,26	0,17	0,17	0,28	0,39	0,23	0,23	0,17	0,48	0,43	0,49	0,40	0,33	0,42	0,10	0,30	0,35	0,50	0,45	0,43
	3.	105	0,21	0,22	0,32	0,31	0,29	0,31	0,39	0,48	0,31	0,18	0,17	0,47	0,36	0,53	0,44	0,29	0,32	0,19	0,30	0,21	0,55	0,45	0,41
	4.	105	0,14	0,20	0,28	0,22	0,18	0,16	0,33	0,44	0,26	0,15	0,14	0,52	0,43	0,51	0,33	0,36	0,24	0,07	0,35	0,19	0,50	0,55	0,47
	5.	105	0,29	0,36	0,40	0,29	0,30	0,26	0,38	0,40	0,39	0,18	0,22	0,50	0,37	0,46	0,25	0,36	0,22	0,22	0,28	0,19	0,45	0,51	0,46
	6.	105	0,28	0,29	0,35	0,26	0,29	0,23	0,41	0,44	0,32	0,19	0,16	0,50	0,36	0,50	0,30	0,34	0,09	0,21	0,28	0,19	0,47	0,57	0,45
	7.	73																							
	8.	73	0,26	0,13	0,28	0,27	0,23	0,32	0,22	0,18	0,16	0,12	0,02	0,12	0,27	0,14	0,16	-0,12	0,07	0,11	0,07	0,03	0,09	0,12	0,03
	9.	73	-0,01	0,16	0,03	-0,02	0,01	-0,01	0,01	0,14	0,07	0,17	-0,05	0,14	0,02	0,09	0,14	0,15	0,18	-0,01	0,11	0,18	0,21	0,13	0,11
	10.	73	-0,17	0,10	-0,12	0,08	-0,06	-0,03	-0,11	0,05	-0,03	0,07	-0,12	-0,05	0,05	-0,12	-0,04	0,20	0,05	-0,05	-0,02	0,13	-0,05	-0,09	0,03
	11.	57	0,02	0,05	-0,01	0,15	-0,02	0,13	0,04	0,05	-0,08	0,05	-0,01	0,02	0,26	-0,06	0,06	0,04	0,11	0,13	0,12	0,12	0,11	0,08	0,07
	12.	63																							
	13.	63	0,10	0,08	0,25	0,21	0,11	0,09	0,25	0,32	0,20	0,16	0,10	0,46	0,35	0,38	0,35	-0,02	0,09	0,11	0,15	0,23	0,43	0,40	0,49
	14.	63	0,17	0,10	0,16	0,27	0,17	0,21	0,24	0,22	0,08	0,04	0,10	0,28	0,22	0,38	0,24	0,05	0,19	0,14	0,18	0,27	0,26	0,16	0,18
	15.	63	0,08	0,12	0,22	0,22	0,30	0,15	0,24	0,40	0,21	0,20	0,05	0,51	0,02	0,42	0,29	0,09	0,03	0,05	-0,04	0,18	0,32	0,38	0,45
	16.	63	0,24	0,12	0,27	0,35	0,38	0,37	0,28	0,42	0,17	0,20	0,21	0,42	0,16	0,44	0,27	0,11	0,08	0,08	0,23	0,10	0,36	0,37	0,31
	17.	63	0,09	0,09	0,01	0,12	0,17	0,08	0,14	-0,03	-0,11	0,01	-0,01	0,08	-0,04	0,04	-0,20	-0,01	-0,15	-0,07	0,02	0,05	0,02	0,18	0,15
	18.	32																							
	19.	32	0,38	0,35	0,17	0,29	0,36	0,34	0,19	0,16	-0,03	0,15	0,27	0,03	0,41	0,04	-0,21	0,13	-0,06	-0,11	-0,05	-0,23	0,09	0,25	0,21
	20.	32	0,28	0,49	0,29	0,27	0,22	0,30	0,21	0,44	0,29	-0,04	0,00	0,48	0,60	0,25	0,05	0,42	0,18	0,21	0,53	-0,01	0,33	0,38	0,39
	21.	32	-0,03	0,15	0,00	0,15	-0,03	0,16	0,12	0,31	-0,07	-0,05	-0,04	0,28	0,53	0,18	-0,24	0,25	0,00	0,22	0,25	-0,05	0,23	0,06	0,15
	22.	10																							
	23.	10	0,65	0,47	0,47	-0,24	0,47	-0,10	0,18	0,48	0,33	0,30	0,41	0,71	0,07	0,49	0,25	-0,01	-0,11	0,64	-0,18	0,48	0,57	0,64	0,73
	24.	10	0,79	0,79	0,79	-0,31	0,79	0,20	0,74	0,74	0,86	0,73	0,58	0,84	0,16	0,89	0,35	0,08	0,13	0,86	0,34	0,86	0,82	0,75	0,84
	25.	9	0,71	0,52	0,52	-0,22	0,52	-0,07	0,21	0,51	0,56	0,32	0,45	0,78	0,13	0,51	0,29	0,05	-0,31	0,73	-0,17	0,39	0,60	0,80	0,80
	26.	105	0,03	0,14	0,05	0,07	0,12	-0,06	0,15	0,22	0,12	0,14	0,03	0,21	0,07	0,20	0,19	0,13	0,15	0,02	-0,04	0,13	0,27	0,09	0,08
	27.	105	0,10	0,09	0,12	0,05	0,13	0,06	0,18	0,11	0,15	0,13	0,15	0,17	0,05	0,13	0,05	-0,02	-0,11	0,13	-0,09	-0,04	0,13	0,11	0,12
Anzahl		3	2	2	0	2	0	1	2	2	1	1	5	2	5	0	0	0	3	1	1	6	6	3	
		1	4	4	2	4	5	4	11	4	1	2	7	7	7	6	5	2	0	3	3	6	6	9	

Vergleichs- gruppe			UBB-Items																						
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
LBB-Items	Anzahl	198	198	198	198	198	197	198	198	196	197	193	197	196	197	177	193	165	195	195	195	195	194	194	
	1.	85	0,09	0,12	0,12	0,09	0,12	0,11	0,14	0,14	0,16	0,13	0,11	0,17	0,11	0,04	0,05	-0,02	-0,03	0,03	0,03	0,03	0,13	0,16	0,15
	2.	84	0,04	0,07	0,17	0,10	0,11	0,16	0,17	0,26	0,38	0,17	-0,05	0,24	0,16	0,17	0,36	0,21	0,39	0,26	-0,08	0,06	0,33	0,17	0,19
	3.	83	0,28	0,26	0,25	0,25	0,35	0,28	0,31	0,30	0,26	0,11	0,15	0,17	0,11	0,03	0,15	0,12	0,20	0,19	0,04	0,01	0,37	0,23	0,21
	4.	83	0,31	0,25	0,32	0,37	0,30	0,29	0,34	0,33	0,35	0,17	0,09	0,24	0,24	0,12	0,16	0,17	0,32	0,25	-0,08	0,06	0,45	0,33	0,32
	5.	82	0,26	0,26	0,27	0,23	0,14	0,07	0,12	0,29	0,44	0,26	0,06	0,25	0,22	0,15	0,25	0,13	0,29	0,14	0,23	0,04	0,39	0,48	0,53
	6.	82	0,29	0,32	0,34	0,37	0,16	0,17	0,21	0,34	0,47	0,21	0,12	0,19	0,22	0,12	0,22	0,15	0,30	0,22	0,21	0,02	0,38	0,44	0,41
	7.	66																							
	8.	66	-0,04	0,10	0,09	0,18	0,01	0,08	0,08	0,31	0,24	0,25	0,25	0,25	0,13	0,12	0,18	0,13	0,08	0,20	0,32	0,35	0,42	0,23	0,23
	9.	66	-0,12	-0,08	0,06	0,04	0,00	0,02	0,06	0,12	0,10	0,07	-0,11	0,01	0,04	0,04	0,07	0,02	0,06	-0,17	-0,12	0,00	0,11	-0,03	0,05
	10.	66	0,10	-0,05	0,15	0,05	0,08	-0,05	0,17	0,13	0,15	0,07	-0,12	0,08	0,27	0,10	0,05	0,16	0,20	0,03	-0,04	-0,09	0,10	0,05	0,12
	11.	53	-0,19	-0,07	-0,03	-0,12	-0,14	-0,11	-0,04	0,15	0,02	0,03	-0,28	0,10	0,24	0,03	0,06	0,11	-0,04	-0,17	-0,13	-0,10	0,09	0,05	0,17
	12.	59																							
	13.	59	0,04	0,00	-0,02	-0,07	0,00	-0,05	0,05	0,17	-0,02	-0,04	0,13	0,02	0,09	-0,13	-0,17	0,14	-0,03	0,11	-0,05	-0,03	0,24	0,11	0,05
	14.	59	0,14	0,02	0,07	0,09	0,10	0,06	0,08	0,19	-0,06	-0,03	0,05	0,22	0,06	0,10	0,00	0,24	-0,02	0,06	0,26	0,13	0,21	0,34	0,16
	15.	59	-0,01	0,00	0,00	0,04	0,08	0,04	0,01	0,26	-0,05	0,16	0,05	0,21	0,06	0,14	0,08	0,16	0,03	-0,12	0,26	0,22	0,16	0,34	0,23
	16.	59	0,04	0,05	-0,16	0,07	0,08	0,10	0,05	0,12	-0,13	0,03	-0,08	-0,03	-0,05	0,03	-0,06	0,17	0,09	-0,07	0,03	0,11	-0,13	0,04	-0,07
	17.	59	0,11	0,01	-0,07	-0,08	0,18	0,11	0,19	0,13	0,04	0,20	0,23	0,15	0,17	0,08	-0,09	0,11	0,06	0,15	0,21	0,16	0,01	0,09	0,05
	18.	29																							
	19.	29	0,31	0,38	0,39	0,28	0,35	0,17	0,26	0,20	0,31	0,18	0,36	0,38	0,51	0,41	0,06	0,27	0,24	0,03	0,36	0,36	0,27	0,27	0,24
	20.	29	0,56	0,26	0,36	0,48	0,37	0,38	0,04	0,06	0,27	0,24	0,27	0,26	0,25	0,21	0,31	0,20	0,37	0,26	0,33	0,19	0,27	0,29	0,16
	21.	29	0,35	0,15	0,17	0,14	0,04	0,03	0,22	0,06	0,11	0,07	-0,01	0,29	0,27	0,30	0,29	0,02	0,20	-0,06	0,19	-0,03	-0,03	0,13	0,00
	22.	17																							
	23.	17	0,29	0,05	-0,04	-0,08	-0,01	-0,16	0,30	0,32	0,16	0,32	0,18	0,41	0,33	0,27	0,31	0,53	0,03	0,34	0,45	0,01	0,26	0,43	0,45
	24.	17	0,10	-0,15	-0,13	-0,09	-0,12	-0,10	-0,18	0,02	-0,17	-0,18	0,04	-0,15	-0,26	-0,28	0,03	-0,11	-0,39	-0,15	0,15	0,04	0,00	0,13	-0,12
	25.	17	0,28	0,24	-0,01	-0,07	0,18	0,00	0,44	0,46	0,28	0,46	0,25	0,47	0,48	0,36	0,34	0,63	0,19	0,41	0,36	-0,03	0,38	0,37	0,52
	26.	84	-0,09	0,03	0,05	0,00	-0,04	0,07	0,02	0,05	0,16	0,01	0,04	-0,04	-0,13	-0,01	0,05	0,14	0,11	0,02	0,03	0,05	0,01	0,02	0,01
27.	84	0,07	0,09	0,09	0,07	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,10	0,08	0,00	-0,12	-0,01	-0,01	0,03	0,02	0,11	0,02	-0,03	0,10	-0,09	-0,09	
Anzahl			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
			3	2	4	3	4	1	4	5	5	2	1	3	2	3	4	0	4	2	5	2	7	7	3