

Online-Anhang zum Beitrag

Michael Hoelscher:

Hochschullehre zwischen Varieties of Capitalism und internationaler Konvergenz

veröffentlicht in:

Rosenmund, Moritz, Regula Julia Leemann, Christian Imdorf und Philipp Gonon (2013):
Change and reforms in educational systems and organizations.
Special Issue 2013 of the Swiss Journal of Sociology (39/2)

Tabelle A1: Verteilung der Studierenden auf unterschiedliche Studienniveaus im Ländervergleich

	Anteile		N	
	M.A.-Niveau	B.A.-Niveau	M.A.-Niveau	B.A.-Niveau
Austria	94,3%	5,7%	1886	114
Belgium	67,6%	32,4%	1332	639
Finland	52,0%	48,0%	1040	960
Germany	68,1%	31,9%	1351	632
Japan	6,7%	93,4%	133	1867
Netherlands	29,0%	71,0%	580	1420
Norway	28,8%	71,3%	575	1425
Switzerland	74,1%	25,9%	1482	518
CME	52,6%	47,4%	8379	7575
LME (UK)	6,8%	93,3%	135	1865
Czech Republic	75,5%	24,5%	1503	488
Estonia	13,4%	86,6%	268	1730
France	44,0%	56,0%	855	1089
Italy	90,4%	9,6%	1808	192
Portugal	76,6%	23,4%	1530	467
Spain	58,6%	41,4%	1171	827
MME	59,8%	40,2%	7135	4793

Tabelle A1a: „Description apply to study programme...” im Länder- und Studienniveauvergleich

			Employers are familiar with content of programme	There was freedom in composing your own programme	Programme was vocationally orientated
Austria	M.A. Niveau	Mean	3,01	2,88	2,54
		Std	1,193	1,151	1,068
	B.A. Niveau	Mean	3,42	1,94	4,36
		Std	,964	,853	,663
	Insgesamt	Mean	3,04	2,82	2,65
		Std	1,185	1,156	1,130
Belgium	M.A. Niveau	Mean	2,97	2,85	2,65
		Std	1,129	1,030	1,187
	B.A. Niveau	Mean	3,28	2,49	3,23
		Std	1,046	1,059	1,040
	Insgesamt	Mean	3,07	2,73	2,84
		Std	1,111	1,052	1,173
Czech Republic	M.A. Niveau	Mean	3,22	2,44	3,44
		Std	1,200	1,081	1,025
	B.A. Niveau	Mean	2,79	2,33	3,41
		Std	1,167	1,163	1,099
	Insgesamt	Mean	3,11	2,42	3,43
		Std	1,206	1,102	1,044
Estonia	M.A. Niveau	Mean	2,88	2,59	3,05
		Std	1,384	1,447	1,346
	B.A. Niveau	Mean	2,64	2,57	2,36
		Std	1,192	1,268	1,105
	Insgesamt	Mean	2,67	2,57	2,45
		Std	1,222	1,293	1,164
Finland	M.A. Niveau	Mean	3,28	3,45	3,31
		Std	1,153	1,096	1,176
	B.A. Niveau	Mean	2,94	2,78	3,92
		Std	1,084	,965	,849
	Insgesamt	Mean	3,12	3,13	3,60
		Std	1,133	1,087	1,076
France	M.A. Niveau	Mean	3,19	2,34	2,94
		Std	1,229	1,130	1,218
	B.A. Niveau	Mean	2,98	2,37	2,83
		Std	1,394	1,212	1,585
	Insgesamt	Mean	3,08	2,36	2,88
		Std	1,327	1,176	1,435
Germany	M.A. Niveau	Mean	2,85	3,17	2,39
		Std	1,146	1,201	1,054
	B.A. Niveau	Mean	2,99	2,70	3,45
		Std	,992	1,120	,999
	Insgesamt	Mean	2,90	3,02	2,73
		Std	1,100	1,196	1,148
Italy	M.A. Niveau	Mean	2,75	3,07	2,67
		Std	1,262	1,133	1,246

Italy	B.A. Niveau	Mean	2,90	2,11	3,77
		Std	1,179	1,193	1,223
	Insgesamt	Mean	2,77	2,97	2,78
		Std	1,255	1,173	1,285
Japan	M.A. Niveau	Mean	2,73	3,31	2,70
		Std	1,103	1,044	1,074
	B.A. Niveau	Mean	2,52	3,24	2,53
		Std	,977	1,033	1,130
	Insgesamt	Mean	2,54	3,24	2,55
		Std	,987	1,033	1,127
Nether-lands	M.A. Niveau	Mean	3,10	3,38	2,89
		Std	1,157	1,051	1,156
	B.A. Niveau	Mean	3,13	2,58	3,76
		Std	1,062	1,058	,937
	Insgesamt	Mean	3,12	2,81	3,51
		Std	1,090	1,117	1,080
Norway	M.A. Niveau	Mean	3,63	3,11	3,09
		Std	1,202	1,284	1,226
	B.A. Niveau	Mean	3,81	2,12	3,99
		Std	1,027	,995	1,022
	Insgesamt	Mean	3,75	2,41	3,73
		Std	1,083	1,175	1,160
Portugal	M.A. Niveau	Mean	2,95	2,10	3,33
		Std	1,124	1,073	1,009
	B.A. Niveau	Mean	3,08	2,22	3,36
		Std	1,053	1,184	,971
	Insgesamt	Mean	2,98	2,13	3,33
		Std	1,109	1,101	1,000
Spain	M.A. Niveau	Mean	3,14	2,89	2,58
		Std	1,052	1,167	1,040
	B.A. Niveau	Mean	3,23	2,89	2,83
		Std	,921	1,134	1,039
	Insgesamt	Mean	3,18	2,89	2,68
		Std	1,000	1,153	1,047
Switzer-land	M.A. Niveau	Mean	3,01	2,75	2,48
		Std	1,181	1,239	1,132
	B.A. Niveau	Mean	3,22	2,03	3,68
		Std	,994	,968	,924
	Insgesamt	Mean	3,06	2,57	2,79
		Std	1,139	1,217	1,202
United Kingdom	M.A. Niveau	Mean	2,80	2,58	2,46
		Std	1,211	1,087	1,228
	B.A. Niveau	Mean	2,79	2,42	2,69
		Std	1,263	1,188	1,365
	Insgesamt	Mean	2,79	2,43	2,68
		Std	1,259	1,182	1,357

Quelle: eigene Berechnung auf der Grundlage der REFLEX-Studie (1 = not at all; 5 = to a very high extent)

Tabelle A2b: „Emphasized modes of teaching and learning” im Länder- und Studienniveauevergleich

			internships, workplacement	participation in research projects	written assignments
Austria	M.A. Niveau	Mean	2,63	1,85	3,65
		Std	1,340	,967	1,087
	B.A. Niveau	Mean	4,35	2,29	3,69
		Std	,720	1,012	,785
	Insgesamt	Mean	2,73	1,87	3,65
		Std	1,371	,975	1,072
Belgium	M.A. Niveau	Mean	2,28	2,03	3,01
		Std	1,341	,995	1,127
	B.A. Niveau	Mean	2,33	1,92	2,90
		Std	1,218	,985	1,095
	Insgesamt	Mean	2,30	2,00	2,97
		Std	1,303	,993	1,118
Czech Republic	M.A. Niveau	Mean	2,24	1,74	3,29
		Std	1,157	,906	1,072
	B.A. Niveau	Mean	2,12	1,60	3,40
		Std	1,230	,837	1,043
	Insgesamt	Mean	2,21	1,71	3,32
		Std	1,176	,891	1,066
Estonia	M.A. Niveau	Mean	2,83	2,41	3,07
		Std	1,539	1,347	,926
	B.A. Niveau	Mean	2,72	1,99	3,55
		Std	1,192	1,000	,908
	Insgesamt	Mean	2,73	2,04	3,49
		Std	1,243	1,061	,925
Finland	M.A. Niveau	Mean	2,46	2,20	3,72
		Std	1,225	1,029	,946
	B.A. Niveau	Mean	3,91	2,30	3,81
		Std	,851	,992	,835
	Insgesamt	Mean	3,15	2,25	3,76
		Std	1,285	1,013	,895
France	M.A. Niveau	Mean	3,52	2,49	3,47
		Std	1,140	1,174	1,049
	B.A. Niveau	Mean	3,03	2,38	3,45
		Std	1,526	1,189	1,157
	Insgesamt	Mean	3,24	2,42	3,46
		Std	1,391	1,183	1,111
Germany	M.A. Niveau	Mean	2,98	1,96	3,62
		Std	1,172	1,057	1,078
	B.A. Niveau	Mean	3,73	1,79	3,50
		Std	1,130	,939	,969
	Insgesamt	Mean	3,22	1,91	3,58
		Std	1,211	1,024	1,046

Italy	M.A. Niveau	Mean	1,88	2,21	3,07
		Std	1,170	1,242	1,270
	B.A. Niveau	Mean	3,57	2,58	3,04
		Std	1,481	1,289	1,168
	Insgesamt	Mean	2,04	2,24	3,07
		Std	1,303	1,251	1,261
Japan	M.A. Niveau	Mean	1,98	2,92	3,99
		Std	,984	1,305	,940
	B.A. Niveau	Mean	2,09	2,38	3,62
		Std	1,116	1,076	1,009
	Insgesamt	Mean	2,09	2,42	3,65
		Std	1,108	1,100	1,008
Nether-lands	M.A. Niveau	Mean	2,80	2,48	3,01
		Std	1,215	1,133	1,115
	B.A. Niveau	Mean	3,85	2,55	3,16
		Std	,998	1,125	,999
	Insgesamt	Mean	3,54	2,53	3,12
		Std	1,166	1,127	1,036
Norway	M.A. Niveau	Mean	1,78	2,23	3,67
		Std	1,109	1,242	1,115
	B.A. Niveau	Mean	3,17	1,73	3,58
		Std	1,354	,925	,816
	Insgesamt	Mean	2,77	1,87	3,61
		Std	1,433	1,051	,912
Portugal	M.A. Niveau	Mean	2,75	2,24	3,56
		Std	1,531	1,123	,942
	B.A. Niveau	Mean	2,96	2,50	3,53
		Std	1,568	1,254	,899
	Insgesamt	Mean	2,80	2,30	3,56
		Std	1,542	1,160	,932
Spain	M.A. Niveau	Mean	2,00	1,86	2,99
		Std	1,164	1,024	1,094
	B.A. Niveau	Mean	2,87	1,88	3,19
		Std	1,374	1,039	1,119
	Insgesamt	Mean	2,36	1,87	3,08
		Std	1,326	1,030	1,108
Switzer-land	M.A. Niveau	Mean	2,41	2,05	3,18
		Std	1,386	1,067	1,215
	B.A. Niveau	Mean	2,93	2,17	3,61
		Std	1,451	1,053	,820
	Insgesamt	Mean	2,55	2,08	3,29
		Std	1,421	1,065	1,142
United Kingdom	M.A. Niveau	Mean	1,72	2,81	4,05
		Std	1,176	1,265	,968
	B.A. Niveau	Mean	2,15	2,60	4,16
		Std	1,527	1,255	,854
	Insgesamt	Mean	2,12	2,62	4,15
		Std	1,510	1,257	,862

continued

		project and/or problem-based learning		facts and practical knowledge	
Austria	M.A. Niveau	Mean	2,60		3,01
		Std	1,084		,979
	B.A. Niveau	Mean	4,17		3,96
		Std	,801		,699
	Insgesamt	Mean	2,69		3,07
		Std	1,131		,990
Belgium	M.A. Niveau	Mean	1,96		3,21
		Std	,912		1,030
	B.A. Niveau	Mean	2,31		3,52
		Std	1,100		,900
	Insgesamt	Mean	2,07		3,31
		Std	,989		1,000
Czech Republic	M.A. Niveau	Mean	2,58		2,68
		Std	1,050		1,178
	B.A. Niveau	Mean	2,41		2,50
		Std	1,015		1,196
	Insgesamt	Mean	2,54		2,64
		Std	1,044		1,185
Estonia	M.A. Niveau	Mean	2,09		3,48
		Std	1,108		1,168
	B.A. Niveau	Mean	2,21		3,32
		Std	1,028		1,004
	Insgesamt	Mean	2,19		3,34
		Std	1,039		1,028
Finland	M.A. Niveau	Mean	2,83		3,12
		Std	1,048		,962
	B.A. Niveau	Mean	3,19		3,66
		Std	,955		,811
	Insgesamt	Mean	3,00		3,38
		Std	1,021		,932
France	M.A. Niveau	Mean	2,80		3,50
		Std	1,105		1,024
	B.A. Niveau	Mean	2,56		3,40
		Std	1,254		1,173
	Insgesamt	Mean	2,67		3,45
		Std	1,195		1,111
Germany	M.A. Niveau	Mean	2,59		2,97
		Std	1,102		,971
	B.A. Niveau	Mean	3,18		3,36
		Std	,970		,879
	Insgesamt	Mean	2,78		3,09
		Std	1,097		,960
Italy	M.A. Niveau	Mean	2,46		2,36
		Std	1,226		1,243
	B.A. Niveau	Mean	2,90		3,27
		Std	1,211		1,302

Italy	Insgesamt	Mean	2,50	2,45
		Std	1,231	1,278
Japan	M.A. Niveau	Mean	2,97	3,06
		Std	1,118	1,141
	B.A. Niveau	Mean	2,62	2,59
		Std	,945	1,081
Insgesamt	Mean	2,64	2,63	
	Std	,961	1,091	
Netherlands	M.A. Niveau	Mean	2,46	3,19
		Std	1,266	,941
	B.A. Niveau	Mean	3,09	3,57
		Std	1,212	,823
	Insgesamt	Mean	2,91	3,46
		Std	1,260	,876
Norway	M.A. Niveau	Mean	2,77	2,77
		Std	1,224	1,212
	B.A. Niveau	Mean	3,21	3,38
		Std	,950	,966
	Insgesamt	Mean	3,09	3,20
		Std	1,055	1,078
Portugal	M.A. Niveau	Mean	2,82	3,05
		Std	1,040	1,039
	B.A. Niveau	Mean	3,09	3,43
		Std	,975	1,053
	Insgesamt	Mean	2,88	3,14
		Std	1,031	1,055
Spain	M.A. Niveau	Mean	2,50	2,78
		Std	1,053	1,070
	B.A. Niveau	Mean	2,78	3,15
		Std	1,003	1,103
	Insgesamt	Mean	2,62	2,93
		Std	1,041	1,099
Switzerland	M.A. Niveau	Mean	2,55	2,98
		Std	1,053	1,023
	B.A. Niveau	Mean	3,43	3,51
		Std	,928	,836
	Insgesamt	Mean	2,78	3,12
		Std	1,092	1,005
United Kingdom	M.A. Niveau	Mean	3,27	3,42
		Std	1,077	1,120
	B.A. Niveau	Mean	3,14	3,40
		Std	1,133	1,082
	Insgesamt	Mean	3,15	3,40
		Std	1,129	1,084

Quelle: eigene Berechnung auf der Grundlage der REFLEX-Studie (1 = not at all; 5 = to a very high extent)

Tabelle A3c: „Study programme has been a good basis for...” im Länder- und Studienniveauvergleich

			starting work	performing current work tasks
Austria	M.A. Niveau	Mean	3,66	3,44
		Std	1,222	1,192
	B.A. Niveau	Mean	4,31	3,81
		Std	,991	1,073
	Insgesamt	Mean	3,70	3,46
		Std	1,219	1,188
Belgium	M.A. Niveau	Mean	3,50	3,45
		Std	1,077	1,072
	B.A. Niveau	Mean	3,59	3,40
		Std	1,063	,980
	Insgesamt	Mean	3,53	3,44
		Std	1,073	1,043
Czech Republic	M.A. Niveau	Mean	3,73	3,41
		Std	1,090	1,052
	B.A. Niveau	Mean	3,31	3,30
		Std	1,203	1,111
	Insgesamt	Mean	3,63	3,38
		Std	1,133	1,067
Estonia	M.A. Niveau	Mean	3,63	3,57
		Std	1,118	1,066
	B.A. Niveau	Mean	3,55	3,45
		Std	1,112	1,087
	Insgesamt	Mean	3,56	3,47
		Std	1,113	1,085
Finland	M.A. Niveau	Mean	3,62	3,68
		Std	1,052	1,002
	B.A. Niveau	Mean	3,69	3,46
		Std	,915	1,035
	Insgesamt	Mean	3,65	3,58
		Std	,989	1,024
France	M.A. Niveau	Mean	3,79	3,39
		Std	1,181	1,094
	B.A. Niveau	Mean	3,46	3,41
		Std	1,404	1,350
	Insgesamt	Mean	3,60	3,40
		Std	1,320	1,244
Germany	M.A. Niveau	Mean	3,34	3,26
		Std	1,194	1,123
	B.A. Niveau	Mean	3,78	3,32
		Std	1,003	1,031
	Insgesamt	Mean	3,48	3,28
		Std	1,154	1,095
Italy	M.A. Niveau	Mean	3,28	3,26
		Std	1,315	1,237

Italy	B.A. Niveau	Mean	3,68	3,58
		Std	1,211	1,185
	Insgesamt	Mean	3,32	3,29
		Std	1,310	1,236
Japan	M.A. Niveau	Mean	3,42	3,42
		Std	1,161	1,226
	B.A. Niveau	Mean	3,03	3,06
		Std	1,152	1,166
	Insgesamt	Mean	3,05	3,08
		Std	1,157	1,174
Netherlands	M.A. Niveau	Mean	3,61	3,48
		Std	1,029	1,006
	B.A. Niveau	Mean	3,54	3,35
		Std	,980	1,015
	Insgesamt	Mean	3,56	3,38
		Std	,994	1,014
Norway	M.A. Niveau	Mean	4,07	3,89
		Std	1,144	1,028
	B.A. Niveau	Mean	4,26	3,85
		Std	,980	1,065
	Insgesamt	Mean	4,21	3,86
		Std	1,034	1,055
Portugal	M.A. Niveau	Mean	3,80	3,72
		Std	1,134	1,084
	B.A. Niveau	Mean	3,72	3,83
		Std	1,141	1,003
	Insgesamt	Mean	3,78	3,75
		Std	1,136	1,066
Spain	M.A. Niveau	Mean	3,40	3,10
		Std	1,331	1,228
	B.A. Niveau	Mean	3,41	3,12
		Std	1,328	1,251
	Insgesamt	Mean	3,40	3,11
		Std	1,329	1,237
Switzerland	M.A. Niveau	Mean	3,59	3,50
		Std	1,180	1,066
	B.A. Niveau	Mean	3,80	3,57
		Std	1,095	,995
	Insgesamt	Mean	3,64	3,51
		Std	1,162	1,049
United Kingdom	M.A. Niveau	Mean	3,59	3,20
		Std	1,194	1,268
	B.A. Niveau	Mean	3,28	3,10
		Std	1,291	1,222
	Insgesamt	Mean	3,30	3,11
		Std	1,287	1,226

continued

			for future career	development entrepreneurial skills
Austria	M.A. Niveau	Mean	3,64	2,20
		Std	1,119	1,143
	B.A. Niveau	Mean	3,98	3,32
		Std	,974	1,036
	Insgesamt	Mean	3,66	2,26
		Std	1,114	1,166
Belgium	M.A. Niveau	Mean	3,54	2,32
		Std	,990	1,092
	B.A. Niveau	Mean	3,53	2,65
		Std	,931	1,125
	Insgesamt	Mean	3,53	2,43
		Std	,971	1,113
Czech Republic	M.A. Niveau	Mean	3,50	2,07
		Std	1,030	1,097
	B.A. Niveau	Mean	3,43	2,10
		Std	1,051	1,161
	Insgesamt	Mean	3,48	2,08
		Std	1,035	1,113
Estonia	M.A. Niveau	Mean	3,68	2,74
		Std	1,113	1,280
	B.A. Niveau	Mean	3,58	2,96
		Std	,991	1,184
	Insgesamt	Mean	3,59	2,93
		Std	1,008	1,200
Finland	M.A. Niveau	Mean	3,57	1,82
		Std	1,034	,932
	B.A. Niveau	Mean	3,32	2,38
		Std	,949	1,034
	Insgesamt	Mean	3,45	2,08
		Std	1,002	1,021
France	M.A. Niveau	Mean	3,42	3,30
		Std	1,161	1,109
	B.A. Niveau	Mean	3,51	2,86
		Std	1,204	1,273
	Insgesamt	Mean	3,47	3,06
		Std	1,185	1,223
Germany	M.A. Niveau	Mean	3,28	1,89
		Std	1,142	1,030
	B.A. Niveau	Mean	3,40	2,58
		Std	1,000	1,130
	Insgesamt	Mean	3,32	2,11
		Std	1,100	1,111
Italy	M.A. Niveau	Mean	3,27	2,46
		Std	1,251	1,270
	B.A. Niveau	Mean	3,25	2,38

		Std	1,188	1,159
Italy	Insgesamt	Mean	3,27	2,45
		Std	1,244	1,259
Japan	M.A. Niveau	Mean	3,52	2,35
		Std	1,203	1,115
	B.A. Niveau	Mean	3,12	2,32
		Std	1,103	1,094
	Insgesamt	Mean	3,15	2,33
		Std	1,114	1,095
Netherlands	M.A. Niveau	Mean	3,67	2,04
		Std	,949	1,028
	B.A. Niveau	Mean	3,37	2,31
		Std	,980	1,086
	Insgesamt	Mean	3,46	2,24
		Std	,981	1,076
Norway	M.A. Niveau	Mean	4,08	2,08
		Std	,949	1,076
	B.A. Niveau	Mean	3,86	1,92
		Std	,997	1,121
	Insgesamt	Mean	3,92	1,97
		Std	,989	1,110
Portugal	M.A. Niveau	Mean	3,65	2,75
		Std	1,098	1,163
	B.A. Niveau	Mean	3,72	3,31
		Std	,950	1,002
	Insgesamt	Mean	3,67	2,88
		Std	1,066	1,152
Spain	M.A. Niveau	Mean	3,38	2,67
		Std	1,175	1,216
	B.A. Niveau	Mean	3,36	2,81
		Std	1,128	1,194
	Insgesamt	Mean	3,37	2,73
		Std	1,155	1,209
Switzerland	M.A. Niveau	Mean	3,59	2,49
		Std	1,030	1,179
	B.A. Niveau	Mean	3,63	2,92
		Std	,966	1,096
	Insgesamt	Mean	3,60	2,60
		Std	1,013	1,173
United Kingdom	M.A. Niveau	Mean	3,68	2,37
		Std	1,124	1,040
	B.A. Niveau	Mean	3,43	2,35
		Std	1,193	1,167
	Insgesamt	Mean	3,45	2,35
		Std	1,190	1,159

Quelle: eigene Berechnung auf der Grundlage der REFLEX-Studie (1 = not at all; 5 = to a very high extent)

Tabelle A3: CC-Index und Ergebnisse der Diskriminanzanalyse im Ländervergleich

	CC-Index 1970-2005	Ergebnisse der Diskriminanzanalyse	
		Lehr-/Lern-Index (Mittelwert)	Wahrscheinlichkeiten für Mitgliedschaft in CME
Austria	0,74	-,40	0,60
Belgium	0,74	-,42	0,61
Czech Republic		-,34	0,60
Estonia		-,42	0,62
Finland	0,69	-,34	0,60
France	0,60	-,23	0,56
Germany	0,66	-,75	0,69
Italy	0,65	-,20	0,55
Japan	0,43	-,12	0,54
Netherlands	0,66	-,74	0,70
Norway	0,73	-,06	0,52
Portugal	0,62	,05	0,49
Spain	0,63	-,37	0,60
Switzerland	0,44	-,23	0,56
United Kingdom	0,41	,76	0,31

Quellen: (Casey, 2009); eigene Berechnungen auf der Grundlage der REFLEX-Studie

Tabelle A4: Einschätzungen zu Lehr-/Lernformen im Vergleich der Studienfächer

		Generelle Einschätzungen zum Studium			Studium gute Basis für ...				Eingesetzte Lehr- und Lernformen				
		Arbeitgeber sind vertraut	Programm frei zusammenstellbar	Programm war berufsorientiert	Berufseinstieg	Erfüllung aktueller Arbeitsaufgaben	zukünftige Karriere	Entwicklung unternehm. Fähigkeiten	Forschungsprojekte	Praktika	Fakten und Anwendungswissen	Problem-basiertes Lernen	Schriftliche Arbeiten
General Programmes	Mean	-2,50	0,50	0,00	-0,12	-1,67	0,06	-0,22	0,69	1,42	-1,05	-0,50	-0,44
	N	1,67	1,67	1,67	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	2,22
	Stddev.	0,00	1,58	0,79	1,82	0,14	1,46	1,20	1,44	1,08	0,78	1,03	0,07
Education	Mean	0,14	-0,43	0,33	-1,08	0,22	0,14	0,25	-0,42	0,52	0,24	0,08	-1,28
	N	2813,73	2839,36	2829,15	2846,07	2841,43	2839,88	2843,35	2828,58	2856,39	2756,05	2748,76	2703,71
	Stddev.	1,03	1,13	1,07	0,92	1,07	0,85	0,95	0,91	0,85	0,87	0,72	1,03
Humanities and Arts	Mean	-0,50	0,17	-0,60	-0,83	-0,87	0,05	0,60	-0,38	0,86	-0,04	0,07	-1,05
	N	3699,83	3771,76	3771,45	3770,41	3769,24	3770,64	3768,15	3755,09	3786,17	3683,46	3663,64	3652,50
	Stddev.	0,96	1,11	1,08	0,97	1,10	1,05	1,02	1,07	1,05	0,85	0,75	0,98
Social sciences, Business and Law	Mean	-0,20	-0,28	-0,37	-0,96	-0,70	-0,09	0,51	-0,39	0,52	0,07	0,14	-0,67
	N	9705,93	9846,54	9802,92	9830,96	9824,84	9826,34	9860,00	9825,64	9854,60	9653,22	9624,18	9600,91
	Stddev.	0,91	1,05	0,98	0,91	1,11	0,92	0,99	0,91	0,91	0,85	0,68	0,97
Science, Mathematics and Computing	Mean	-0,37	-0,27	-0,59	-0,57	-0,63	0,17	0,52	-0,23	0,30	0,22	0,06	-1,07
	N	2727,23	2765,92	2763,17	2776,99	2759,63	2766,65	2770,56	2775,08	2779,48	2674,59	2662,28	2659,01
	Stddev.	0,92	1,00	0,98	1,05	1,21	0,92	1,01	0,97	0,96	0,86	0,72	0,94
Engineering, Manufacturing and Construction	Mean	-0,09	-0,62	-0,10	-0,79	-0,42	0,10	0,49	0,02	0,34	0,30	0,07	-0,88
	N	4733,55	4773,71	4771,00	4778,93	4768,51	4775,90	4774,79	4770,74	4777,20	4618,11	4585,61	4593,39
	Stddev.	0,85	0,95	0,96	0,94	1,13	0,87	0,97	0,95	0,93	0,79	0,67	0,91
Agriculture and Veterinary	Mean	-0,02	-0,68	0,01	-0,77	-0,14	0,21	0,50	-0,30	0,07	0,23	0,02	-0,87
	N	631,95	633,57	633,74	639,36	639,39	639,00	639,69	640,66	637,67	620,09	616,54	615,02
	Stddev.	0,93	1,15	0,99	0,94	1,09	0,85	1,03	0,89	0,93	0,81	0,70	0,93
Health and Welfare	Mean	0,31	-1,26	0,50	-0,93	0,70	0,42	0,08	-0,45	0,00	0,38	0,15	-1,37
	N	3918,41	3944,59	3939,19	3949,68	3957,69	3949,44	3959,33	3943,51	3962,01	3858,27	3836,76	3806,51
	Stddev.	0,94	1,09	1,04	0,97	1,03	0,86	1,00	0,98	1,01	0,77	0,68	0,99
Services	Mean	-0,16	-0,64	0,30	-0,77	0,14	0,21	0,20	-0,28	0,36	0,19	0,00	-0,80
	N	670,86	676,50	672,84	677,04	677,21	675,79	684,33	686,28	682,03	669,00	667,78	653,80
	Stddev.	0,97	1,07	1,00	0,97	1,17	0,85	0,94	0,96	0,81	0,82	0,67	1,01
Die	Anzahl	der	Befragten	weist	Dezimalzahlen	auf,	weil	es	sich	um	gewichtete	Fälle	handelt.

Erläuterungen zur Anpassung der Daten

Im Hinblick auf die Frage, welche Lehr- und Lernformen in verschiedenen Spielarten des Kapitalismus benötigt und eingesetzt werden, interessiert weniger das absolute Niveau als vielmehr die landesspezifische Schwerpunktsetzung. Aus diesem Grunde werden die absoluten Werte für die Länder angepasst. Die Antworten der Absolventen sind beeinflusst durch

- a) einen Landesanteil, der sich durch das jeweilige Bildungssystem insgesamt ergibt.
- b) einen Einfluss des Abschlussniveaus.
- c) einen individuellen Einfluss auf alle Einschätzungen, der sich aus dem Potential des Befragten sowie seiner ganz spezifischen Bildungskarriere (etwa der Qualität der besuchten Hochschule) ergibt.
- d) der individuellen Schwerpunktsetzung bei den einzelnen Einschätzungen zu den Items. Hierbei geht es, im Gegensatz zu den bisherigen Einflüssen, nicht um das generelle Niveau, sondern um die einzelnen Kompetenzen.

Um nun allein die Werte für die individuelle Schwerpunktsetzung zu erhalten, wurde, im Anschluss an Überlegungen der Mehrebenen-Analyse, zunächst pro Itembatterie für jedes Individuum ein Gesamt-Mittelwert über alle Items hinweg gebildet. Dieser Gesamtmittelwert, der die Einflüsse a) bis c) repräsentiert, wurde anschließend von den erfragten Einzel-Item-Werten abgezogen. Die Residuen repräsentieren den Einfluss d). Hierdurch wird deutlich, welche Items beim Befragten überdurchschnittlich (positive Werte) bzw. unterdurchschnittlich (negative Werte) im Verhältnis zu allen seinen Einschätzungen ausgeprägt sind. Aufsummiert über alle Individuen ergeben sich dann die in einem Land vorherrschenden Schwerpunktsetzungen.

Tabelle A5 gibt die zur Anpassung herangezogenen Gesamtmittelwerte für die drei verwendeten Itembatterien an.

Tabelle A5: Gesamtmittelwerte der drei Itembatterien nach Land und Studienniveau

		Individual mean description of study programme		Individual mean modes of teaching		Individual mean level of study programme good basis	
		Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation
Austria	M.A.-Niveau	3,19	0,55	2,97	0,44	3,42	0,70
	B.A.-Niveau	3,48	0,43	3,58	0,34	3,90	0,61
	Insgesamt	3,21	0,55	3,00	0,45	3,45	0,70
Belgium	M.A.-Niveau	3,20	0,53	2,99	0,38	3,44	0,66
	B.A.-Niveau	3,25	0,54	2,95	0,41	3,43	0,66
	Insgesamt	3,21	0,53	2,98	0,39	3,43	0,66
Czech Republic	M.A.-Niveau	3,18	0,54	3,02	0,44	3,36	0,71
	B.A.-Niveau	2,99	0,56	2,98	0,47	3,29	0,74
	Insgesamt	3,13	0,55	3,01	0,45	3,34	0,71
Estonia	M.A.-Niveau	3,12	0,45	2,95	0,43	3,58	0,78
	B.A.-Niveau	2,91	0,49	3,07	0,42	3,53	0,74
	Insgesamt	2,93	0,49	3,05	0,43	3,54	0,75
Finland	M.A.-Niveau	3,54	0,55	2,94	0,43	3,40	0,66
	B.A.-Niveau	3,16	0,50	3,24	0,40	3,37	0,65
	Insgesamt	3,36	0,56	3,09	0,44	3,39	0,65
France	M.A.-Niveau	3,02	0,62	3,10	0,44	3,53	0,75
	B.A.-Niveau	2,82	0,53	3,01	0,49	3,46	0,86
	Insgesamt	2,91	0,58	3,05	0,47	3,49	0,82
Germany	M.A.-Niveau	3,18	0,54	2,99	0,40	3,17	0,72
	B.A.-Niveau	3,12	0,49	3,10	0,41	3,41	0,65
	Insgesamt	3,16	0,53	3,03	0,41	3,24	0,71
Italy	M.A.-Niveau	3,26	0,55	2,79	0,54	3,27	0,77
	B.A.-Niveau	3,22	0,54	3,14	0,54	3,43	0,71
	Insgesamt	3,26	0,55	2,82	0,55	3,29	0,76
Japan	M.A.-Niveau	3,12	0,63	3,12	0,57	3,32	0,85
	B.A.-Niveau	2,91	0,60	2,92	0,52	3,03	0,80
	Insgesamt	2,93	0,60	2,93	0,53	3,05	0,80
Netherlands	M.A.-Niveau	3,27	0,52	3,07	0,45	3,41	0,65
	B.A.-Niveau	3,05	0,50	3,26	0,44	3,32	0,65
	Insgesamt	3,11	0,52	3,21	0,45	3,35	0,65
Norway	M.A.-Niveau	3,55	0,50	2,79	0,46	3,70	0,66
	B.A.-Niveau	3,22	0,47	3,03	0,43	3,63	0,70
	Insgesamt	3,31	0,50	2,96	0,45	3,65	0,69
Portugal	M.A.-Niveau	3,18	0,59	3,10	0,52	3,61	0,77
	B.A.-Niveau	3,20	0,62	3,17	0,58	3,73	0,66
	Insgesamt	3,19	0,60	3,12	0,53	3,64	0,74
Spain	M.A.-Niveau	3,19	0,47	2,79	0,54	3,28	0,85
	B.A.-Niveau	3,11	0,45	2,99	0,60	3,29	0,86
	Insgesamt	3,16	0,46	2,87	0,58	3,28	0,85
Switzerland	M.A.-Niveau	3,17	0,49	2,98	0,43	3,42	0,68
	B.A.-Niveau	3,22	0,46	3,23	0,41	3,60	0,63
	Insgesamt	3,18	0,48	3,04	0,44	3,47	0,67
United Kingdom	M.A.-Niveau	3,20	0,51	3,08	0,45	3,32	0,74
	B.A.-Niveau	3,07	0,56	3,10	0,51	3,23	0,86
	Insgesamt	3,08	0,55	3,10	0,50	3,23	0,85
Insgesamt	M.A.-Niveau	3,22	0,55	2,96	0,47	3,40	0,74
	B.A.-Niveau	3,05	0,54	3,08	0,49	3,38	0,77
	Insgesamt	3,14	0,55	3,02	0,48	3,39	0,75