



7. „Continental-Studentenumfrage“ 2010

Auszug aus der Studie

Tabelle T2.1 (T1.1 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik													
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Osteuropa (Länder, die seit 2004 EU-Mitglied sind) (Estland, Lettland, Litauen, Polen, Slowakei, Slowenien, Tschechien, Ungarn)																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) ganz bestimmt	41 4.0	10 3.7	3 12.0	1 1.9	4 5.7	3 2.3	21 4.2	2 2.2	3 4.3	1 2.4	4 25.0	7 6.1	4 5.3	2 4.3	1 0.8	20 5.6	11 5.1	5 6.8	4 9.1	7 7.1
(2) eher wahrscheinlich	105 10.2	42 15.7	3 12.0	6 11.1	10 14.3	24 18.2	43 8.6	8 8.8	4 5.8	6 14.6	3 18.8	11 9.6	6 7.9	7 15.2	5 4.1	38 10.6	21 9.7	12 16.2	5 11.4	9 9.2
(3) teils/ teils	220 21.4	60 22.5	6 24.0	12 22.2	18 25.7	31 23.5	102 20.5	18 19.8	11 15.9	11 26.8	3 18.8	29 25.2	17 22.4	10 21.7	21 17.1	81 22.6	49 22.6	19 25.7	11 25.0	20 20.4
(4) eher unwahrscheinlich	419 40.8	110 41.2	11 44.0	26 48.1	27 38.6	50 37.9	196 39.4	36 39.6	31 44.9	14 34.1	6 37.5	47 40.9	29 38.2	13 28.3	52 42.3	146 40.7	91 41.9	36 48.6	17 38.6	34 34.7
(5) ganz bestimmt nicht	241 23.5	45 16.9	2 8.0	9 16.7	11 15.7	24 18.2	136 27.3	27 29.7	20 29.0	9 22.0	- -	21 18.3	20 26.3	14 30.4	44 35.8	74 20.6	45 20.7	2 2.7	7 15.9	28 28.6
Durchschnitt (1-5)	3.7	3.5	3.2	3.7	3.4	3.5	3.8	3.9	3.9	3.6	2.7	3.6	3.7	3.7	4.1	3.6	3.6	3.2	3.4	3.7
Top-Two (1+2)	146 14.2	52 19.5	6 24.0	7 13.0	14 20.0	27 20.5	64 12.9	10 11.0	7 10.1	7 17.1	7 43.8	18 15.7	10 13.2	9 19.6	6 4.9	58 16.2	32 14.7	17 23.0	9 20.5	16 16.3
Bottom-Two (4+5)	660 64.3	155 58.1	13 52.0	35 64.8	38 54.3	74 56.1	332 66.7	63 69.2	51 73.9	23 56.1	6 37.5	68 59.1	49 64.5	27 58.7	96 78.0	220 61.3	136 62.7	38 51.4	24 54.5	62 63.3
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.1 (T1.1 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Osteuropa (Länder, die seit 2004 EU-Mitglied sind) (Estland, Lettland, Litauen, Polen, Slowakei, Slowenien, Tschechien, Ungarn)												
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) ganz bestimmt	41 4.0	22 4.4	19 3.6	11 3.8	10 3.3	16 4.4	4 4.9	22 4.7	13 5.0	5 2.4	1 1.7	- -
(2) eher wahrscheinlich	105 10.2	61 12.2	44 8.3	24 8.4	27 9.0	40 11.1	14 17.3	46 9.8	21 8.1	26 12.4	7 11.9	5 16.1
(3) teils/ teils	220 21.4	123 24.6	97 18.4	59 20.6	63 21.1	75 20.8	23 28.4	106 22.6	47 18.2	48 22.9	11 18.6	8 25.8
(4) eher unwahrscheinlich	419 40.8	211 42.3	208 39.5	128 44.8	120 40.1	145 40.3	26 32.1	195 41.7	108 41.9	80 38.1	22 37.3	14 45.2
(5) ganz bestimmt nicht	241 23.5	82 16.4	159 30.2	64 22.4	79 26.4	84 23.3	14 17.3	99 21.2	69 26.7	51 24.3	18 30.5	4 12.9
Durchschnitt (1-5)	3.7	3.5	3.8	3.7	3.8	3.7	3.4	3.6	3.8	3.7	3.8	3.5
Top-Two (1+2)	146 14.2	83 16.6	63 12.0	35 12.2	37 12.4	56 15.6	18 22.2	68 14.5	34 13.2	31 14.8	8 13.6	5 16.1
Bottom-Two (4+5)	660 64.3	293 58.7	367 69.6	192 67.1	199 66.6	229 63.6	40 49.4	294 62.8	177 68.6	131 62.4	40 67.8	18 58.1
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.2 (T1.2 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					sonst. Ing.	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik						sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	Total (Netto)		Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik							Physik	
Osteuropa (Länder, die seit 2007 EU-Mitglied sind) (Bulgarien, Rumänien)																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) ganz bestimmt	27 2.6	10 3.7	3 12.0	-	4 5.7	3 2.3	13 2.6	2 2.2	2 2.9	-	1 6.3	4 3.5	2 2.6	2 4.3	1 0.8	11 3.1	3 1.4	2 2.7	3 6.8	4 4.1
(2) eher wahrscheinlich	53 5.2	17 6.4	2 8.0	-	5 7.1	10 7.6	21 4.2	4 4.4	2 2.9	3 7.3	2 12.5	7 6.1	2 2.6	1 2.2	3 2.4	19 5.3	10 4.6	5 6.8	2 4.5	6 6.1
(3) teils/ teils	187 18.2	53 19.9	3 12.0	12 22.2	16 22.9	26 19.7	89 17.9	15 16.5	8 11.6	9 22.0	7 43.8	30 26.1	18 23.7	7 15.2	13 10.6	66 18.4	44 20.3	13 17.6	8 18.2	13 13.3
(4) eher unwahrscheinlich	443 43.2	115 43.1	12 48.0	30 55.6	27 38.6	55 41.7	213 42.8	38 41.8	34 49.3	17 41.5	5 31.3	46 40.0	33 43.4	21 45.7	55 44.7	163 45.4	99 45.6	46 62.2	19 43.2	42 42.9
(5) ganz bestimmt nicht	316 30.8	72 27.0	5 20.0	12 22.2	18 25.7	38 28.8	162 32.5	32 35.2	23 33.3	12 29.3	1 6.3	28 24.3	21 27.6	15 32.6	51 41.5	100 27.9	61 28.1	8 10.8	12 27.3	33 33.7
Durchschnitt (1-5)	3.9	3.8	3.6	4.0	3.7	3.9	4.0	4.0	4.1	3.9	3.2	3.8	3.9	4.0	4.2	3.9	3.9	3.7	3.8	4.0
Top-Two (1+2)	80 7.8	27 10.1	5 20.0	-	9 12.9	13 9.8	34 6.8	6 6.6	4 5.8	3 7.3	3 18.8	11 9.6	4 5.3	3 6.5	4 3.3	30 8.4	13 6.0	7 9.5	5 11.4	10 10.2
Bottom-Two (4+5)	759 74.0	187 70.0	17 68.0	42 77.8	45 64.3	93 70.5	375 75.3	70 76.9	57 82.6	29 70.7	6 37.5	74 64.3	54 71.1	36 78.3	106 86.2	263 73.3	160 73.7	54 73.0	31 70.5	75 76.5
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.2 (T1.2 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Osteuropa (Länder, die seit 2007 EU-Mitglied sind) (Bulgarien, Rumänien)												
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) ganz bestimmt	27 2.6	12 2.4	15 2.8	10 3.5	4 1.3	8 2.2	5 6.2	15 3.2	7 2.7	4 1.9	1 1.7	- -
(2) eher wahrscheinlich	53 5.2	31 6.2	22 4.2	8 2.8	19 6.4	20 5.6	6 7.4	22 4.7	13 5.0	13 6.2	4 6.8	1 3.2
(3) teils/ teils	187 18.2	111 22.2	76 14.4	51 17.8	52 17.4	62 17.2	22 27.2	91 19.4	39 15.1	45 21.4	4 6.8	8 25.8
(4) eher unwahrscheinlich	443 43.2	215 43.1	228 43.3	128 44.8	126 42.1	163 45.3	26 32.1	210 44.9	108 41.9	85 40.5	25 42.4	15 48.4
(5) ganz bestimmt nicht	316 30.8	130 26.1	186 35.3	89 31.1	98 32.8	107 29.7	22 27.2	130 27.8	91 35.3	63 30.0	25 42.4	7 22.6
Durchschnitt (1-5)	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.9	4.0	3.9	4.2	3.9
Top-Two (1+2)	80 7.8	43 8.6	37 7.0	18 6.3	23 7.7	28 7.8	11 13.6	37 7.9	20 7.8	17 8.1	5 8.5	1 3.2
Bottom-Two (4+5)	759 74.0	345 69.1	414 78.6	217 75.9	224 74.9	270 75.0	48 59.3	340 72.6	199 77.1	148 70.5	50 84.7	22 71.0
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.3 (T1.3 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
USA																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) ganz bestimmt	179	42	6	6	11	20	73	24	11	7	3	14	8	9	9	88	52	22	11	24
	17.4	15.7	24.0	11.1	15.7	15.2	14.7	26.4	15.9	17.1	18.8	12.2	10.5	19.6	7.3	24.5	24.0	29.7	25.0	24.5
(2) eher wahrscheinlich	310	85	5	18	25	44	148	21	24	10	7	36	25	17	32	113	72	24	14	28
	30.2	31.8	20.0	33.3	35.7	33.3	29.7	23.1	34.8	24.4	43.8	31.3	32.9	37.0	26.0	31.5	33.2	32.4	31.8	28.6
(3) teils/ teils	270	73	10	15	15	35	137	22	16	13	4	37	16	9	37	81	52	20	9	21
	26.3	27.3	40.0	27.8	21.4	26.5	27.5	24.2	23.2	31.7	25.0	32.2	21.1	19.6	30.1	22.6	24.0	27.0	20.5	21.4
(4) eher unwahrscheinlich	165	39	2	12	9	18	86	17	10	6	1	17	16	6	29	49	28	7	5	16
	16.1	14.6	8.0	22.2	12.9	13.6	17.3	18.7	14.5	14.6	6.3	14.8	21.1	13.0	23.6	13.6	12.9	9.5	11.4	16.3
(5) ganz bestimmt nicht	102	28	2	3	10	15	54	7	8	5	1	11	11	5	16	28	13	1	5	9
	9.9	10.5	8.0	5.6	14.3	11.4	10.8	7.7	11.6	12.2	6.3	9.6	14.5	10.9	13.0	7.8	6.0	1.4	11.4	9.2
Durchschnitt (1-5)	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7	2.7	2.8	2.6	2.7	2.8	2.4	2.8	3.0	2.6	3.1	2.5	2.4	2.2	2.5	2.6
Top-Two (1+2)	489	127	11	24	36	64	221	45	35	17	10	50	33	26	41	201	124	46	25	52
	47.7	47.6	44.0	44.4	51.4	48.5	44.4	49.5	50.7	41.5	62.5	43.5	43.4	56.5	33.3	56.0	57.1	62.2	56.8	53.1
Bottom-Two (4+5)	267	67	4	15	19	33	140	24	18	11	2	28	27	11	45	77	41	8	10	25
	26.0	25.1	16.0	27.8	27.1	25.0	28.1	26.4	26.1	26.8	12.5	24.3	35.5	23.9	36.6	21.4	18.9	10.8	22.7	25.5
Summe	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.3 (T1.3 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
USA												
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) ganz bestimmt	179 17.4	97 19.4	82 15.6	44 15.4	45 15.1	77 21.4	13 16.0	78 16.7	58 22.5	30 14.3	10 16.9	3 9.7
(2) eher wahrscheinlich	310 30.2	159 31.9	151 28.7	107 37.4	94 31.4	92 25.6	17 21.0	160 34.2	78 30.2	57 27.1	10 16.9	5 16.1
(3) teils/ teils	270 26.3	128 25.7	142 26.9	71 24.8	84 28.1	91 25.3	24 29.6	122 26.1	64 24.8	58 27.6	14 23.7	12 38.7
(4) eher unwahrscheinlich	165 16.1	71 14.2	94 17.8	42 14.7	44 14.7	61 16.9	18 22.2	71 15.2	30 11.6	41 19.5	14 23.7	9 29.0
(5) ganz bestimmt nicht	102 9.9	44 8.8	58 11.0	22 7.7	32 10.7	39 10.8	9 11.1	37 7.9	28 10.9	24 11.4	11 18.6	2 6.5
Durchschnitt (1-5)	2.7	2.6	2.8	2.6	2.7	2.7	2.9	2.6	2.6	2.9	3.1	3.1
Top-Two (1+2)	489 47.7	256 51.3	233 44.2	151 52.8	139 46.5	169 46.9	30 37.0	238 50.9	136 52.7	87 41.4	20 33.9	8 25.8
Bottom-Two (4+5)	267 26.0	115 23.0	152 28.8	64 22.4	76 25.4	100 27.8	27 33.3	108 23.1	58 22.5	65 31.0	25 42.4	11 35.5
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.4 (T1.4 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
Südamerika (z.B. Brasilien)																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) ganz bestimmt	61 5.9	13 4.9	4 16.0	2 3.7	2 2.9	5 3.8	28 5.6	7 7.7	5 7.2	4 9.8	1 6.3	6 5.2	3 3.9	4 8.7	- -	31 8.6	18 8.3	8 10.8	3 6.8	5 5.1
(2) eher wahrscheinlich	180 17.5	50 18.7	3 12.0	8 14.8	17 24.3	26 19.7	82 16.5	14 15.4	11 15.9	10 24.4	4 25.0	19 16.5	12 15.8	8 17.4	21 17.1	72 20.1	39 18.0	17 23.0	8 18.2	23 23.5
(3) teils/ teils	287 28.0	86 32.2	6 24.0	19 35.2	22 31.4	44 33.3	136 27.3	33 36.3	16 23.2	9 22.0	7 43.8	32 27.8	18 23.7	11 23.9	28 22.8	96 26.7	62 28.6	24 32.4	14 31.8	22 22.4
(4) eher unwahrscheinlich	326 31.8	82 30.7	7 28.0	21 38.9	17 24.3	41 31.1	163 32.7	23 25.3	23 33.3	12 29.3	3 18.8	44 38.3	23 30.3	14 30.4	47 38.2	102 28.4	67 30.9	18 24.3	13 29.5	25 25.5
(5) ganz bestimmt nicht	172 16.8	36 13.5	5 20.0	4 7.4	12 17.1	16 12.1	89 17.9	14 15.4	14 20.3	6 14.6	1 6.3	14 12.2	20 26.3	9 19.6	27 22.0	58 16.2	31 14.3	7 9.5	6 13.6	23 23.5
Durchschnitt (1-5)	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.1	2.9	3.4	3.6	3.3	3.7	3.2	3.2	3.0	3.3	3.4
Top-Two (1+2)	241 23.5	63 23.6	7 28.0	10 18.5	19 27.1	31 23.5	110 22.1	21 23.1	16 23.2	14 34.1	5 31.3	25 21.7	15 19.7	12 26.1	21 17.1	103 28.7	57 26.3	25 33.8	11 25.0	28 28.6
Bottom-Two (4+5)	498 48.5	118 44.2	12 48.0	25 46.3	29 41.4	57 43.2	252 50.6	37 40.7	37 53.6	18 43.9	4 25.0	58 50.4	43 56.6	23 50.0	74 60.2	160 44.6	98 45.2	25 33.8	19 43.2	48 49.0
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.4 (T1.4 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Südamerika (z.B. Brasilien)												
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) ganz bestimmt	61 5.9	30 6.0	31 5.9	15 5.2	14 4.7	22 6.1	10 12.3	27 5.8	17 6.6	13 6.2	3 5.1	1 3.2
(2) eher wahrscheinlich	180 17.5	81 16.2	99 18.8	57 19.9	55 18.4	57 15.8	11 13.6	97 20.7	44 17.1	25 11.9	11 18.6	3 9.7
(3) teils/ teils	287 28.0	150 30.1	137 26.0	92 32.2	71 23.7	97 26.9	27 33.3	135 28.8	71 27.5	56 26.7	12 20.3	13 41.9
(4) eher unwahrscheinlich	326 31.8	166 33.3	160 30.4	81 28.3	102 34.1	123 34.2	20 24.7	137 29.3	82 31.8	78 37.1	17 28.8	12 38.7
(5) ganz bestimmt nicht	172 16.8	72 14.4	100 19.0	41 14.3	57 19.1	61 16.9	13 16.0	72 15.4	44 17.1	38 18.1	16 27.1	2 6.5
Durchschnitt (1-5)	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.4	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4
Top-Two (1+2)	241 23.5	111 22.2	130 24.7	72 25.2	69 23.1	79 21.9	21 25.9	124 26.5	61 23.6	38 18.1	14 23.7	4 12.9
Bottom-Two (4+5)	498 48.5	238 47.7	260 49.3	122 42.7	159 53.2	184 51.1	33 40.7	209 44.7	126 48.8	116 55.2	33 55.9	14 45.2
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.5 (T1.5 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
China																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) ganz bestimmt	51 5.0	17 6.4	6 24.0	3 5.6	3 4.3	6 4.5	20 4.0	3 3.3	3 4.3	2 4.9	1 6.3	9 7.8	5 6.6	3 6.5	-	26 7.2	16 7.4	6 8.1	4 9.1	5 5.1
(2) eher wahrscheinlich	108 10.5	30 11.2	1 4.0	9 16.7	9 12.9	13 9.8	55 11.0	10 11.0	9 13.0	3 7.3	5 31.3	15 13.0	11 14.5	1 2.2	11 8.9	39 10.9	22 10.1	8 10.8	6 13.6	9 9.2
(3) teils/ teils	204 19.9	61 22.8	3 12.0	16 29.6	15 21.4	31 23.5	86 17.3	22 24.2	10 14.5	4 9.8	1 6.3	23 20.0	12 15.8	9 19.6	16 13.0	73 20.3	42 19.4	18 24.3	12 27.3	16 16.3
(4) eher unwahrscheinlich	342 33.3	88 33.0	6 24.0	15 27.8	24 34.3	48 36.4	163 32.7	27 29.7	24 34.8	18 43.9	6 37.5	33 28.7	18 23.7	17 37.0	42 34.1	124 34.5	83 38.2	33 44.6	10 22.7	37 37.8
(5) ganz bestimmt nicht	321 31.3	71 26.6	9 36.0	11 20.4	19 27.1	34 25.8	174 34.9	29 31.9	23 33.3	14 34.1	3 18.8	35 30.4	30 39.5	16 34.8	54 43.9	97 27.0	54 24.9	9 12.2	12 27.3	31 31.6
Durchschnitt (1-5)	3.8	3.6	3.4	3.4	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	4.0	3.3	3.6	3.8	3.9	4.1	3.6	3.6	3.4	3.5	3.8
Top-Two (1+2)	159 15.5	47 17.6	7 28.0	12 22.2	12 17.1	19 14.4	75 15.1	13 14.3	12 17.4	5 12.2	6 37.5	24 20.9	16 21.1	4 8.7	11 8.9	65 18.1	38 17.5	14 18.9	10 22.7	14 14.3
Bottom-Two (4+5)	663 64.6	159 59.6	15 60.0	26 48.1	43 61.4	82 62.1	337 67.7	56 61.5	47 68.1	32 78.0	9 56.3	68 59.1	48 63.2	33 71.7	96 78.0	221 61.6	137 63.1	42 56.8	22 50.0	68 69.4
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.5 (T1.5 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
China												
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) ganz bestimmt	51 5.0	31 6.2	20 3.8	11 3.8	16 5.4	18 5.0	6 7.4	27 5.8	8 3.1	11 5.2	4 6.8	1 3.2
(2) eher wahrscheinlich	108 10.5	52 10.4	56 10.6	29 10.1	32 10.7	35 9.7	12 14.8	51 10.9	32 12.4	19 9.0	3 5.1	3 9.7
(3) teils/ teils	204 19.9	104 20.8	100 19.0	61 21.3	57 19.1	70 19.4	16 19.8	96 20.5	48 18.6	39 18.6	15 25.4	6 19.4
(4) eher unwahrscheinlich	342 33.3	167 33.5	175 33.2	102 35.7	84 28.1	131 36.4	25 30.9	155 33.1	82 31.8	76 36.2	17 28.8	12 38.7
(5) ganz bestimmt nicht	321 31.3	145 29.1	176 33.4	83 29.0	110 36.8	106 29.4	22 27.2	139 29.7	88 34.1	65 31.0	20 33.9	9 29.0
Durchschnitt (1-5)	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8
Top-Two (1+2)	159 15.5	83 16.6	76 14.4	40 14.0	48 16.1	53 14.7	18 22.2	78 16.7	40 15.5	30 14.3	7 11.9	4 12.9
Bottom-Two (4+5)	663 64.6	312 62.5	351 66.6	185 64.7	194 64.9	237 65.8	47 58.0	294 62.8	170 65.9	141 67.1	37 62.7	21 67.7
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.6 (T1.6 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
Schweiz																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) ganz bestimmt	218	53	7	8	14	26	98	21	16	10	5	25	12	9	15	94	55	22	9	25
	21.2	19.9	28.0	14.8	20.0	19.7	19.7	23.1	23.2	24.4	31.3	21.7	15.8	19.6	12.2	26.2	25.3	29.7	20.5	25.5
(2) eher wahrscheinlich	437	119	11	29	32	55	213	41	30	15	8	47	32	17	57	155	95	34	23	38
	42.6	44.6	44.0	53.7	45.7	41.7	42.8	45.1	43.5	36.6	50.0	40.9	42.1	37.0	46.3	43.2	43.8	45.9	52.3	38.8
(3) teils/ teils	228	58	6	11	11	32	119	15	11	11	2	33	15	11	34	64	42	14	7	18
	22.2	21.7	24.0	20.4	15.7	24.2	23.9	16.5	15.9	26.8	12.5	28.7	19.7	23.9	27.6	17.8	19.4	18.9	15.9	18.4
(4) eher unwahrscheinlich	91	25	1	5	7	13	39	8	5	4	1	6	8	4	9	32	21	4	3	9
	8.9	9.4	4.0	9.3	10.0	9.8	7.8	8.8	7.2	9.8	6.3	5.2	10.5	8.7	7.3	8.9	9.7	5.4	6.8	9.2
(5) ganz bestimmt nicht	52	12	-	1	6	6	29	6	7	1	-	4	9	5	8	14	4	-	2	8
	5.1	4.5	-	1.9	8.6	4.5	5.8	6.6	10.1	2.4	-	3.5	11.8	10.9	6.5	3.9	1.8	-	4.5	8.2
Durchschnitt (1-5)	2.3	2.3	2.0	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	1.9	2.3	2.6	2.5	2.5	2.2	2.2	2.0	2.2	2.4
Top-Two (1+2)	655	172	18	37	46	81	311	62	46	25	13	72	44	26	72	249	150	56	32	63
	63.8	64.4	72.0	68.5	65.7	61.4	62.4	68.1	66.7	61.0	81.3	62.6	57.9	56.5	58.5	69.4	69.1	75.7	72.7	64.3
Bottom-Two (4+5)	143	37	1	6	13	19	68	14	12	5	1	10	17	9	17	46	25	4	5	17
	13.9	13.9	4.0	11.1	18.6	14.4	13.7	15.4	17.4	12.2	6.3	8.7	22.4	19.6	13.8	12.8	11.5	5.4	11.4	17.3
Summe	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.6 (T1.6 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Schweiz												
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) ganz bestimmt	218 21.2	114 22.8	104 19.7	58 20.3	61 20.4	78 21.7	21 25.9	89 19.0	69 26.7	42 20.0	13 22.0	5 16.1
(2) eher wahrscheinlich	437 42.6	217 43.5	220 41.7	125 43.7	127 42.5	155 43.1	30 37.0	222 47.4	98 38.0	85 40.5	21 35.6	11 35.5
(3) teils/ teils	228 22.2	106 21.2	122 23.1	63 22.0	69 23.1	75 20.8	21 25.9	100 21.4	56 21.7	47 22.4	15 25.4	10 32.3
(4) eher unwahrscheinlich	91 8.9	43 8.6	48 9.1	27 9.4	30 10.0	28 7.8	6 7.4	40 8.5	22 8.5	23 11.0	1 1.7	5 16.1
(5) ganz bestimmt nicht	52 5.1	19 3.8	33 6.3	13 4.5	12 4.0	24 6.7	3 3.7	17 3.6	13 5.0	13 6.2	9 15.3	- -
Durchschnitt (1-5)	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5
Top-Two (1+2)	655 63.8	331 66.3	324 61.5	183 64.0	188 62.9	233 64.7	51 63.0	311 66.5	167 64.7	127 60.5	34 57.6	16 51.6
Bottom-Two (4+5)	143 13.9	62 12.4	81 15.4	40 14.0	42 14.0	52 14.4	9 11.1	57 12.2	35 13.6	36 17.1	10 16.9	5 16.1
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.7 (T1.7 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	Wirtschaftswissenschaften			sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik		Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.		BWL	VWL	Wirts.- Inform.	
Japan																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) ganz bestimmt	78	20	4	1	4	12	39	13	8	1	2	13	5	3	3	32	18	6	4	10
	7.6	7.5	16.0	1.9	5.7	9.1	7.8	14.3	11.6	2.4	12.5	11.3	6.6	6.5	2.4	8.9	8.3	8.1	9.1	10.2
(2) eher wahrscheinlich	163	43	2	12	12	20	77	15	12	3	5	21	11	9	13	61	38	13	15	9
	15.9	16.1	8.0	22.2	17.1	15.2	15.5	16.5	17.4	7.3	31.3	18.3	14.5	19.6	10.6	17.0	17.5	17.6	34.1	9.2
(3) teils/ teils	250	74	6	20	15	36	122	19	13	17	4	30	20	11	20	82	49	26	7	18
	24.4	27.7	24.0	37.0	21.4	27.3	24.5	20.9	18.8	41.5	25.0	26.1	26.3	23.9	16.3	22.8	22.6	35.1	15.9	18.4
(4) eher unwahrscheinlich	311	87	8	15	24	46	143	21	19	10	3	35	21	15	46	110	69	21	10	37
	30.3	32.6	32.0	27.8	34.3	34.8	28.7	23.1	27.5	24.4	18.8	30.4	27.6	32.6	37.4	30.6	31.8	28.4	22.7	37.8
(5) ganz bestimmt nicht	224	43	5	6	15	18	117	23	17	10	2	16	19	8	41	74	43	8	8	24
	21.8	16.1	20.0	11.1	21.4	13.6	23.5	25.3	24.6	24.4	12.5	13.9	25.0	17.4	33.3	20.6	19.8	10.8	18.2	24.5
Durchschnitt (1-5)	3.4	3.3	3.3	3.2	3.5	3.3	3.4	3.3	3.4	3.6	2.9	3.2	3.5	3.3	3.9	3.4	3.4	3.2	3.1	3.6
Top-Two (1+2)	241	63	6	13	16	32	116	28	20	4	7	34	16	12	16	93	56	19	19	19
	23.5	23.6	24.0	24.1	22.9	24.2	23.3	30.8	29.0	9.8	43.8	29.6	21.1	26.1	13.0	25.9	25.8	25.7	43.2	19.4
Bottom-Two (4+5)	535	130	13	21	39	64	260	44	36	20	5	51	40	23	87	184	112	29	18	61
	52.1	48.7	52.0	38.9	55.7	48.5	52.2	48.4	52.2	48.8	31.3	44.3	52.6	50.0	70.7	51.3	51.6	39.2	40.9	62.2
Summe	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.7 (T1.7 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl					
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+	
Japan													
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31	
(1) ganz bestimmt	78 7.6	45 9.0	33 6.3	16 5.6	20 6.7	35 9.7	7 8.6	37 7.9	17 6.6	17 8.1	7 11.9	- -	
(2) eher wahrscheinlich	163 15.9	92 18.4	71 13.5	60 21.0	35 11.7	54 15.0	14 17.3	88 18.8	38 14.7	29 13.8	6 10.2	2 6.5	
(3) teils/ teils	250 24.4	121 24.2	129 24.5	75 26.2	66 22.1	88 24.4	21 25.9	107 22.9	62 24.0	53 25.2	16 27.1	12 38.7	
(4) eher unwahrscheinlich	311 30.3	162 32.5	149 28.3	79 27.6	104 34.8	106 29.4	22 27.2	144 30.8	78 30.2	61 29.0	15 25.4	13 41.9	
(5) ganz bestimmt nicht	224 21.8	79 15.8	145 27.5	56 19.6	74 24.7	77 21.4	17 21.0	92 19.7	63 24.4	50 23.8	15 25.4	4 12.9	
Durchschnitt (1-5)	3.4	3.3	3.6	3.3	3.6	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	
Top-Two (1+2)	241 23.5	137 27.5	104 19.7	76 26.6	55 18.4	89 24.7	21 25.9	125 26.7	55 21.3	46 21.9	13 22.0	2 6.5	
Bottom-Two (4+5)	535 52.1	241 48.3	294 55.8	135 47.2	178 59.5	183 50.8	39 48.1	236 50.4	141 54.7	111 52.9	30 50.8	17 54.8	
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.8 (T1.8 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
Russland																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) ganz bestimmt	28	9	3	2	4	1	13	1	2	1	-	4	3	2	1	15	7	3	3	3
	2.7	3.4	12.0	3.7	5.7	0.8	2.6	1.1	2.9	2.4	-	3.5	3.9	4.3	0.8	4.2	3.2	4.1	6.8	3.1
(2) eher wahrscheinlich	78	29	2	9	6	15	33	7	4	2	2	10	5	5	6	30	17	6	4	9
	7.6	10.9	8.0	16.7	8.6	11.4	6.6	7.7	5.8	4.9	12.5	8.7	6.6	10.9	4.9	8.4	7.8	8.1	9.1	9.2
(3) teils/ teils	235	58	4	12	14	29	113	21	13	14	8	26	18	12	16	84	48	22	10	21
	22.9	21.7	16.0	22.2	20.0	22.0	22.7	23.1	18.8	34.1	50.0	22.6	23.7	26.1	13.0	23.4	22.1	29.7	22.7	21.4
(4) eher unwahrscheinlich	387	109	10	20	27	59	181	32	27	12	5	48	29	15	46	133	81	32	17	35
	37.7	40.8	40.0	37.0	38.6	44.7	36.3	35.2	39.1	29.3	31.3	41.7	38.2	32.6	37.4	37.0	37.3	43.2	38.6	35.7
(5) ganz bestimmt nicht	298	62	6	11	19	28	158	30	23	12	1	27	21	12	54	97	64	11	10	30
	29.0	23.2	24.0	20.4	27.1	21.2	31.7	33.0	33.3	29.3	6.3	23.5	27.6	26.1	43.9	27.0	29.5	14.9	22.7	30.6
Durchschnitt (1-5)	3.8	3.7	3.6	3.5	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	3.8	3.3	3.7	3.8	3.7	4.2	3.7	3.8	3.6	3.6	3.8
Top-Two (1+2)	106	38	5	11	10	16	46	8	6	3	2	14	8	7	7	45	24	9	7	12
	10.3	14.2	20.0	20.4	14.3	12.1	9.2	8.8	8.7	7.3	12.5	12.2	10.5	15.2	5.7	12.5	11.1	12.2	15.9	12.2
Bottom-Two (4+5)	685	171	16	31	46	87	339	62	50	24	6	75	50	27	100	230	145	43	27	65
	66.8	64.0	64.0	57.4	65.7	65.9	68.1	68.1	72.5	58.5	37.5	65.2	65.8	58.7	81.3	64.1	66.8	58.1	61.4	66.3
Summe	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T2.8 (T1.8 09/ F1 09): Arbeiten im Ausland

Bei Umfragen stehen bei StudentInnen solche Unternehmen als potentielle Arbeitgeber hoch im Kurs, die die Möglichkeiten bieten, international zu arbeiten bzw. über attraktive Unternehmensstandorte verfügen. Wenn Sie einmal an Ihren Berufseinstieg nach Abschluss Ihres Studiums denken. Wie sehr können Sie sich vorstellen, zwei oder drei Jahre in den folgenden Regionen bzw. Ländern zu arbeiten:

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl					
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+	
Russland													
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31	
(1) ganz bestimmt	28 2.7	18 3.6	10 1.9	8 2.8	7 2.3	8 2.2	5 6.2	18 3.8	5 1.9	4 1.9	1 1.7	- -	
(2) eher wahrscheinlich	78 7.6	40 8.0	38 7.2	19 6.6	26 8.7	22 6.1	11 13.6	44 9.4	15 5.8	14 6.7	4 6.8	1 3.2	
(3) teils/ teils	235 22.9	123 24.6	112 21.3	66 23.1	66 22.1	83 23.1	20 24.7	115 24.6	63 24.4	43 20.5	7 11.9	7 22.6	
(4) eher unwahrscheinlich	387 37.7	198 39.7	189 35.9	110 38.5	105 35.1	147 40.8	25 30.9	165 35.3	90 34.9	87 41.4	27 45.8	18 58.1	
(5) ganz bestimmt nicht	298 29.0	120 24.0	178 33.8	83 29.0	95 31.8	100 27.8	20 24.7	126 26.9	85 32.9	62 29.5	20 33.9	5 16.1	
Durchschnitt (1-5)	3.8	3.7	3.9	3.8	3.9	3.9	3.5	3.7	3.9	3.9	4.0	3.9	
Top-Two (1+2)	106 10.3	58 11.6	48 9.1	27 9.4	33 11.0	30 8.3	16 19.8	62 13.2	20 7.8	18 8.6	5 8.5	1 3.2	
Bottom-Two (4+5)	685 66.8	318 63.7	367 69.6	193 67.5	200 66.9	247 68.6	45 55.6	291 62.2	175 67.8	149 71.0	47 79.7	23 74.2	
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang									Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
eine unbefristete, möglichst lebenslange Anstellung und ein hohes Maß an Loyalität	510 49.7	148 55.4	10 40.0	30 55.6	44 62.9	72 54.5	247 49.6	43 47.3	45 65.2	18 43.9	6 37.5	49 42.6	51 67.1	29 63.0	57 46.3	172 47.9	94 43.3	32 43.2	23 52.3	55 56.1
eine Abfolge zeitlich befristeter, dafür gut bezahlter und interessanter Jobs bei unterschiedlichen Unternehmen mit Zweckbündnis-Charakter	470 45.8	112 41.9	12 48.0	24 44.4	26 37.1	56 42.4	228 45.8	44 48.4	23 33.3	18 43.9	10 62.5	62 53.9	20 26.3	16 34.8	61 49.6	170 47.4	114 52.5	38 51.4	16 36.4	43 43.9
Mischung aus den genannten Alternativen	9 0.9	1 0.4	-	-	-	1 0.8	4 0.8	-	-	2 4.9	-	-	1 1.3	-	1 0.8	4 1.1	2 0.9	-	2 4.5	-
unbefristet, aber nicht lebenslang	8 0.8	2 0.7	1 4.0	-	-	1 0.8	4 0.8	-	-	1 2.4	-	-	1 1.3	1 2.2	1 0.8	3 0.8	2 0.9	-	1 2.3	-
zeitlich befristet, schlecht bezahlt	8 0.8	1 0.4	-	-	-	1 0.8	4 0.8	-	-	1 2.4	-	1 0.9	-	-	2 1.6	3 0.8	1 0.5	1 1.4	1 2.3	-
freischaffend / selbständig	6 0.6	2 0.7	1 4.0	-	-	1 0.8	2 0.4	1 1.1	-	-	-	-	-	-	1 0.8	2 0.6	1 0.5	-	1 2.3	-
anfänglich befristete, später unbefristete Beschäftigung	6 0.6	1 0.4	1 4.0	-	-	-	2 0.4	-	-	-	-	2 1.7	-	-	-	3 0.8	1 0.5	1 1.4	1 2.3	-
Beamtenverhältnis	4 0.4	-	-	-	-	-	4 0.8	1 1.1	1 1.4	-	-	-	3 3.9	-	-	-	-	-	-	-
wechselnde Arbeitgeber	1 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.3	-	1 1.4	-	-
Sonstiges	8 0.8	-	-	-	-	-	5 1.0	2 2.2	-	1 2.4	-	1 0.9	-	-	2 1.6	3 0.8	2 0.9	2 2.7	-	-
weiß nicht/ keine Angabe	3 0.3	-	-	-	-	-	2 0.4	1 1.1	-	-	-	1 0.9	-	-	-	1 0.3	1 0.5	-	-	-
Summe	1033 100.7	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	502 100.8	92 101.1	69 100.0	41 100.0	16 100.0	116 100.9	76 100.0	46 100.0	125 101.6	362 100.8	218 100.5	75 101.4	45 102.3	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T4 (T22 08/ F21 08): Einschätzung des künftigen Beschäftigungsverhältnisses
Was meinen Sie, welche Art von Beschäftigungsverhältnis werden Sie zu einem zukünftigen Arbeitgeber haben?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
eine unbefristete, möglichst lebenslange Anstellung und ein hohes Maß an Loyalität	510 49.7	260 52.1	250 47.4	165 57.7	146 48.8	161 44.7	38 46.9	260 55.6	124 48.1	84 40.0	28 47.5	14 45.2
eine Abfolge zeitlich befristeter, dafür gut bezahlter und interessanter Jobs bei unterschiedlichen Unternehmen mit Zweckbündnis-Charakter	470 45.8	225 45.1	245 46.5	117 40.9	137 45.8	175 48.6	41 50.6	198 42.3	121 46.9	110 52.4	26 44.1	15 48.4
Mischung aus den genannten Alternativen	9 0.9	3 0.6	6 1.1	1 0.3	3 1.0	4 1.1	1 1.2	3 0.6	2 0.8	3 1.4	-	1 3.2
unbefristet, aber nicht lebenslang	8 0.8	4 0.8	4 0.8	1 0.3	2 0.7	5 1.4	-	2 0.4	2 0.8	2 1.0	1 1.7	1 3.2
zeitlich befristet, schlecht bezahlt	8 0.8	-	8 1.5	1 0.3	2 0.7	4 1.1	1 1.2	-	1 0.4	6 2.9	1 1.7	-
freischaffend / selbständig	6 0.6	1 0.2	5 0.9	-	1 0.3	5 1.4	-	-	3 1.2	1 0.5	2 3.4	-
anfänglich befristete, später unbefristete Beschäftigung	6 0.6	1 0.2	5 0.9	1 0.3	1 0.3	4 1.1	-	1 0.2	2 0.8	1 0.5	2 3.4	-
Beamtenverhältnis	4 0.4	1 0.2	3 0.6	1 0.3	2 0.7	1 0.3	-	2 0.4	2 0.8	-	-	-
wechselnde Arbeitgeber	1 0.1	1 0.2	-	-	1 0.3	-	-	-	1 0.4	-	-	-
Sonstiges	8 0.8	3 0.6	5 0.9	-	5 1.7	3 0.8	-	2 0.4	3 1.2	2 1.0	1 1.7	-
weiß nicht/ keine Angabe	3 0.3	1 0.2	2 0.4	-	1 0.3	2 0.6	-	-	-	3 1.4	-	-
Summe	1033 100.7	500 100.2	533 101.1	287 100.3	301 100.7	364 101.1	81 100.0	468 100.0	261 101.2	212 101.0	61 103.4	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T5 (T23 08/ F22 08): Durchschnittliche Beschäftigungsdauer bei ein und demselben Arbeitgeber
 Was schätzen Sie: wie lange wird zukünftig für Sie die durchschnittliche Beschäftigungszeit bei demselben Arbeitgeber sein?

	Total					Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften									
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
1 bis 3 Jahre	172 16.8	28 10.5	3 12.0	5 9.3	1 1.4	20 15.2	87 17.5	21 23.1	3 4.3	12 29.3	2 12.5	24 20.9	6 7.9	1 2.2	24 19.5	70 19.5	47 21.7	13 17.6	8 18.2	16 16.3
4 bis 5 Jahre	442 43.1	122 45.7	12 48.0	25 46.3	33 47.1	58 43.9	211 42.4	36 39.6	23 33.3	10 24.4	9 56.3	51 44.3	26 34.2	18 39.1	67 54.5	157 43.7	99 45.6	32 43.2	16 36.4	42 42.9
6 bis 10 Jahre	226 22.0	68 25.5	7 28.0	14 25.9	20 28.6	31 23.5	93 18.7	14 15.4	18 26.1	9 22.0	3 18.8	24 20.9	17 22.4	8 17.4	15 12.2	82 22.8	51 23.5	18 24.3	14 31.8	20 20.4
mehr als 10 Jahre	179 17.4	48 18.0	2 8.0	10 18.5	16 22.9	23 17.4	102 20.5	20 22.0	25 36.2	9 22.0	2 12.5	14 12.2	26 34.2	17 37.0	17 13.8	49 13.6	19 8.8	11 14.9	6 13.6	20 20.4
weiß nicht/ kann ich nicht beurteilen	7 0.7	1 0.4	1 4.0	-	-	-	5 1.0	-	-	1 2.4	-	2 1.7	1 1.3	2 4.3	-	1 0.3	1 0.5	-	-	-
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T5 (T23 08/ F22 08): Durchschnittliche Beschäftigungsdauer bei ein und demselben Arbeitgeber
 Was schätzen Sie: wie lange wird zukünftig für Sie die durchschnittliche Beschäftigungszeit bei demselben Arbeitgeber sein?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
1 bis 3 Jahre	172 16.8	62 12.4	110 20.9	38 13.3	48 16.1	68 18.9	18 22.2	59 12.6	55 21.3	44 21.0	8 13.6	6 19.4
4 bis 5 Jahre	442 43.1	209 41.9	233 44.2	111 38.8	141 47.2	155 43.1	35 43.2	203 43.4	104 40.3	89 42.4	31 52.5	15 48.4
6 bis 10 Jahre	226 22.0	123 24.6	103 19.5	75 26.2	67 22.4	70 19.4	14 17.3	111 23.7	54 20.9	44 21.0	11 18.6	6 19.4
mehr als 10 Jahre	179 17.4	101 20.2	78 14.8	60 21.0	43 14.4	63 17.5	13 16.0	92 19.7	44 17.1	30 14.3	9 15.3	4 12.9
weiß nicht/ kann ich nicht beurteilen	7 0.7	4 0.8	3 0.6	2 0.7	-	4 1.1	1 1.2	3 0.6	1 0.4	3 1.4	-	-
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
frei vereinbart über 40 Wochenstunden	316 30.8	80 30.0	8 32.0	13 24.1	21 30.0	47 35.6	133 26.7	29 31.9	23 33.3	7 17.1	4 25.0	41 35.7	17 22.4	9 19.6	26 21.1	144 40.1	92 42.4	33 44.6	16 36.4	39 39.8
tariflich geregelt bis 40 Wochenstunden	308 30.0	83 31.1	4 16.0	18 33.3	24 34.3	38 28.8	149 29.9	24 26.4	24 34.8	14 34.1	1 6.3	31 27.0	24 31.6	13 28.3	35 28.5	101 28.1	60 27.6	18 24.3	10 22.7	29 29.6
frei vereinbart bis 40 Wochenstunden	146 14.2	43 16.1	7 28.0	12 22.2	10 14.3	16 12.1	71 14.3	13 14.3	5 7.2	7 17.1	4 25.0	21 18.3	5 6.6	8 17.4	16 13.0	43 12.0	24 11.1	10 13.5	7 15.9	7 7.1
tarifliche geregelt bis 45 Wochenstunden	121 11.8	26 9.7	4 16.0	4 7.4	3 4.3	15 11.4	62 12.4	9 9.9	8 11.6	4 9.8	3 18.8	5 4.3	8 10.5	7 15.2	27 22.0	42 11.7	27 12.4	7 9.5	5 11.4	15 15.3
tariflich geregelt bis 37,5 Wochenstunden	65 6.3	21 7.9	1 4.0	4 7.4	6 8.6	11 8.3	34 6.8	5 5.5	4 5.8	7 17.1	2 12.5	9 7.8	6 7.9	2 4.3	6 4.9	17 4.7	10 4.6	4 5.4	4 9.1	4 4.1
tariflich geregelt bis 35 Wochenstunden	54 5.3	10 3.7	1 4.0	1 1.9	5 7.1	3 2.3	37 7.4	9 9.9	5 7.2	2 4.9	2 12.5	7 6.1	11 14.5	6 13.0	9 7.3	11 3.1	4 1.8	2 2.7	2 4.5	3 3.1
zwar tariflich geregelt, aber > 40 Stunden	5 0.5	1 0.4	-	1 1.9	1 1.4	-	4 0.8	1 1.1	-	-	-	1 0.9	2 2.6	-	-	1 0.3	-	-	-	1 1.0
50-60 Stunden	5 0.5	2 0.7	-	-	-	2 1.5	3 0.6	-	-	-	-	-	-	-	3 2.4	-	-	-	-	-
60 und mehr Stunden	3 0.3	1 0.4	-	1 1.9	-	-	2 0.4	1 1.1	-	-	-	-	-	-	1 0.8	-	-	-	-	-
frei vereinbarte feste Wochenstunden, mit der Notwendigkeit von vielen Überstunden	1 0.1	-	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	-	1 1.3	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	2 0.2	-	-	-	-	-	2 0.4	-	-	-	-	-	2 2.6	1 2.2	-	-	-	-	-	-
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T6 (T24 08/ F23 08): Erwartete Wochenarbeitszeit
 Wenn Sie jetzt einmal an die Wochen-Arbeitszeiten denken: was glauben Sie, welche Arbeitszeiten auf Sie zukommen werden?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
frei vereinbart über 40 Wochenstunden	316 30.8	175 35.1	141 26.8	91 31.8	88 29.4	115 31.9	22 27.2	139 29.7	86 33.3	66 31.4	17 28.8	8 25.8
tariflich geregelt bis 40 Wochenstunden	308 30.0	136 27.3	172 32.6	85 29.7	99 33.1	98 27.2	26 32.1	136 29.1	89 34.5	58 27.6	16 27.1	9 29.0
frei vereinbart bis 40 Wochenstunden	146 14.2	78 15.6	68 12.9	42 14.7	41 13.7	46 12.8	17 21.0	71 15.2	28 10.9	34 16.2	7 11.9	6 19.4
tariflich geregelt bis 45 Wochenstunden	121 11.8	57 11.4	64 12.1	37 12.9	35 11.7	44 12.2	5 6.2	60 12.8	30 11.6	21 10.0	10 16.9	-
tariflich geregelt bis 37,5 Wochenstunden	65 6.3	30 6.0	35 6.6	19 6.6	18 6.0	22 6.1	6 7.4	36 7.7	10 3.9	12 5.7	4 6.8	3 9.7
tariflich geregelt bis 35 Wochenstunden	54 5.3	18 3.6	36 6.8	11 3.8	11 3.7	29 8.1	3 3.7	21 4.5	12 4.7	15 7.1	3 5.1	3 9.7
zwar tariflich geregelt, aber > 40 Stunden	5 0.5	2 0.4	3 0.6	-	3 1.0	2 0.6	-	1 0.2	1 0.4	1 0.5	1 1.7	1 3.2
50-60 Stunden	5 0.5	1 0.2	4 0.8	1 0.3	1 0.3	1 0.3	2 2.5	2 0.4	-	2 1.0	1 1.7	-
60 und mehr Stunden	3 0.3	1 0.2	2 0.4	-	3 1.0	-	-	1 0.2	2 0.8	-	-	-
frei vereinbarte feste Wochenstunden, mit der Notwendigkeit von vielen Überstunden	1 0.1	-	1 0.2	-	-	1 0.3	-	-	-	-	-	1 3.2
Sonstiges	2 0.2	1 0.2	1 0.2	-	-	2 0.6	-	1 0.2	-	1 0.5	-	-
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik															
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98	
tariflich geregelt bis 40 Wochenstunden	270	78	11	14	20	35	126	18	19	10	2	31	17	7	35	92	51	8	12	33	
frei vereinbart bis 40 Wochenstunden	268	73	7	17	22	35	129	25	12	7	6	40	18	18	26	95	60	21	12	23	
tariflich geregelt bis 37,5 Wochenstunden	181	43	2	11	13	17	89	17	13	9	2	15	14	4	24	65	42	12	8	16	
tariflich geregelt bis 35 Wochenstunden	180	42	3	6	10	24	104	25	14	10	3	20	19	12	26	47	23	15	3	15	
frei vereinbart über 40 Wochenstunden	61	15	-	3	4	11	25	1	7	1	1	5	5	2	6	26	20	7	3	5	
tarifliche geregelt bis 45 Wochenstunden	53	13	1	3	1	8	20	3	3	4	2	3	1	2	5	28	19	10	5	4	
zwar tariflich geregelt, aber > 40 Stunden	5	2	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	1	
50-60 Stunden	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
frei vereinbarte feste Wochenstunden, mit der Notwendigkeit von vielen Überstunden	1	-	-	-	-	-	0.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schichtdienst	1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
Sonstiges	4	-	-	-	-	-	0.4	-	1	-	-	1	2	1	-	2	-	1	-	1	
weiß nicht/ keine Angabe	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
tariflich geregelt bis 40 Wochenstunden	270 26.3	121 24.2	149 28.3	75 26.2	85 28.4	89 24.7	21 25.9	128 27.4	65 25.2	52 24.8	18 30.5	7 22.6
frei vereinbart bis 40 Wochenstunden	268 26.1	148 29.7	120 22.8	76 26.6	78 26.1	94 26.1	20 24.7	116 24.8	76 29.5	55 26.2	16 27.1	5 16.1
tariflich geregelt bis 37,5 Wochenstunden	181 17.6	73 14.6	108 20.5	59 20.6	54 18.1	55 15.3	13 16.0	95 20.3	40 15.5	32 15.2	8 13.6	6 19.4
tariflich geregelt bis 35 Wochenstunden	180 17.5	71 14.2	109 20.7	44 15.4	51 17.1	73 20.3	12 14.8	71 15.2	43 16.7	48 22.9	9 15.3	9 29.0
frei vereinbart über 40 Wochenstunden	61 5.9	42 8.4	19 3.6	18 6.3	16 5.4	21 5.8	6 7.4	27 5.8	21 8.1	9 4.3	2 3.4	2 6.5
tarifliche geregelt bis 45 Wochenstunden	53 5.2	35 7.0	18 3.4	10 3.5	13 4.3	24 6.7	6 7.4	24 5.1	12 4.7	12 5.7	4 6.8	1 3.2
zwar tariflich geregelt, aber > 40 Stunden	5 0.5	4 0.8	1 0.2	1 0.3	2 0.7	1 0.3	1 1.2	2 0.4	-	2 1.0	1 1.7	-
50-60 Stunden	1 0.1	1 0.2	-	-	-	1 0.3	-	1 0.2	-	-	-	-
frei vereinbarte feste Wochenstunden, mit der Notwendigkeit von vielen Überstunden	1 0.1	1 0.2	-	1 0.3	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-
Schichtdienst	1 0.1	-	1 0.2	1 0.3	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-
Sonstiges	4 0.4	3 0.6	1 0.2	-	-	2 0.6	2 2.5	1 0.2	1 0.4	-	1 1.7	1 3.2
weiß nicht/ keine Angabe	1 0.1	-	1 0.2	1 0.3	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	Wirtschaftswissenschaften								
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik		Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98	
(1) sehr zuversichtlich	141 13.7	38 14.2	6 24.0	9 16.7	9 12.9	15 11.4	73 14.7	8 8.8	6 8.7	5 12.2	1 6.3	11 9.6	17 22.4	14 30.4	26 21.1	50 13.9	29 13.4	5 6.8	13 29.5	12 12.2	
(2) eher zuversichtlich	526 51.3	152 56.9	10 40.0	38 70.4	45 64.3	71 53.8	259 52.0	44 48.4	41 59.4	17 41.5	11 68.8	70 60.9	38 50.0	23 50.0	64 52.0	175 48.7	111 51.2	34 45.9	19 43.2	53 54.1	
(3) teils/teils	301 29.3	62 23.2	9 36.0	6 11.1	13 18.6	35 26.5	141 28.3	30 33.0	20 29.0	15 36.6	3 18.8	30 26.1	19 25.0	9 19.6	29 23.6	115 32.0	69 31.8	30 40.5	11 25.0	25 25.5	
(4) wenig zuversichtlich	50 4.9	14 5.2	-	1 1.9	3 4.3	10 7.6	21 4.2	9 9.9	2 2.9	2 4.9	1 6.3	2 1.7	1 1.3	-	4 3.3	16 4.5	7 3.2	4 5.4	1 2.3	7 7.1	
(5) überhaupt nicht zuversichtlich	8 0.8	1 0.4	-	-	-	1 0.8	4 0.8	-	-	2 4.9	-	2 1.7	1 1.3	-	-	3 0.8	1 0.5	1 1.4	-	1 1.0	
Durchschnitt (1-5)	2.3	2.2	2.1	2.0	2.1	2.3	2.2	2.4	2.3	2.5	2.3	2.3	2.1	1.9	2.1	2.3	2.3	2.5	2.0	2.3	
Top-Two (1+2)	667 65.0	190 71.2	16 64.0	47 87.0	54 77.1	86 65.2	332 66.7	52 57.1	47 68.1	22 53.7	12 75.0	81 70.4	55 72.4	37 80.4	90 73.2	225 62.7	140 64.5	39 52.7	32 72.7	65 66.3	
Bottom-Two (4+5)	58 5.7	15 5.6	-	1 1.9	3 4.3	11 8.3	25 5.0	9 9.9	2 2.9	4 9.8	1 6.3	4 3.5	2 2.6	-	4 3.3	19 5.3	8 3.7	5 6.8	1 2.3	8 8.2	
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) sehr zuversichtlich	141 13.7	81 16.2	60 11.4	41 14.3	40 13.4	53 14.7	7 8.6	68 14.5	37 14.3	27 12.9	6 10.2	3 9.7
(2) eher zuversichtlich	526 51.3	277 55.5	249 47.2	164 57.3	142 47.5	182 50.6	38 46.9	259 55.3	136 52.7	89 42.4	30 50.8	12 38.7
(3) teils/teils	301 29.3	117 23.4	184 34.9	72 25.2	97 32.4	105 29.2	27 33.3	122 26.1	69 26.7	78 37.1	18 30.5	14 45.2
(4) wenig zuversichtlich	50 4.9	21 4.2	29 5.5	9 3.1	16 5.4	18 5.0	7 8.6	17 3.6	13 5.0	15 7.1	5 8.5	- -
(5) überhaupt nicht zuversichtlich	8 0.8	3 0.6	5 0.9	- -	4 1.3	2 0.6	2 2.5	2 0.4	3 1.2	1 0.5	- -	2 6.5
Durchschnitt (1-5)	2.3	2.2	2.4	2.2	2.3	2.3	2.5	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5
Top-Two (1+2)	667 65.0	358 71.7	309 58.6	205 71.7	182 60.9	235 65.3	45 55.6	327 69.9	173 67.1	116 55.2	36 61.0	15 48.4
Bottom-Two (4+5)	58 5.7	24 4.8	34 6.5	9 3.1	20 6.7	20 5.6	9 11.1	19 4.1	16 6.2	16 7.6	5 8.5	2 6.5
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Über die internationale Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Deutschland wird seit Jahren diskutiert. Wie gut schätzen Sie Ihren Kenntnisstand zu dieser Thematik ein?

	Total						Studiengang								Wirtschaftswissenschaften					
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik													
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) sehr gut	67 6.5	21 7.9	3 12.0	7 13.0	6 8.6	6 4.5	23 4.6	2 2.2	1 1.4	2 4.9	- -	7 6.1	5 6.6	5 10.9	5 4.1	33 9.2	23 10.6	7 9.5	5 11.4	6 6.1
(2) gut	342 33.3	97 36.3	9 36.0	22 40.7	33 47.1	41 31.1	145 29.1	27 29.7	19 27.5	14 34.1	5 31.3	48 41.7	18 23.7	13 28.3	27 22.0	143 39.8	92 42.4	32 43.2	16 36.4	36 36.7
(3) zufrieden stellend (befriedigend)	415 40.4	104 39.0	13 52.0	18 33.3	25 35.7	53 40.2	203 40.8	32 35.2	32 46.4	17 41.5	7 43.8	38 33.0	31 40.8	18 39.1	57 46.3	143 39.8	85 39.2	29 39.2	19 43.2	42 42.9
(4) ausreichend	143 13.9	29 10.9	- -	5 9.3	5 7.1	19 14.4	88 17.7	18 19.8	13 18.8	6 14.6	3 18.8	18 15.7	15 19.7	8 17.4	22 17.9	30 8.4	14 6.5	6 8.1	3 6.8	8 8.2
(5) unzureichend (mangelhaft/ungenügend)	59 5.8	16 6.0	- -	2 3.7	1 1.4	13 9.8	39 7.8	12 13.2	4 5.8	2 4.9	1 6.3	4 3.5	7 9.2	2 4.3	12 9.8	10 2.8	3 1.4	- -	1 2.3	6 6.1
Durchschnitt (1-5)	2.8	2.7	2.4	2.5	2.5	2.9	2.9	3.1	3.0	2.8	3.0	2.7	3.0	2.8	3.1	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7
Top Two (1+2)	409 39.9	118 44.2	12 48.0	29 53.7	39 55.7	47 35.6	168 33.7	29 31.9	20 29.0	16 39.0	5 31.3	55 47.8	23 30.3	18 39.1	32 26.0	176 49.0	115 53.0	39 52.7	21 47.7	42 42.9
Bottom Two (4+5)	202 19.7	45 16.9	- -	7 13.0	6 8.6	32 24.2	127 25.5	30 33.0	17 24.6	8 19.5	4 25.0	22 19.1	22 28.9	10 21.7	34 27.6	40 11.1	17 7.8	6 8.1	4 9.1	14 14.3
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Über die internationale Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Deutschland wird seit Jahren diskutiert. Wie gut schätzen Sie Ihren Kenntnisstand zu dieser Thematik ein?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) sehr gut	67 6.5	54 10.8	13 2.5	18 6.3	17 5.7	26 7.2	6 7.4	38 8.1	15 5.8	9 4.3	3 5.1	2 6.5
(2) gut	342 33.3	200 40.1	142 26.9	101 35.3	91 30.4	117 32.5	33 40.7	167 35.7	89 34.5	59 28.1	16 27.1	11 35.5
(3) zufrieden stellend (befriedigend)	415 40.4	175 35.1	240 45.5	107 37.4	128 42.8	154 42.8	26 32.1	179 38.2	111 43.0	88 41.9	25 42.4	12 38.7
(4) ausreichend	143 13.9	53 10.6	90 17.1	48 16.8	40 13.4	45 12.5	10 12.3	61 13.0	35 13.6	34 16.2	9 15.3	4 12.9
(5) unzureichend (mangelhaft/ungenügend)	59 5.8	17 3.4	42 8.0	12 4.2	23 7.7	18 5.0	6 7.4	23 4.9	8 3.1	20 9.5	6 10.2	2 6.5
Durchschnitt (1-5)	2.8	2.6	3.0	2.8	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	2.8
Top Two (1+2)	409 39.9	254 50.9	155 29.4	119 41.6	108 36.1	143 39.7	39 48.1	205 43.8	104 40.3	68 32.4	19 32.2	13 41.9
Bottom Two (4+5)	202 19.7	70 14.0	132 25.0	60 21.0	63 21.1	63 17.5	16 19.8	84 17.9	43 16.7	54 25.7	15 25.4	6 19.4
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang								Wirtschaftswissenschaften					
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) sehr gut	128 12.5	36 13.5	3 12.0	11 20.4	14 20.0	13 9.8	60 12.0	10 11.0	6 8.7	6 14.6	1 6.3	17 14.8	11 14.5	9 19.6	6 4.9	51 14.2	32 14.7	12 16.2	11 25.0	9 9.2
(2) gut	558 54.4	156 58.4	18 72.0	33 61.1	35 50.0	77 58.3	256 51.4	40 44.0	37 53.6	19 46.3	8 50.0	68 59.1	34 44.7	30 65.2	66 53.7	196 54.6	122 56.2	40 54.1	20 45.5	50 51.0
(3) zufrieden stellend (befriedigend)	267 26.0	62 23.2	4 16.0	8 14.8	19 27.1	33 25.0	143 28.7	30 33.0	22 31.9	13 31.7	6 37.5	26 22.6	25 32.9	6 13.0	36 29.3	88 24.5	51 23.5	19 25.7	10 22.7	28 28.6
(4) ausreichend	57 5.6	10 3.7	-	2 3.7	2 2.9	6 4.5	32 6.4	7 7.7	3 4.3	3 7.3	1 6.3	3 2.6	5 6.6	1 2.2	13 10.6	17 4.7	9 4.1	2 2.7	2 4.5	8 8.2
(5) unzureichend (mangelhaft/ ungenügend)	16 1.6	3 1.1	-	-	-	3 2.3	7 1.4	4 4.4	1 1.4	-	-	1 0.9	1 1.3	-	2 1.6	7 1.9	3 1.4	1 1.4	1 2.3	3 3.1
Durchschnitt (1-5)	2.3	2.2	2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	2.5	2.4	2.3	2.4	2.2	2.4	2.0	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.4
Top Two (1+2)	686 66.9	192 71.9	21 84.0	44 81.5	49 70.0	90 68.2	316 63.5	50 54.9	43 62.3	25 61.0	9 56.3	85 73.9	45 59.2	39 84.8	72 58.5	247 68.8	154 71.0	52 70.3	31 70.5	59 60.2
Bottom Two (4+5)	73 7.1	13 4.9	-	2 3.7	2 2.9	9 6.8	39 7.8	11 12.1	4 5.8	3 7.3	1 6.3	4 3.5	6 7.9	1 2.2	15 12.2	24 6.7	12 5.5	3 4.1	3 6.8	11 11.2
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) sehr gut	128 12.5	88 17.6	40 7.6	33 11.5	33 11.0	49 13.6	13 16.0	70 15.0	26 10.1	23 11.0	5 8.5	4 12.9
(2) gut	558 54.4	302 60.5	256 48.6	153 53.5	163 54.5	202 56.1	40 49.4	248 53.0	142 55.0	121 57.6	31 52.5	16 51.6
(3) zufrieden stellend (befriedigend)	267 26.0	87 17.4	180 34.2	78 27.3	79 26.4	89 24.7	21 25.9	115 24.6	70 27.1	53 25.2	21 35.6	8 25.8
(4) ausreichend	57 5.6	17 3.4	40 7.6	18 6.3	19 6.4	16 4.4	4 4.9	28 6.0	17 6.6	10 4.8	1 1.7	1 3.2
(5) unzureichend (mangelhaft/ ungenügend)	16 1.6	5 1.0	11 2.1	4 1.4	5 1.7	4 1.1	3 3.7	7 1.5	3 1.2	3 1.4	1 1.7	2 6.5
Durchschnitt (1-5)	2.3	2.1	2.5	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4
Top Two (1+2)	686 66.9	390 78.2	296 56.2	186 65.0	196 65.6	251 69.7	53 65.4	318 67.9	168 65.1	144 68.6	36 61.0	20 64.5
Bottom Two (4+5)	73 7.1	22 4.4	51 9.7	22 7.7	24 8.0	20 5.6	7 8.6	35 7.5	20 7.8	13 6.2	2 3.4	3 9.7
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.					
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.		
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98	
(1) sehr gut	149 14.5	51 19.1	5 20.0	10 18.5	18 25.7	22 16.7	73 14.7	14 15.4	12 17.4	4 9.8	-	18 15.7	9 11.8	8 17.4	19 15.4	41 11.4	27 12.4	8 10.8	5 11.4	11 11.2	
(2) gut	491 47.9	127 47.6	10 40.0	31 57.4	33 47.1	60 45.5	233 46.8	37 40.7	41 59.4	18 43.9	9 56.3	55 47.8	28 36.8	26 56.5	52 42.3	181 50.4	117 53.9	38 51.4	23 52.3	43 43.9	
(3) zufrieden stellend (befriedigend)	287 28.0	65 24.3	7 28.0	10 18.5	15 21.4	35 26.5	139 27.9	26 28.6	13 18.8	16 39.0	4 25.0	36 31.3	29 38.2	7 15.2	31 25.2	110 30.6	57 26.3	23 31.1	14 31.8	36 36.7	
(4) ausreichend	76 7.4	16 6.0	1 4.0	2 3.7	3 4.3	11 8.3	40 8.0	12 13.2	3 4.3	3 7.3	3 18.8	3 2.6	7 9.2	4 8.7	15 12.2	24 6.7	15 6.9	5 6.8	1 2.3	7 7.1	
(5) unzureichend (mangelhaft/ ungenügend)	23 2.2	8 3.0	2 8.0	1 1.9	1 1.4	4 3.0	13 2.6	2 2.2	-	-	-	3 2.6	3 3.9	1 2.2	6 4.9	3 0.8	1 0.5	-	1 2.3	1 1.0	
Durchschnitt (1-5)	2.3	2.3	2.4	2.1	2.1	2.4	2.4	2.5	2.1	2.4	2.6	2.3	2.6	2.2	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	
Top Two (1+2)	640 62.4	178 66.7	15 60.0	41 75.9	51 72.9	82 62.1	306 61.4	51 56.0	53 76.8	22 53.7	9 56.3	73 63.5	37 48.7	34 73.9	71 57.7	222 61.8	144 66.4	46 62.2	28 63.6	54 55.1	
Bottom Two (4+5)	99 9.6	24 9.0	3 12.0	3 5.6	4 5.7	15 11.4	53 10.6	14 15.4	3 4.3	3 7.3	3 18.8	6 5.2	10 13.2	5 10.9	21 17.1	27 7.5	16 7.4	5 6.8	2 4.5	8 8.2	
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) sehr gut	149 14.5	89 17.8	60 11.4	35 12.2	55 18.4	50 13.9	9 11.1	68 14.5	41 15.9	28 13.3	8 13.6	4 12.9
(2) gut	491 47.9	257 51.5	234 44.4	141 49.3	126 42.1	185 51.4	39 48.1	227 48.5	125 48.4	101 48.1	26 44.1	12 38.7
(3) zufrieden stellend (befriedigend)	287 28.0	121 24.2	166 31.5	79 27.6	90 30.1	95 26.4	23 28.4	129 27.6	70 27.1	60 28.6	16 27.1	12 38.7
(4) ausreichend	76 7.4	24 4.8	52 9.9	24 8.4	20 6.7	24 6.7	8 9.9	33 7.1	18 7.0	18 8.6	5 8.5	2 6.5
(5) unzureichend (mangelhaft/ ungenügend)	23 2.2	8 1.6	15 2.8	7 2.4	8 2.7	6 1.7	2 2.5	11 2.4	4 1.6	3 1.4	4 6.8	1 3.2
Durchschnitt (1-5)	2.3	2.2	2.5	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5
Top Two (1+2)	640 62.4	346 69.3	294 55.8	176 61.5	181 60.5	235 65.3	48 59.3	295 63.0	166 64.3	129 61.4	34 57.6	16 51.6
Bottom Two (4+5)	99 9.6	32 6.4	67 12.7	31 10.8	28 9.4	30 8.3	10 12.3	44 9.4	22 8.5	21 10.0	9 15.3	3 9.7
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik													
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
(1) sehr gut	77 7.5	21 7.9	2 8.0	3 5.6	4 5.7	13 9.8	42 8.4	4 4.4	4 5.8	1 2.4	1 6.3	10 8.7	6 7.9	9 19.6	14 11.4	26 7.2	16 7.4	4 5.4	7 15.9	5 5.1
(2) gut	469 45.7	136 50.9	10 40.0	35 64.8	46 65.7	56 42.4	225 45.2	39 42.9	35 50.7	10 24.4	6 37.5	63 54.8	34 44.7	16 34.8	57 46.3	163 45.4	96 44.2	33 44.6	22 50.0	47 48.0
(3) zufrieden stellend (befriedigend)	346 33.7	83 31.1	8 32.0	14 25.9	16 22.9	47 35.6	165 33.1	28 30.8	24 34.8	24 58.5	6 37.5	31 27.0	27 35.5	18 39.1	33 26.8	125 34.8	73 33.6	26 35.1	12 27.3	37 37.8
(4) ausreichend	97 9.5	23 8.6	5 20.0	1 1.9	4 5.7	13 9.8	44 8.8	13 14.3	5 7.2	4 9.8	3 18.8	8 7.0	6 7.9	2 4.3	11 8.9	32 8.9	24 11.1	8 10.8	2 4.5	6 6.1
(5) unzureichend (mangelhaft/ ungenügend)	37 3.6	4 1.5	- -	1 1.9	- -	3 2.3	22 4.4	7 7.7	1 1.4	2 4.9	- -	3 2.6	3 3.9	1 2.2	8 6.5	13 3.6	8 3.7	3 4.1	1 2.3	3 3.1
Durchschnitt (1-5)	2.6	2.4	2.6	2.3	2.3	2.5	2.6	2.8	2.5	2.9	2.7	2.4	2.6	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.3	2.5
Top Two (1+2)	546 53.2	157 58.8	12 48.0	38 70.4	50 71.4	69 52.3	267 53.6	43 47.3	39 56.5	11 26.8	7 43.8	73 63.5	40 52.6	25 54.3	71 57.7	189 52.6	112 51.6	37 50.0	29 65.9	52 53.1
Bottom Two (4+5)	134 13.1	27 10.1	5 20.0	2 3.7	4 5.7	16 12.1	66 13.3	20 22.0	6 8.7	6 14.6	3 18.8	11 9.6	9 11.8	3 6.5	19 15.4	45 12.5	32 14.7	11 14.9	3 6.8	9 9.2
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T17 (T14 09/ F14 09): Einschätzung persönliche Wettbewerbsfähigkeit im internationalen Vergleich
 Für wie gut schätzen Sie insgesamt Ihre eigene ganz persönliche Wettbewerbsfähigkeit um attraktive Arbeitsplätze im internationalen Vergleich ein?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(1) sehr gut	77 7.5	46 9.2	31 5.9	20 7.0	24 8.0	29 8.1	4 4.9	37 7.9	24 9.3	9 4.3	7 11.9	-
(2) gut	469 45.7	256 51.3	213 40.4	140 49.0	136 45.5	163 45.3	30 37.0	226 48.3	118 45.7	92 43.8	21 35.6	12 38.7
(3) zufrieden stellend (befriedigend)	346 33.7	150 30.1	196 37.2	90 31.5	103 34.4	125 34.7	28 34.6	149 31.8	84 32.6	86 41.0	18 30.5	9 29.0
(4) ausreichend	97 9.5	33 6.6	64 12.1	27 9.4	29 9.7	27 7.5	14 17.3	42 9.0	24 9.3	16 7.6	7 11.9	8 25.8
(5) unzureichend (mangelhaft/ ungenügend)	37 3.6	14 2.8	23 4.4	9 3.1	7 2.3	16 4.4	5 6.2	14 3.0	8 3.1	7 3.3	6 10.2	2 6.5
Durchschnitt (1-5)	2.6	2.4	2.7	2.5	2.5	2.5	2.8	2.5	2.5	2.6	2.7	3.0
Top Two (1+2)	546 53.2	302 60.5	244 46.3	160 55.9	160 53.5	192 53.3	34 42.0	263 56.2	142 55.0	101 48.1	28 47.5	12 38.7
Bottom Two (4+5)	134 13.1	47 9.4	87 16.5	36 12.6	36 12.0	43 11.9	19 23.5	56 12.0	32 12.4	23 11.0	13 22.0	10 32.3
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T20 (neu): Bedeutung des Begriffes "Duales Studium"
 Haben Sie vom dualen Studium schon gehört oder gelesen? Falls ja, was ist Ihres Wissens ein duales Studium?
 Ja, davon schon gehört/gelesen, das duale Studium ...

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik														
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
ist ein Studium + eine Ausbildung, mit hohem Praxisanteil	602 58.7	154 57.7	13 52.0	26 48.1	48 68.6	74 56.1	300 60.2	57 62.6	42 60.9	29 70.7	9 56.3	68 59.1	45 59.2	26 56.5	75 61.0	204 56.8	119 54.8	37 50.0	27 61.4	62 63.3
eine theoretische Ausbildung an einer Hochschule/ Fachhochschule und wird um berufspraktische Phasen in einem Unternehmen ergänzt	484 47.2	125 46.8	15 60.0	25 46.3	22 31.4	68 51.5	220 44.2	37 40.7	32 46.4	20 48.8	9 56.3	57 49.6	27 35.5	17 37.0	58 47.2	190 52.9	120 55.3	40 54.1	24 54.5	47 48.0
sind zwei Studiengänge die parallel studiert werden	71 6.9	23 8.6	3 12.0	9 16.7	6 8.6	9 6.8	34 6.8	7 7.7	5 7.2	1 2.4	2 12.5	7 6.1	8 10.5	4 8.7	8 6.5	29 8.1	15 6.9	7 9.5	9 20.5	7 7.1
ist eine Berufsausbildung, ähnlich einem Studium, nur ohne akademischen Abschluss	37 3.6	14 5.2	1 4.0	4 7.4	4 5.7	5 3.8	14 2.8	2 2.2	1 1.4	1 2.4	- -	6 5.2	4 5.3	- -	1 0.8	15 4.2	8 3.7	3 4.1	4 9.1	3 3.1
nein, davon habe ich noch nicht gehört/ gelesen	24 2.3	7 2.6	1 4.0	- -	2 2.9	4 3.0	14 2.8	3 3.3	2 2.9	- -	- -	3 2.6	1 1.3	5 10.9	2 1.6	4 1.1	2 0.9	- -	- -	2 2.0
kann ich im Moment nicht sagen	6 0.6	1 0.4	- -	- -	- -	1 0.8	5 1.0	- -	- -	- -	1 6.3	1 0.9	- -	3 6.5	1 0.8	- -	- -	- -	- -	- -
weiß nicht/ keine Angabe	3 0.3	- -	- -	- -	- -	- -	3 0.6	1 1.1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1.6	1 0.3	- -	- -	- -	1 1.0
Summe	1227 119.6	324 121.3	33 132.0	64 118.5	82 117.1	161 122.0	590 118.5	107 117.6	82 118.8	51 124.4	21 131.3	142 123.5	85 111.8	55 119.6	147 119.5	443 123.4	264 121.7	87 117.6	64 145.5	122 124.5

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T20 (neu): Bedeutung des Begriffes "Duales Studium"
 Haben Sie vom dualen Studium schon gehört oder gelesen? Falls ja, was ist Ihres Wissens ein duales Studium?
 Ja, davon schon gehört/gelesen, das duale Studium ...

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
ist ein Studium + eine Ausbildung, mit hohem Praxisanteil	602 58.7	293 58.7	309 58.6	182 63.6	173 57.9	198 55.0	49 60.5	278 59.4	153 59.3	119 56.7	31 52.5	21 67.7
eine theoretische Ausbildung an einer Hochschule/ Fachhochschule und wird um berufspraktische Phasen in einem Unternehmen ergänzt	484 47.2	233 46.7	251 47.6	139 48.6	142 47.5	172 47.8	31 38.3	232 49.6	123 47.7	93 44.3	26 44.1	10 32.3
sind zwei Studiengänge die parallel studiert werden	71 6.9	29 5.8	42 8.0	17 5.9	27 9.0	19 5.3	8 9.9	35 7.5	18 7.0	13 6.2	4 6.8	1 3.2
ist eine Berufsausbildung, ähnlich einem Studium, nur ohne akademischen Abschluss	37 3.6	25 5.0	12 2.3	5 1.7	7 2.3	18 5.0	7 8.6	23 4.9	6 2.3	5 2.4	2 3.4	1 3.2
nein, davon habe ich noch nicht gehört/ gelesen	24 2.3	15 3.0	9 1.7	3 1.0	5 1.7	14 3.9	2 2.5	6 1.3	6 2.3	7 3.3	5 8.5	-
kann ich im Moment nicht sagen	6 0.6	4 0.8	2 0.4	-	3 1.0	2 0.6	1 1.2	-	2 0.8	4 1.9	-	-
weiß nicht/ keine Angabe	3 0.3	2 0.4	1 0.2	2 0.7	-	1 0.3	-	1 0.2	1 0.4	-	1 1.7	-
Summe	1227 119.6	601 120.4	626 118.8	348 121.7	357 119.4	424 117.8	98 121.0	575 122.9	309 119.8	241 114.8	69 116.9	33 106.5

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Total			
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften					Total				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik	Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
ein duales Studium (ausbildungsintegriertes Studium = Studium + Ausbildung)	45 4.4	19 7.1	-	6 11.1	7 10.0	7 5.3	11 2.2	-	-	1 2.4	1 6.3	8 7.0	1 1.3	2 4.3	1 0.8	24 6.7	20 9.2	3 4.1	4 9.1	4 4.1
ein universitäres Studium	761 74.2	154 57.7	17 68.0	21 38.9	44 62.9	81 61.4	434 87.1	85 93.4	62 89.9	37 90.2	15 93.8	77 67.0	69 90.8	40 87.0	112 91.1	236 65.7	132 60.8	65 87.8	24 54.5	68 69.4
ein Fachhochschulstudium	220 21.4	94 35.2	8 32.0	27 50.0	19 27.1	44 33.3	53 10.6	6 6.6	7 10.1	3 7.3	-	30 26.1	6 7.9	4 8.7	10 8.1	99 27.6	65 30.0	6 8.1	16 36.4	26 26.5
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
ein duales Studium (ausbildungsintegriertes Studium = Studium + Ausbildung)	45 4.4	24 4.8	21 4.0	24 8.4	10 3.3	7 1.9	4 4.9	37 7.9	5 1.9	2 1.0	-	1 3.2
ein universitäres Studium	761 74.2	344 68.9	417 79.1	215 75.2	220 73.6	275 76.4	51 63.0	297 63.5	208 80.6	179 85.2	49 83.1	28 90.3
ein Fachhochschulstudium	220 21.4	131 26.3	89 16.9	47 16.4	69 23.1	78 21.7	26 32.1	134 28.6	45 17.4	29 13.8	10 16.9	2 6.5
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T22 (neu): Im Hinblick auf die Berufsperspektiven zu präferierende Studienmöglichkeiten
 Welche dieser Studienmöglichkeiten qualifiziert die Studenten hinsichtlich ihrer Berufsperspektiven aus Ihrer Sicht, derzeit am besten?

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
ein duales Studium (ausbildungsintegriertes Studium = Studium + Ausbildung)	468 45.6	111 41.6	13 52.0	24 44.4	30 42.9	50 37.9	219 44.0	44 48.4	28 40.6	23 56.1	13 81.3	49 42.6	33 43.4	14 30.4	56 45.5	181 50.4	114 52.5	42 56.8	18 40.9	49 50.0
ein universitäres Studium	282 27.5	76 28.5	8 32.0	10 18.5	28 40.0	36 27.3	147 29.5	24 26.4	25 36.2	6 14.6	2 12.5	28 24.3	26 34.2	22 47.8	37 30.1	89 24.8	53 24.4	15 20.3	16 36.4	21 21.4
ein Fachhochschulstudium	99 9.6	40 15.0	1 4.0	11 20.4	4 5.7	24 18.2	31 6.2	5 5.5	4 5.8	2 4.9	- -	15 13.0	5 6.6	- -	6 4.9	46 12.8	27 12.4	6 8.1	7 15.9	15 15.3
weiß nicht/kann ich nicht beantworten	177 17.3	40 15.0	3 12.0	9 16.7	8 11.4	22 16.7	101 20.3	18 19.8	12 17.4	10 24.4	1 6.3	23 20.0	12 15.8	10 21.7	24 19.5	43 12.0	23 10.6	11 14.9	3 6.8	13 13.3
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T22 (neu): Im Hinblick auf die Berufsperspektiven zu präferierende Studienmöglichkeiten
 Welche dieser Studienmöglichkeiten qualifiziert die Studenten hinsichtlich ihrer Berufsperspektiven aus Ihrer Sicht, derzeit am besten?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
ein duales Studium (ausbildungsintegriertes Studium = Studium + Ausbildung)	468 45.6	207 41.5	261 49.5	142 49.7	131 43.8	155 43.1	40 49.4	217 46.4	116 45.0	92 43.8	28 47.5	15 48.4
ein universitäres Studium	282 27.5	147 29.5	135 25.6	82 28.7	78 26.1	102 28.3	20 24.7	123 26.3	70 27.1	66 31.4	12 20.3	11 35.5
ein Fachhochschulstudium	99 9.6	61 12.2	38 7.2	21 7.3	34 11.4	34 9.4	10 12.3	57 12.2	21 8.1	13 6.2	7 11.9	1 3.2
weiß nicht/kann ich nicht beantworten	177 17.3	84 16.8	93 17.6	41 14.3	56 18.7	69 19.2	11 13.6	71 15.2	51 19.8	39 18.6	12 20.3	4 12.9
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T23.1 (neu): Begründung, weshalb ein duales Studium hinsichtlich der Berufsperspektiven zu präferieren ist. Weshalb qualifiziert ein duales Studium Studenten hinsichtlich ihrer Berufsperspektiven am besten?

Selektion: präferierte Studiermöglichkeit ist duales Studium

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					sonst. Ing.	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektrotechnik	Masch.-bau			Biologie	Chemie	Geografie	Geologie	Informatik							Mathematik	Physik		
Basis (=100%)	468	111	13	24	30	50	219	44	28	23	13	49	33	14	56	181	114	42	18	49	
Praktisches Arbeiten kommt sonst zu kurz, Bezug zur Praxis fehlt sonst, habe die Praxis(erfahrung) (durch mein duales Studium)	139 29.7	29 26.1	5 38.5	8 33.3	5 16.7	15 30.0	64 29.2	12 27.3	9 32.1	9 39.1	4 30.8	13 26.5	9 27.3	3 21.4	16 28.6	54 29.8	37 32.5	10 23.8	5 27.8	14 28.6	
Theoretische Ausbildung plus (hoher) Praxisanteil, (optimale) Verzahnung von Theorie und Praxis	98 20.9	22 19.8	3 23.1	8 33.3	5 16.7	9 18.0	50 22.8	11 25.0	8 28.6	6 26.1	2 15.4	11 22.4	9 27.3	2 14.3	12 21.4	41 22.7	31 27.2	9 21.4	5 27.8	8 16.3	
Durch Tätigkeiten/ Erfahrungen im Unternehmen bessere Berufsaussichten, gute/ beste Aussichten, übernommen zu werden	85 18.2	21 18.9	-	1 4.2	8 26.7	12 24.0	31 14.2	5 11.4	2 7.1	2 8.7	1 7.7	12 24.5	7 21.2	-	6 10.7	38 21.0	25 21.9	15 35.7	2 11.1	8 16.3	
Universitäre Ausbildung (zu) weit von den Bedürfnissen der Unternehmen entfernt, es wird dort "an der Wirtschaft vorbei" ausgebildet	82 17.5	21 18.9	4 30.8	4 16.7	4 13.3	9 18.0	48 21.9	8 18.2	2 7.1	6 26.1	2 15.4	9 18.4	4 12.1	6 42.9	17 30.4	20 11.0	12 10.5	6 14.3	4 22.2	4 8.2	
Praxiserfahrung (zunehmend) wichtig(er), von Unternehmen (verstärkt) gefordert	73 15.6	18 16.2	2 15.4	5 20.8	3 10.0	8 16.0	27 12.3	7 15.9	5 17.9	1 4.3	1 7.7	6 12.2	4 12.1	3 21.4	6 10.7	34 18.8	26 22.8	4 9.5	3 16.7	9 18.4	
Bessere Sicht auf das Fachgebiet, aus 2 Blickwinkeln: Theorie und Praxis, keine einseitige Sichtweise	39 8.3	13 11.7	2 15.4	2 8.3	3 10.0	6 12.0	18 8.2	3 6.8	1 3.6	4 17.4	-	2 4.1	1 3.0	1 7.1	7 12.5	14 7.7	6 5.3	2 4.8	1 5.6	6 12.2	
Keine unwichtigen/ überflüssigen Theorieanteile in der Ausbildung	5 1.1	3 2.7	1 7.7	-	1 3.3	1 2.0	2 0.9	-	-	-	-	2 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstiges	13 2.8	3 2.7	-	1 4.2	1 3.3	1 2.0	5 2.3	1 2.3	1 3.6	-	1 7.7	2 4.1	-	-	-	5 2.8	3 2.6	1 2.4	-	1 2.0	
weiß nicht/ keine Angabe	25 5.3	3 2.7	1 7.7	-	2 6.7	-	13 5.9	2 4.5	2 7.1	1 4.3	2 15.4	1 2.0	3 9.1	2 14.3	4 7.1	11 6.1	5 4.4	2 4.8	1 5.6	5 10.2	
Summe	559 119.4	133 119.8	18 138.5	29 120.8	32 106.7	61 122.0	258 117.8	49 111.4	30 107.1	29 126.1	13 100.0	58 118.4	37 112.1	17 121.4	68 121.4	217 119.9	145 127.2	49 116.7	21 116.7	55 112.2	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T23.1 (neu): Begründung, weshalb ein duales Studium hinsichtlich der Berufsperspektiven zu präferieren ist. Weshalb qualifiziert ein duales Studium Studenten hinsichtlich ihrer Berufsperspektiven am besten?

Selektion: präferierte Studiermöglichkeit ist duales Studium

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	468	207	261	142	131	155	40	217	116	92	28	15
Praktisches Arbeiten kommt sonst zu kurz, Bezug zur Praxis fehlt sonst, habe die Praxis(erfahrung) (durch mein duales Studium)	139 29.7	54 26.1	85 32.6	44 31.0	37 28.2	49 31.6	9 22.5	62 28.6	29 25.0	36 39.1	8 28.6	4 26.7
Theoretische Ausbildung plus (hoher) Praxisanteil, (optimale) Verzahnung von Theorie und Praxis	98 20.9	41 19.8	57 21.8	23 16.2	31 23.7	36 23.2	8 20.0	52 24.0	19 16.4	18 19.6	6 21.4	3 20.0
Durch Tätigkeiten/ Erfahrungen im Unternehmen bessere Berufsaussichten, gute/ beste Aussichten, übernommen zu werden	85 18.2	46 22.2	39 14.9	29 20.4	25 19.1	22 14.2	9 22.5	38 17.5	32 27.6	9 9.8	3 10.7	3 20.0
Universitäre Ausbildung (zu) weit von den Bedürfnissen der Unternehmen entfernt, es wird dort "an der Wirtschaft vorbei" ausgebildet	82 17.5	30 14.5	52 19.9	25 17.6	26 19.8	23 14.8	8 20.0	31 14.3	22 19.0	20 21.7	7 25.0	2 13.3
Praxiserfahrung (zunehmend) wichtig(er), von Unternehmen (verstärkt) gefordert	73 15.6	27 13.0	46 17.6	24 16.9	26 19.8	17 11.0	6 15.0	40 18.4	15 12.9	15 16.3	2 7.1	1 6.7
Bessere Sicht auf das Fachgebiet, aus 2 Blickwinkeln: Theorie und Praxis, keine einseitige Sichtweise	39 8.3	15 7.2	24 9.2	17 12.0	7 5.3	12 7.7	3 7.5	20 9.2	10 8.6	6 6.5	2 7.1	1 6.7
Keine unwichtigen/ überflüssigen Theorieanteile in der Ausbildung	5 1.1	3 1.4	2 0.8	2 1.4	-	3 1.9	-	1 0.5	3 2.6	-	1 3.6	-
Sonstiges	13 2.8	6 2.9	7 2.7	4 2.8	5 3.8	2 1.3	2 5.0	6 2.8	3 2.6	2 2.2	1 3.6	1 6.7
weiß nicht/ keine Angabe	25 5.3	13 6.3	12 4.6	5 3.5	8 6.1	10 6.5	2 5.0	14 6.5	4 3.4	5 5.4	1 3.6	1 6.7
Summe	559 119.4	235 113.5	324 124.1	173 121.8	165 126.0	174 112.3	47 117.5	264 121.7	137 118.1	111 120.7	31 110.7	16 106.7

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Selektion: präferierte Studiermöglichkeit ist universitäres Studium

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik															
	Total (Netto)	Bauing.	Elektrotechnik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geografie	Geologie	Informatik	Mathematik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	282	76	8	10	28	36	147	24	25	6	2	28	26	22	37	89	53	15	16	21	
Befähigung, Wissen (in immer neuen Zusammenhängen) flexibel einzusetzen, analytische Fähigkeiten, wissenschaftliche Arbeitsweise, sich schnell auf neue Anforderungen einstellen können, deshalb bessere Berufsaussichten	71 25.2	24 31.6	4 50.0	2 20.0	10 35.7	12 33.3	38 25.9	8 33.3	5 20.0	- -	1 50.0	11 39.3	3 11.5	3 13.6	10 27.0	17 19.1	8 15.1	3 20.0	5 31.3	4 19.0	
höchster Bildungsstand, qualitativ höchstes/ bestes Wissen	63 22.3	19 25.0	- -	3 30.0	6 21.4	11 30.6	30 20.4	6 25.0	4 16.0	1 16.7	1 50.0	6 21.4	6 23.1	5 22.7	9 24.3	23 25.8	17 32.1	4 26.7	5 31.3	1 4.8	
höherer Status, "besserer" Abschluss	40 14.2	6 7.9	- -	1 10.0	2 7.1	3 8.3	18 12.2	3 12.5	1 4.0	1 16.7	- -	4 14.3	2 7.7	4 18.2	4 10.8	18 20.2	10 18.9	3 20.0	1 6.3	7 33.3	
umfassend(st)e Ausbildung (ohne Einschränkungen), breit angelegt	28 9.9	8 10.5	2 25.0	1 10.0	3 10.7	3 8.3	13 8.8	2 8.3	1 4.0	- -	- -	3 10.7	1 3.8	3 13.6	5 13.5	9 10.1	5 9.4	3 20.0	1 6.3	2 9.5	
Studium plus Praktika/ Praxiserfahrung, (d.h. auch) praktische Erfahrung vorhanden	24 8.5	10 13.2	2 25.0	- -	1 3.6	7 19.4	11 7.5	2 8.3	3 12.0	- -	- -	2 7.1	- -	1 4.5	5 13.5	6 6.7	5 9.4	2 13.3	- -	- -	
ist besser (pauschal), ist bewährt, "das einzig Wahre", war schon immer so	17 6.0	2 2.6	- -	- -	1 3.6	1 2.8	11 7.5	1 4.2	2 8.0	2 33.3	1 50.0	1 3.6	3 11.5	1 4.5	- -	7 7.9	4 7.5	- -	- -	3 14.3	
bestimmte Fächer/ mein Fach (z.B. Medizin) nur an Uni(s) verfügbar	13 4.6	1 1.3	- -	- -	- -	1 2.8	12 8.2	3 12.5	3 12.0	- -	- -	- -	4 15.4	2 9.1	3 8.1	- -	- -	- -	- -	- -	
Konzentration auf das Studium, intensiv(er)es Studium	9 3.2	1 1.3	1 12.5	- -	- -	- -	6 4.1	- -	2 8.0	- -	- -	2 7.1	1 3.8	- -	1 2.7	3 3.4	2 3.8	- -	1 6.3	1 4.8	
viele Wahlmöglichkeiten, individuelle Interessen können besser berücksichtigt werden	8 2.8	3 3.9	- -	- -	1 3.6	2 5.6	5 3.4	2 8.3	2 8.0	- -	- -	- -	- -	1 4.5	1 2.7	1 1.1	1 1.9	- -	- -	- -	
bessere Bezahlung, höhere Gehaltsklassen	6 2.1	1 1.3	- -	- -	1 3.6	- -	2 1.4	- -	1 4.0	- -	- -	1 3.6	- -	- -	- -	3 3.4	3 5.7	2 13.3	1 6.3	- -	
die Erfahrung lehrt, dass es so ist	3 1.1	- -	- -	- -	- -	- -	3 2.0	- -	- -	- -	- -	- -	2 7.7	- -	1 2.7	- -	- -	- -	- -	- -	
akademischer Grad / notwendig, um Promovieren zu können	2 0.7	- -	- -	- -	- -	- -	2 1.4	- -	- -	- -	- -	1 3.6	- -	1 4.5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
Sonstiges	11 3.9	4 5.3	- -	1 10.0	1 3.6	2 5.6	4 2.7	- -	2 8.0	- -	- -	1 3.6	1 3.8	- -	1 2.7	3 3.4	1 1.9	- -	1 6.3	1 4.8	
weiß nicht/ keine Angabe	36 12.8	17 22.4	1 12.5	3 30.0	6 21.4	8 22.2	19 12.9	3 12.5	3 12.0	2 33.3	- -	1 3.6	4 15.4	3 13.6	6 16.2	7 7.9	3 5.7	- -	1 6.3	3 14.3	
Summe	331 117.4	96 126.3	10 125.0	11 110.0	32 114.3	50 138.9	174 118.4	30 125.0	29 116.0	6 100.0	3 150.0	33 117.9	27 103.8	24 109.1	46 124.3	97 109.0	59 111.3	17 113.3	16 100.0	22 104.8	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Selektion: präferierte Studiermöglichkeit ist universitäres Studium

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	282	147	135	82	78	102	20	123	70	66	12	11
Befähigung, Wissen (in immer neuen Zusammenhängen) flexibel einzusetzen, analytische Fähigkeiten, wissenschaftliche Arbeitsweise, sich schnell auf neue Anforderungen einstellen können, deshalb bessere Berufsaussichten	71 25.2	44 29.9	27 20.0	17 20.7	28 35.9	18 17.6	8 40.0	25 20.3	18 25.7	21 31.8	1 8.3	6 54.5
höchster Bildungsstand, qualitativ höchstes/ bestes Wissen	63 22.3	40 27.2	23 17.0	16 19.5	19 24.4	27 26.5	1 5.0	28 22.8	17 24.3	13 19.7	4 33.3	1 9.1
höherer Status, "besserer" Abschluss	40 14.2	16 10.9	24 17.8	12 14.6	11 14.1	14 13.7	3 15.0	23 18.7	8 11.4	7 10.6	-	2 18.2
umfassend(st)e Ausbildung (ohne Einschränkungen), breit angelegt	28 9.9	19 12.9	9 6.7	8 9.8	9 11.5	7 6.9	4 20.0	10 8.1	7 10.0	8 12.1	1 8.3	2 18.2
Studium plus Praktika/ Praxiserfahrung, (d.h. auch) praktische Erfahrung vorhanden	24 8.5	14 9.5	10 7.4	8 9.8	5 6.4	7 6.9	4 20.0	7 5.7	4 5.7	7 10.6	2 16.7	4 36.4
ist besser (pauschal), ist bewährt, "das einzig Wahre", war schon immer so	17 6.0	11 7.5	6 4.4	6 7.3	4 5.1	6 5.9	1 5.0	7 5.7	5 7.1	4 6.1	1 8.3	-
bestimmte Fächer/ mein Fach (z.B. Medizin) nur an Uni(s) verfügbar	13 4.6	4 2.7	9 6.7	3 3.7	4 5.1	6 5.9	-	3 2.4	7 10.0	2 3.0	-	1 9.1
Konzentration auf das Studium, intensiv(er)es Studium	9 3.2	3 2.0	6 4.4	3 3.7	1 1.3	5 4.9	-	3 2.4	3 4.3	-	3 25.0	-
viele Wahlmöglichkeiten, individuelle Interessen können besser berücksichtigt werden	8 2.8	3 2.0	5 3.7	3 3.7	3 3.8	1 1.0	1 5.0	4 3.3	1 1.4	2 3.0	-	1 9.1
bessere Bezahlung, höhere Gehaltsklassen	6 2.1	4 2.7	2 1.5	2 2.4	2 2.6	2 2.0	-	4 3.3	-	2 3.0	-	-
die Erfahrung lehrt, dass es so ist	3 1.1	-	3 2.2	2 2.4	-	1 1.0	-	2 1.6	-	1 1.5	-	-
akademischer Grad / notwendig, um Promovieren zu können	2 0.7	1 0.7	1 0.7	-	2 2.6	-	-	1 0.8	-	1 1.5	-	-
Sonstiges	11 3.9	3 2.0	8 5.9	5 6.1	2 2.6	4 3.9	-	4 3.3	4 5.7	3 4.5	-	-
weiß nicht/ keine Angabe	36 12.8	17 11.6	19 14.1	8 9.8	7 9.0	17 16.7	4 20.0	17 13.8	7 10.0	8 12.1	3 25.0	1 9.1
Summe	331 117.4	179 121.8	152 112.6	93 113.4	97 124.4	115 112.7	26 130.0	138 112.2	81 115.7	79 119.7	15 125.0	18 163.6

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Selektion: präferierte Studiermöglichkeit ist Fachhochschulstudium

	Total					Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften									
	Total (Netto)	Bauing.	Elektrotechnik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geografie	Geologie	Informatik	Mathematik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	99	40	1	11	4	24	31	5	4	2	-	15	5	-	6	46	27	6	7	15
(mehr) Praxisbezug (als Uni), Praxisorientierung, Uni zu theoretisch	58 58.6	22 55.0	1 100.0	4 36.4	3 75.0	14 58.3	20 64.5	3 60.0	3 75.0	1 50.0	-	10 66.7	3 60.0	-	3 50.0	24 52.2	11 40.7	3 50.0	4 57.1	11 73.3
Duales Studium/ (BA-Studiengänge) (zu) sehr an einen Betrieb/ eine Branche gebunden / FH-Studium zwar praxisbezogen, aber flexibler, nicht so einseitig fixiert wie BA-Studiengänge	22 22.2	5 12.5	-	1 9.1	1 25.0	3 12.5	6 19.4	1 20.0	1 25.0	-	-	3 20.0	1 20.0	-	1 16.7	12 26.1	6 22.2	2 33.3	2 28.6	4 26.7
(gute Mischung aus) Theorie und Praxis, ausgewogen	21 21.2	6 15.0	-	1 9.1	-	5 20.8	4 12.9	-	-	-	-	1 6.7	1 20.0	-	2 33.3	15 32.6	10 37.0	1 16.7	1 14.3	3 20.0
kompaktes Studium, kurze/kürzere Studiendauer	8 8.1	3 7.5	-	1 9.1	-	2 8.3	4 12.9	1 20.0	-	-	-	1 6.7	2 40.0	-	-	2 4.3	2 7.4	-	-	-
bessere Berufsaussichten ggü. BA(Bachelor)-Studiengängen (allgemein)	5 5.1	2 5.0	-	1 9.1	-	1 4.2	2 6.5	1 20.0	-	-	-	1 6.7	-	-	-	1 2.2	-	-	1 14.3	-
gezieltere, geregeltere Ausbildung (als an der Uni)	5 5.1	3 7.5	-	2 18.2	-	1 4.2	2 6.5	1 20.0	2 50.0	-	-	-	-	-	-	3 6.5	2 7.4	1 16.7	-	2 13.3
bessere Qualifizierung der Professoren/ Dozenten, da diese oft aus der Praxis/Wirtschaft kommen	4 4.0	1 2.5	-	-	-	1 4.2	1 3.2	-	-	1 50.0	-	1 6.7	1 20.0	-	-	4 8.7	3 11.1	-	1 14.3	1 6.7
Lohnkosten für FH-Absolventen niedriger	2 2.0	2 5.0	-	1 9.1	-	1 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kleine(re) (Arbeits-)Gruppen	2 2.0	-	-	-	-	-	1 3.2	-	-	-	-	-	-	-	1 16.7	2 4.3	2 7.4	-	-	-
Sonstiges	13 13.1	3 7.5	-	1 9.1	-	2 8.3	3 9.7	-	-	1 50.0	-	2 13.3	1 20.0	-	1 16.7	9 19.6	7 25.9	2 33.3	1 14.3	2 13.3
weiß nicht/ keine Angabe	10 10.1	6 15.0	-	3 27.3	1 25.0	2 8.3	2 6.5	-	-	-	-	2 13.3	-	-	-	5 10.9	2 7.4	1 16.7	1 14.3	2 13.3
Summe	150 151.5	53 132.5	1 100.0	15 136.4	5 125.0	32 133.3	45 145.2	7 140.0	6 150.0	3 150.0	-	21 140.0	9 180.0	-	8 133.3	77 167.4	45 166.7	10 166.7	11 157.1	25 166.7

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Selektion: präferierte Studiermöglichkeit ist Fachhochschulstudium

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	99	61	38	21	34	34	10	57	21	13	7	1
(mehr) Praxisbezug (als Uni), Praxisorientierung, Uni zu theoretisch	58 58.6	34 55.7	24 63.2	14 66.7	19 55.9	20 58.8	5 50.0	33 57.9	12 57.1	7 53.8	5 71.4	1 100.0
Duales Studium/ (BA-Studiengänge) (zu) sehr an einen Betrieb/ eine Branche gebunden / FH-Studium zwar praxisbezogen, aber flexibler, nicht so einseitig fixiert wie BA-Studiengänge	22 22.2	9 14.8	13 34.2	9 42.9	5 14.7	7 20.6	1 10.0	14 24.6	4 19.0	2 15.4	2 28.6	- -
(gute Mischung aus) Theorie und Praxis, ausgewogen	21 21.2	8 13.1	13 34.2	5 23.8	6 17.6	9 26.5	1 10.0	10 17.5	7 33.3	2 15.4	2 28.6	- -
kompaktes Studium, kurze/kürzere Studiendauer	8 8.1	5 8.2	3 7.9	1 4.8	1 2.9	4 11.8	2 20.0	- -	3 14.3	1 7.7	4 57.1	- -
bessere Berufsaussichten ggü. BA(Bachelor)-Studiengängen (allgemein)	5 5.1	3 4.9	2 5.3	1 4.8	2 5.9	1 2.9	1 10.0	3 5.3	1 4.8	- -	1 14.3	- -
gezieltere, geregeltere Ausbildung (als an der Uni)	5 5.1	3 4.9	2 5.3	2 9.5	1 2.9	2 5.9	- -	5 8.8	- -	- -	- -	- -
bessere Qualifizierung der Professoren/ Dozenten, da diese oft aus der Praxis/Wirtschaft kommen	4 4.0	2 3.3	2 5.3	- -	2 5.9	2 5.9	- -	3 5.3	- -	1 7.7	- -	- -
Lohnkosten für FH-Absolventen niedriger	2 2.0	2 3.3	- -	- -	1 2.9	- -	1 10.0	- -	- -	1 7.7	- -	1 100.0
kleine(re) (Arbeits-)Gruppen	2 2.0	1 1.6	1 2.6	1 4.8	1 2.9	- -	- -	- -	2 9.5	- -	- -	- -
Sonstiges	13 13.1	10 16.4	3 7.9	1 4.8	3 8.8	7 20.6	2 20.0	6 10.5	3 14.3	4 30.8	- -	- -
weiß nicht/ keine Angabe	10 10.1	9 14.8	1 2.6	- -	7 20.6	2 5.9	1 10.0	8 14.0	1 4.8	1 7.7	- -	- -
Summe	150 151.5	86 141.0	64 168.4	34 161.9	48 141.2	54 158.8	14 140.0	82 143.9	33 157.1	19 146.2	14 200.0	2 200.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Selektion: präferierte Studiermöglichkeit nicht genannt

	Total					Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik														
	Total (Netto)	Bauing.	Elektrotechnik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geografie	Geologie	Informatik	Mathematik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	177	40	3	9	8	22	101	18	12	10	1	23	12	10	24	43	23	11	3	13
keine Vergleichsmöglichkeit, kann ich nicht einschätzen	40 22.6	11 27.5	1 33.3	1 11.1	3 37.5	6 27.3	22 21.8	4 22.2	2 16.7	2 20.0	-	5 21.7	2 16.7	4 40.0	5 20.8	9 20.9	5 21.7	1 9.1	1 33.3	2 15.4
Bereichsabhängig, je nach Fachrichtung/ Studiengang	39 22.0	4 10.0	-	-	2 25.0	2 9.1	28 27.7	4 22.2	4 33.3	2 20.0	-	6 26.1	2 16.7	3 30.0	8 33.3	8 18.6	3 13.0	2 18.2	1 33.3	2 15.4
Zielabhängig, je nach Berufswunsch/ Berufsaussichten/ individueller Lebensplanung	32 18.1	9 22.5	-	2 22.2	3 37.5	5 22.7	17 16.8	2 11.1	2 16.7	1 10.0	-	7 30.4	4 33.3	1 10.0	4 16.7	7 16.3	4 17.4	2 18.2	-	2 15.4
von Fall zu Fall unterschiedlich, jede Form hat Vor- und Nachteile	23 13.0	5 12.5	-	-	1 12.5	4 18.2	12 11.9	3 16.7	1 8.3	2 20.0	-	2 8.7	2 16.7	1 10.0	1 4.2	6 14.0	3 13.0	3 27.3	-	2 15.4
Sonstiges	7 4.0	1 2.5	-	-	-	1 4.5	2 2.0	1 5.6	-	-	-	1 4.3	-	-	-	5 11.6	2 8.7	1 9.1	-	2 15.4
weiß nicht/ keine Angabe	49 27.7	13 32.5	2 66.7	6 66.7	-	6 27.3	27 26.7	5 27.8	3 25.0	3 30.0	1 100.0	6 26.1	2 16.7	2 20.0	7 29.2	12 27.9	7 30.4	4 36.4	1 33.3	4 30.8
Summe	190 107.3	43 107.5	3 100.0	9 100.0	9 112.5	24 109.1	108 106.9	19 105.6	12 100.0	10 100.0	1 100.0	27 117.4	12 100.0	11 110.0	25 104.2	47 109.3	24 104.3	13 118.2	3 100.0	14 107.7

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Selektion: präferierte Studiermöglichkeit nicht genannt

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	177	84	93	41	56	69	11	71	51	39	12	4
keine Vergleichsmöglichkeit, kann ich nicht einschätzen	40 22.6	17 20.2	23 24.7	8 19.5	14 25.0	13 18.8	5 45.5	13 18.3	15 29.4	7 17.9	2 16.7	3 75.0
Bereichsabhängig, je nach Fachrichtung/ Studiengang	39 22.0	17 20.2	22 23.7	12 29.3	10 17.9	15 21.7	2 18.2	16 22.5	11 21.6	8 20.5	4 33.3	- -
Zielabhängig, je nach Berufswunsch/ Berufsaussichten/ individueller Lebensplanung	32 18.1	17 20.2	15 16.1	6 14.6	11 19.6	14 20.3	1 9.1	9 12.7	6 11.8	12 30.8	4 33.3	1 25.0
von Fall zu Fall unterschiedlich, jede Form hat Vor- und Nachteile	23 13.0	11 13.1	12 12.9	8 19.5	4 7.1	10 14.5	1 9.1	8 11.3	7 13.7	7 17.9	1 8.3	- -
Sonstiges	7 4.0	3 3.6	4 4.3	1 2.4	2 3.6	4 5.8	- -	2 2.8	3 5.9	2 5.1	- -	- -
weiß nicht/ keine Angabe	49 27.7	25 29.8	24 25.8	9 22.0	17 30.4	20 29.0	3 27.3	26 36.6	12 23.5	8 20.5	3 25.0	- -
Summe	190 107.3	90 107.1	100 107.5	44 107.3	58 103.6	76 110.1	12 109.1	74 104.2	54 105.9	44 112.8	14 116.7	4 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T27 (neu): In welchen Bereichen Bachelor-Absolventen aus Sicht der Befragten besser ausgebildet sind als Diplom-Absolventen
 In welchen der folgenden Bereiche sind aus Ihrer Sicht Bachelor-Absolventen besser ausgebildet als Diplom-Absolventen?

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik													
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
In folgenden Bereichen sind BA Absolventen besser ausgebildet als Diplomabsolventen:																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
In der Eigenständigkeit	224	55	6	15	16	20	103	15	17	10	4	27	15	8	32	90	57	18	16	24
	21.8	20.6	24.0	27.8	22.9	15.2	20.7	16.5	24.6	24.4	25.0	23.5	19.7	17.4	26.0	25.1	26.3	24.3	36.4	24.5
Bei den Soft skills	224	60	8	16	15	25	90	17	13	11	3	26	9	7	16	106	60	20	14	33
	21.8	22.5	32.0	29.6	21.4	18.9	18.1	18.7	18.8	26.8	18.8	22.6	11.8	15.2	13.0	29.5	27.6	27.0	31.8	33.7
In der Praxiserfahrung	212	47	5	12	13	18	97	19	12	4	1	25	17	7	24	82	48	15	15	21
	20.7	17.6	20.0	22.2	18.6	13.6	19.5	20.9	17.4	9.8	6.3	21.7	22.4	15.2	19.5	22.8	22.1	20.3	34.1	21.4
in keinem Bereich, keine (Vorteile)	196	58	10	7	12	31	95	18	11	8	4	17	15	7	33	59	35	12	4	17
	19.1	21.7	40.0	13.0	17.1	23.5	19.1	19.8	15.9	19.5	25.0	14.8	19.7	15.2	26.8	16.4	16.1	16.2	9.1	17.3
In den Fachkenntnissen	116	34	6	5	8	16	60	17	8	4	2	15	8	7	9	40	28	3	8	5
	11.3	12.7	24.0	9.3	11.4	12.1	12.0	18.7	11.6	9.8	12.5	13.0	10.5	15.2	7.3	11.1	12.9	4.1	18.2	5.1
Stressresistenz/Belastbarkeit	23	5	-	3	2	2	10	1	2	2	-	2	1	2	3	9	5	1	2	3
	2.2	1.9	-	5.6	2.9	1.5	2.0	1.1	2.9	4.9	-	1.7	1.3	4.3	2.4	2.5	2.3	1.4	4.5	3.1
Diplom in jeder Hinsicht besser	10	1	-	-	1	-	8	2	2	-	-	2	2	-	1	2	1	1	-	1
	1.0	0.4	-	-	1.4	-	1.6	2.2	2.9	-	-	1.7	2.6	-	0.8	0.6	0.5	1.4	-	1.0
Zeitmanagement	9	1	-	-	-	1	4	-	-	1	-	2	-	-	1	4	2	-	1	1
	0.9	0.4	-	-	-	0.8	0.8	-	-	2.4	-	1.7	-	-	0.8	1.1	0.9	-	2.3	1.0
Auswendiglernen	8	3	-	-	1	2	5	2	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	0.8	1.1	-	-	1.4	1.5	1.0	2.2	4.3	-	-	-	-	-	0.8	0.3	0.5	-	-	-
in kürzerer Zeit (studieren), schnelleres Studium	6	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-
	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	1.6	0.8	1.4	-	-	-
Bachelor nicht mit Diplom vergleichbar	4	2	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.4	0.7	-	-	1.4	0.8	0.4	-	-	-	-	-	1.3	2.2	-	-	-	-	-	-
Selbstorganisation	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	2	1	1	1	-	1
	0.3	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	2.2	1.6	0.3	0.5	1.4	-	1.0
Sonstiges	10	1	1	-	-	-	4	1	-	-	1	2	-	-	-	5	3	1	1	-
	1.0	0.4	4.0	-	-	-	0.8	1.1	-	-	6.3	1.7	-	-	-	1.4	1.4	1.4	2.3	-
weiß nicht/ keine Angabe	200	59	2	8	16	35	100	15	10	8	6	24	17	17	22	60	38	15	7	15
	19.5	22.1	8.0	14.8	22.9	26.5	20.1	16.5	14.5	19.5	37.5	20.9	22.4	37.0	17.9	16.7	17.5	20.3	15.9	15.3
Summe	1245	326	38	66	85	151	583	107	79	49	21	142	85	57	146	462	282	87	68	121
	121.3	122.1	152.0	122.2	121.4	114.4	117.1	117.6	114.5	119.5	131.3	123.5	111.8	123.9	118.7	128.7	130.0	117.6	154.5	123.5

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T27 (neu): In welchen Bereichen Bachelor-Absolventen aus Sicht der Befragten besser ausgebildet sind als Diplom-Absolventen
 In welchen der folgenden Bereiche sind aus Ihrer Sicht Bachelor-Absolventen besser ausgebildet als Diplom-Absolventen?

	Total	Geschlecht		Alter			Semesterzahl					
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
In folgenden Bereichen sind BA Absolventen besser ausgebildet als Diplomabsolventen:												
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
In der Eigenständigkeit	224	97	127	89	52	66	17	154	28	31	9	2
	21.8	19.4	24.1	31.1	17.4	18.3	21.0	32.9	10.9	14.8	15.3	6.5
Bei den Soft skills	224	113	111	62	65	75	22	122	51	36	10	5
	21.8	22.6	21.1	21.7	21.7	20.8	27.2	26.1	19.8	17.1	16.9	16.1
In der Praxiserfahrung	212	97	115	60	59	77	16	104	46	39	13	10
	20.7	19.4	21.8	21.0	19.7	21.4	19.8	22.2	17.8	18.6	22.0	32.3
in keinem Bereich, keine (Vorteile)	196	84	112	40	56	82	18	62	61	52	9	12
	19.1	16.8	21.3	14.0	18.7	22.8	22.2	13.2	23.6	24.8	15.3	38.7
In den Fachkenntnissen	116	64	52	46	29	32	9	83	18	13	2	-
	11.3	12.8	9.9	16.1	9.7	8.9	11.1	17.7	7.0	6.2	3.4	-
Stressresistenz/Belastbarkeit	23	10	13	8	7	7	1	16	4	2	1	-
	2.2	2.0	2.5	2.8	2.3	1.9	1.2	3.4	1.6	1.0	1.7	-
Diplom in jeder Hinsicht besser	10	2	8	2	3	5	-	3	3	3	1	-
	1.0	0.4	1.5	0.7	1.0	1.4	-	0.6	1.2	1.4	1.7	-
Zeitmanagement	9	4	5	1	5	3	-	2	3	3	1	-
	0.9	0.8	0.9	0.3	1.7	0.8	-	0.4	1.2	1.4	1.7	-
Auswendiglernen	8	4	4	1	6	1	-	1	6	-	1	-
	0.8	0.8	0.8	0.3	2.0	0.3	-	0.2	2.3	-	1.7	-
in kürzerer Zeit (studieren), schnelleres Studium	6	2	4	3	1	2	-	3	2	1	-	-
	0.6	0.4	0.8	1.0	0.3	0.6	-	0.6	0.8	0.5	-	-
Bachelor nicht mit Diplom vergleichbar	4	3	1	1	1	2	-	1	1	2	-	-
	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	0.6	-	0.2	0.4	1.0	-	-
Selbstorganisation	3	1	2	2	1	-	-	2	1	-	-	-
	0.3	0.2	0.4	0.7	0.3	-	-	0.4	0.4	-	-	-
Sonstiges	10	5	5	4	2	3	1	5	4	1	-	-
	1.0	1.0	0.9	1.4	0.7	0.8	1.2	1.1	1.6	0.5	-	-
weiß nicht/ keine Angabe	200	128	72	52	64	70	14	70	66	44	16	4
	19.5	25.7	13.7	18.2	21.4	19.4	17.3	15.0	25.6	21.0	27.1	12.9
Summe	1245	614	631	371	351	425	98	628	294	227	63	33
	121.3	123.0	119.7	129.7	117.4	118.1	121.0	134.2	114.0	108.1	106.8	106.5

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T28 (neu): In welchen Bereichen Diplom-Absolventen aus Sicht der Befragten besser ausgebildet sind als Bachelor-Absolventen
Und in welchen der folgenden Bereiche sind aus Ihrer Sicht Diplom-Absolventen besser ausgebildet als Bachelor-Absolventen?

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	Wirtschaftswissenschaften			sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik		Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.		BWL	VWL	Wirts.- Inform.	
In folgenden Bereichen sind Diplomabsolventen sind besser ausgebildet als BA Absolventen:																				
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
In den Fachkenntnissen	761	195	18	40	52	98	369	68	54	30	10	82	57	34	95	266	160	61	32	71
	74.2	73.0	72.0	74.1	74.3	74.2	74.1	74.7	78.3	73.2	62.5	71.3	75.0	73.9	77.2	74.1	73.7	82.4	72.7	72.4
In der Eigenständigkeit	579	158	18	31	40	78	291	62	44	19	9	63	37	33	64	187	107	45	22	48
	56.4	59.2	72.0	57.4	57.1	59.1	58.4	68.1	63.8	46.3	56.3	54.8	48.7	71.7	52.0	52.1	49.3	60.8	50.0	49.0
In der Praxiserfahrung	340	112	11	20	33	57	159	39	30	11	5	36	13	17	38	106	66	17	17	27
	33.1	41.9	44.0	37.0	47.1	43.2	31.9	42.9	43.5	26.8	31.3	31.3	17.1	37.0	30.9	29.5	30.4	23.0	38.6	27.6
Bei den Soft skills	286	87	10	17	23	41	146	28	22	11	4	37	17	12	40	87	46	18	18	22
	27.9	32.6	40.0	31.5	32.9	31.1	29.3	30.8	31.9	26.8	25.0	32.2	22.4	26.1	32.5	24.2	21.2	24.3	40.9	22.4
in keinem Bereich, keine (Vorteile)	21	6	1	1	-	4	8	-	-	1	-	2	4	1	3	10	6	2	2	3
	2.0	2.2	4.0	1.9	-	3.0	1.6	-	-	2.4	-	1.7	5.3	2.2	2.4	2.8	2.8	2.7	4.5	3.1
in allen Bereichen, überall	12	5	-	1	2	3	6	2	-	-	-	3	-	-	2	3	2	2	-	1
	1.2	1.9	-	1.9	2.9	2.3	1.2	2.2	-	-	-	2.6	-	-	1.6	0.8	0.9	2.7	-	1.0
Forschung, Forschungsdrang, Hinterfragen von Sachverhalten	6	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	3
	0.6	0.4	4.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.3	2.2	-	0.8	-	-	-	3.1
Wissensvertiefung, Tieferer Einblick	5	1	-	-	-	1	3	-	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1	-	-
	0.5	0.4	-	-	-	0.8	0.6	-	-	2.4	-	0.9	-	-	0.8	0.6	0.9	1.4	-	-
umfassendere, längere Ausbildung	5	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	1
	0.5	0.4	-	-	1.4	-	0.2	1.1	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.4	1.4	-	1.0
mehr Theorie / theoretisches Wissen	4	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-
	0.4	-	-	-	-	-	0.6	1.1	-	-	-	1.7	-	-	-	0.3	0.5	-	-	-
Intellektuelle Reife, weiterer (Wissens-)Horizont	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	1
	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.3	-	-	0.8	0.9	-	-	1.0
mehr Zeit, freie Zeiteinteilung, Zeit für anderes	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-
	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	1.4	-	-	
Sonstiges	13	4	-	1	1	2	7	3	1	1	1	2	2	1	2	5	5	-	1	1
	1.3	1.5	-	1.9	1.4	1.5	1.4	3.3	1.4	2.4	6.3	1.7	2.6	2.2	1.6	1.4	2.3	-	2.3	1.0
weiß nicht/ keine Angabe	49	9	1	1	3	5	27	3	1	2	2	9	5	1	6	16	12	-	2	5
	4.8	3.4	4.0	1.9	4.3	3.8	5.4	3.3	1.4	4.9	12.5	7.8	6.6	2.2	4.9	4.5	5.5	-	4.5	5.1
Summe	2087	579	60	112	155	289	1023	207	152	76	31	237	137	100	251	694	413	148	94	183
	203.4	216.9	240.0	207.4	221.4	218.9	205.4	227.5	220.3	185.4	193.8	206.1	180.3	217.4	204.1	193.3	190.3	200.0	213.6	186.7

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T28 (neu): In welchen Bereichen Diplom-Absolventen aus Sicht der Befragten besser ausgebildet sind als Bachelor-Absolventen
Und in welchen der folgenden Bereiche sind aus Ihrer Sicht Diplom-Absolventen besser ausgebildet als Bachelor-Absolventen?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
In folgenden Bereichen sind Diplomabsolventen sind besser ausgebildet als BA Absolventen:												
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
In den Fachkenntnissen	761 74.2	362 72.5	399 75.7	190 66.4	225 75.3	284 78.9	62 76.5	312 66.7	200 77.5	169 80.5	52 88.1	28 90.3
In der Eigenständigkeit	579 56.4	288 57.7	291 55.2	140 49.0	176 58.9	214 59.4	49 60.5	218 46.6	164 63.6	134 63.8	40 67.8	23 74.2
In der Praxiserfahrung	340 33.1	169 33.9	171 32.4	109 38.1	110 36.8	97 26.9	24 29.6	163 34.8	87 33.7	67 31.9	16 27.1	7 22.6
Bei den Soft skills	286 27.9	171 34.3	115 21.8	84 29.4	78 26.1	102 28.3	22 27.2	117 25.0	82 31.8	59 28.1	23 39.0	5 16.1
in keinem Bereich, keine (Vorteile)	21 2.0	13 2.6	8 1.5	4 1.4	6 2.0	9 2.5	2 2.5	11 2.4	6 2.3	2 1.0	2 3.4	-
in allen Bereichen, überall	12 1.2	8 1.6	4 0.8	2 0.7	4 1.3	5 1.4	1 1.2	4 0.9	4 1.6	4 1.9	-	-
Forschung, Forschungsdrang, Hinterfragen von Sachverhalten	6 0.6	2 0.4	4 0.8	1 0.3	2 0.7	2 0.6	1 1.2	-	2 0.8	3 1.4	1 1.7	-
Wissensvertiefung, Tieferer Einblick	5 0.5	1 0.2	4 0.8	-	3 1.0	2 0.6	-	-	2 0.8	3 1.4	-	-
umfassendere, längere Ausbildung	5 0.5	2 0.4	3 0.6	3 1.0	-	2 0.6	-	2 0.4	2 0.8	-	1 1.7	-
mehr Theorie / theoretisches Wissen	4 0.4	2 0.4	2 0.4	2 0.7	1 0.3	1 0.3	-	2 0.4	-	1 0.5	1 1.7	-
Intellektuelle Reife, weiterer (Wissens-)Horizont	4 0.4	1 0.2	3 0.6	-	-	4 1.1	-	-	1 0.4	1 0.5	2 3.4	-
mehr Zeit, freie Zeiteinteilung, Zeit für anderes	2 0.2	-	2 0.4	1 0.3	-	1 0.3	-	1 0.2	-	1 0.5	-	-
Sonstiges	13 1.3	4 0.8	9 1.7	4 1.4	2 0.7	7 1.9	-	7 1.5	2 0.8	3 1.4	1 1.7	-
weiß nicht/ keine Angabe	49 4.8	23 4.6	26 4.9	18 6.3	15 5.0	14 3.9	2 2.5	27 5.8	10 3.9	11 5.2	-	1 3.2
Summe	2087 203.4	1046 209.6	1041 197.5	558 195.1	622 208.0	744 206.7	163 201.2	864 184.6	562 217.8	458 218.1	139 235.6	64 206.5

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.					
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.		
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98	
(Bildungs-)Streik(s) (an Uni(s)/FH(s)), Studentenproteste	204	41	3	8	10	22	101	15	13	9	4	22	12	10	29	74	44	19	8	18	
(zu hohe) Studiengebühren	172	47	6	8	11	25	80	18	12	9	1	19	14	5	22	59	39	11	6	14	
Umstellung (von Diplom) auf Bachelor/ (Master)-(Studiengänge/ Studienpläne), BA/(MA)	163	40	4	6	9	24	82	15	15	5	1	16	17	10	21	56	33	10	5	16	
Probleme in Verbindung mit der Umstellung auf BA/(MA)-(Studiengänge/ Studienpläne)	149	35	4	1	9	21	67	9	6	7	1	17	8	8	18	56	31	11	4	18	
Bologna-Prozess/ -Reform (allgemein)	117	25	7	5	5	10	56	8	10	5	1	10	7	7	16	42	23	10	5	10	
Bologna-Prozess/ -Reform zu schleppend, nicht erfolgreich	107	28	3	6	8	11	53	10	1	6	1	14	8	7	11	35	23	8	6	8	
Anpassung/ Verbesserung der Bachelor-Studiengänge (z.B. Verlängerung von 6 auf 8 Semester)	92	21	1	7	4	11	50	12	6	1	2	10	10	4	13	32	18	7	3	11	
Überforderung / Stress	59	13	1	1	2	11	36	10	4	1	-	8	5	4	8	17	11	2	3	4	
(viele/ endlose) Diskussionen	56	15	1	4	3	7	30	7	1	4	1	5	4	1	9	18	10	4	1	5	
zu verschult	27	5	1	-	2	3	18	3	-	5	1	2	3	1	4	7	4	1	-	3	
(zu) wenig Geld für Bildung	24	5	1	1	3	-	13	3	-	-	1	5	3	2	3	10	7	-	2	3	
Auslaufen/ Wegfall der Diplomstudiengänge/ des Diploms	24	11	1	1	5	5	12	3	5	-	-	5	3	-	1	5	5	1	-	-	
(zu) wenig Ergebnisse, kein bzw. (zu) wenig Erfolg	22	7	-	1	2	4	12	1	2	-	-	4	-	4	1	6	5	2	1	3	
BAföG-Erhöhung	20	5	1	2	1	1	8	1	2	-	-	3	2	-	1	8	5	3	1	1	
Internationalisierung / vergleichbarer internationaler Abschluss	17	1	-	-	1	-	5	-	-	1	-	2	-	1	1	12	7	2	4	2	
nicht viel / kaum etwas / eher wenig	16	5	-	3	-	2	8	2	-	2	-	2	2	-	2	5	1	3	-	2	
Eliteunis	8	2	-	1	-	1	3	1	-	1	-	1	2	-	-	3	2	-	1	-	
Wunsch nach Rückkehr zu Diplom/ Diplomstudiengängen	7	1	-	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	1	-	3	1	1	2	1	
Sonstiges	36	13	-	2	3	9	19	6	4	2	1	6	4	1	-	16	9	5	3	5	
	3.5	4.9	-	3.7	4.3	6.8	3.8	6.6	5.8	4.9	6.3	5.2	5.3	2.2	-	4.5	4.1	6.8	6.8	5.1	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik	Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.							
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98	
weiß nicht/ keine Angabe	260	74	6	19	24	29	116	20	16	13	3	22	17	11	31	95	57	12	15	26	
	25.3	27.7	24.0	35.2	34.3	22.0	23.3	22.0	23.2	31.7	18.8	19.1	22.4	23.9	25.2	26.5	26.3	16.2	34.1	26.5	
Summe	1580	394	40	76	103	196	772	145	97	71	18	174	121	77	191	559	335	112	70	150	
	154.0	147.6	160.0	140.7	147.1	148.5	155.0	159.3	140.6	173.2	112.5	151.3	159.2	167.4	155.3	155.7	154.4	151.4	159.1	153.1	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T32 (T28 04/ F28 04): Wahrnehmung zum Thema Reformen an den deutschen Hochschulen
Was haben Sie in letzter Zeit zum Thema Reformen an den deutschen Hochschulen wahrgenommen?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
(Bildungs-)Streik(s) (an Uni(s)/FH(s)), Studentenproteste	204	91	113	59	66	68	11	93	53	39	11	8
(zu hohe) Studiengebühren	172	82	90	48	50	58	16	68	53	35	9	7
Umstellung (von Diplom) auf Bachelor/ (Master)-(Studiengänge/ Studienpläne), BA/(MA)	163	84	79	42	50	60	11	68	47	37	5	6
Probleme in Verbindung mit der Umstellung auf BA/(MA)-(Studiengänge/ Studienpläne)	149	67	82	34	45	57	13	58	38	35	12	6
Bologna-Prozess/ -Reform (allgemein)	117	69	48	36	25	46	10	46	40	25	6	-
Bologna-Prozess/ -Reform zu schleppend, nicht erfolgreich	107	61	46	24	32	44	7	45	29	27	2	4
Anpassung/ Verbesserung der Bachelor-Studiengänge (z.B. Verlängerung von 6 auf 8 Semester)	92	50	42	25	35	27	5	40	29	17	5	1
Überforderung / Stress	59	24	35	14	20	22	3	22	14	16	6	1
(viele/ endlose) Diskussionen	56	27	29	17	16	18	5	21	16	14	5	-
zu verschult	27	13	14	3	9	13	2	9	9	8	-	1
(zu) wenig Geld für Bildung	24	13	11	10	11	3	-	9	10	5	-	-
Auslaufen/ Wegfall der Diplomstudiengänge/ des Diploms	24	16	8	6	8	8	2	8	4	7	2	3
(zu) wenig Ergebnisse, kein bzw. (zu) wenig Erfolg	22	15	7	11	8	3	-	15	4	1	1	1
BAföG-Erhöhung	20	10	10	4	4	9	3	11	5	2	1	1
Internationalisierung / vergleichbarer internationaler Abschluss	17	8	9	3	7	6	1	7	5	4	1	-
nicht viel / kaum etwas / eher wenig	16	8	8	3	4	7	2	5	7	2	2	-
Eliteunis	8	4	4	2	2	4	-	2	2	4	-	-
Wunsch nach Rückkehr zu Diplom/ Diplomstudiengängen	7	6	1	3	2	1	1	3	1	3	-	-
Sonstiges	36	17	19	15	8	8	5	21	8	2	4	1
	3.5	3.4	3.6	5.2	2.7	2.2	6.2	4.5	3.1	1.0	6.8	3.2

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
weiß nicht/ keine Angabe	260 25.3	116 23.2	144 27.3	73 25.5	81 27.1	86 23.9	20 24.7	127 27.1	59 22.9	55 26.2	12 20.3	7 22.6
Summe	1580 154.0	781 156.5	799 151.6	432 151.0	483 161.5	548 152.2	117 144.4	678 144.9	433 167.8	338 161.0	84 142.4	47 151.6

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T33 (T30 04/ F30 04): Inhalte der "Bologna-Erklärung"
 Haben Sie von der "Bologna-Erklärung" schon einmal gehört oder gelesen? Falls ja, was beinhaltet die "Bologna Erklärung"?

	Total						Studiengang									Wirtschaftswissenschaften				
	Total (Netto)	Ingenieurwissenschaften			Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften										
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
nein, habe von der "Bologna-Erklärung" weder gehört noch gelesen	354 34.5	94 35.2	11 44.0	13 24.1	26 37.1	46 34.8	184 36.9	36 39.6	26 37.7	14 34.1	6 37.5	37 32.2	34 44.7	14 30.4	51 41.5	111 30.9	64 29.5	22 29.7	12 27.3	30 30.6
ja, von der "Bologna-Erklärung" schon gehört/ gelesen (Netto)	672 65.5	173 64.8	14 56.0	41 75.9	44 62.9	86 65.2	314 63.1	55 60.4	43 62.3	27 65.9	10 62.5	78 67.8	42 55.3	32 69.6	72 58.5	248 69.1	153 70.5	52 70.3	32 72.7	68 69.4
und sie beinhaltet Bachelor/ Master (-Umstellung, -Regelung, -Reform) bzw. BA/MA allgemein	247 24.1	73 27.3	6 24.0	21 38.9	20 28.6	32 24.2	111 22.3	18 19.8	14 20.3	8 19.5	3 18.8	32 27.8	19 25.0	12 26.1	22 17.9	82 22.8	48 22.1	15 20.3	7 15.9	29 29.6
Einführung eines Systems leicht verständlicher und vergleichbarer Abschlüsse (Bachelor/ Master MA)	192 18.7	45 16.9	2 8.0	13 24.1	12 17.1	21 15.9	89 17.9	12 13.2	10 14.5	9 22.0	4 25.0	16 13.9	12 15.8	9 19.6	26 21.1	76 21.2	45 20.7	15 20.3	9 20.5	23 23.5
Aufbau des europäischen Hochschulraumes	91 8.9	16 6.0	1 4.0	3 5.6	4 5.7	8 6.1	52 10.4	13 14.3	5 7.2	5 12.2	1 6.3	14 12.2	6 7.9	4 8.7	10 8.1	34 9.5	19 8.8	7 9.5	8 18.2	8 8.2
Verbesserung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit des europäischen Hochschulsystems	38 3.7	9 3.4	-	2 3.7	2 2.9	5 3.8	19 3.8	3 3.3	3 4.3	3 7.3	-	5 4.3	1 1.3	3 6.5	3 2.4	13 3.6	9 4.1	3 4.1	1 2.3	1 1.0
internationale(s) Studium/ Studiengänge, Gleichstellung der Studienabschlüsse (in der EU)	33 3.2	9 3.4	3 12.0	-	2 2.9	6 4.5	15 3.0	4 4.4	3 4.3	1 2.4	1 6.3	3 2.6	1 1.3	4 8.7	2 1.6	11 3.1	7 3.2	2 2.7	3 6.8	2 2.0
(EU-)Hochschulreform / Reform (des Bildungssystems), Studienreform	21 2.0	5 1.9	-	1 1.9	1 1.4	3 2.3	8 1.6	-	1 1.4	1 2.4	-	3 2.6	1 1.3	1 2.2	1 0.8	10 2.8	5 2.3	1 1.4	1 2.3	3 3.1
gegenseitige Anerkennung von Hochschulabschlüssen	19 1.9	5 1.9	-	-	1 1.4	5 3.8	7 1.4	3 3.3	-	1 2.4	-	-	1 1.3	-	2 1.6	8 2.2	7 3.2	4 5.4	-	4 4.1
Förderung der Mobilität	15 1.5	4 1.5	-	-	1 1.4	3 2.3	5 1.0	-	1 1.4	1 2.4	-	1 0.9	1 1.3	-	2 1.6	6 1.7	2 0.9	1 1.4	-	3 3.1
Umstellung der Studiengänge, neue Abschlussarten, Reform(ierung) der Abschlüsse	12 1.2	2 0.7	-	-	1 1.4	1 0.8	6 1.2	2 2.2	1 1.4	1 2.4	-	-	1 1.3	-	2 1.6	5 1.4	5 2.3	-	-	-
Einführung eines Leistungspunktesystems (ähnlich dem ECTS Kreditpunktesystems)	11 1.1	1 0.4	-	-	-	1 0.8	5 1.0	-	2 2.9	-	-	3 2.6	1 1.3	1 2.2	-	6 1.7	1 0.5	2 2.7	-	4 4.1
gemeinsame Erklärung der europäischen Bildungsminister nichts Gutes, Mist ...	6 0.6	2 0.7	-	2 3.7	-	-	4 0.8	1 1.1	1 1.4	-	1 6.3	2 1.7	1 1.3	2 4.3	-	5 1.4	4 1.8	2 2.7	2 4.5	2 2.0
Förderung der europäischen Zusammenarbeit	6 0.6	3 1.1	1 4.0	1 1.9	2 2.9	-	1 0.2	-	-	-	-	-	1 1.3	-	-	2 0.6	-	-	1 2.3	1 1.0
Einführung eines Systems mit 2 Hauptzyklen- Zyklus bis zum ersten Abschluß/ Zyklus nach dem ersten Abschluß	5 0.5	1 0.4	-	-	-	1 0.8	3 0.6	-	-	1 2.4	-	1 0.9	-	-	1 0.8	2 0.6	-	1 1.4	-	1 1.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften									
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
Förderung der erforderlichen europäischen Dimensionen im Hochschulbereich (z.B.: Curriculum Entwicklung/ Zusammenarbeit der Hochschulen)	2 0.2	1 0.4	-	-	1 1.4	-	1 0.2	-	-	-	-	-	-	-	1 0.8	-	-	-	-	-
Sicherstellen, dass die europäischen Hochschulen weltweit attraktiv werden	1 0.1	-	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	-	-	-	1 0.8	-	-	-	-	-
Sonstiges	28 2.7	7 2.6	-	-	2 2.9	5 3.8	12 2.4	1 1.1	3 4.3	1 2.4	-	4 3.5	-	-	3 2.4	11 3.1	5 2.3	4 5.4	-	3 3.1
weiß nicht/ keine Angabe	54 5.3	14 5.2	3 12.0	3 5.6	2 2.9	7 5.3	22 4.4	4 4.4	2 2.9	2 4.9	-	3 2.6	4 5.3	1 2.2	8 6.5	26 7.2	16 7.4	8 10.8	2 4.5	7 7.1
Summe	1140 111.1	294 110.1	27 108.0	59 109.3	79 112.9	145 109.8	545 109.4	97 106.6	72 104.3	48 117.1	16 100.0	124 107.8	84 110.5	51 110.9	135 109.8	410 114.2	237 109.2	87 117.6	47 106.8	122 124.5

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T33 (T30 04/ F30 04): Inhalte der "Bologna-Erklärung"
Haben Sie von der "Bologna-Erklärung" schon einmal gehört oder gelesen? Falls ja, was beinhaltet die "Bologna Erklärung"?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
nein, habe von der "Bologna-Erklärung" weder gehört noch gelesen	354 34.5	164 32.9	190 36.1	86 30.1	107 35.8	124 34.4	37 45.7	166 35.5	79 30.6	69 32.9	26 44.1	14 45.2
ja, von der "Bologna-Erklärung" schon gehört/ gelesen (Netto)	672 65.5	335 67.1	337 63.9	200 69.9	192 64.2	236 65.6	44 54.3	302 64.5	179 69.4	141 67.1	33 55.9	17 54.8
und sie beinhaltet												
Bachelor/ Master (-Umstellung, -Regelung, -Reform) bzw. BA/MA allgemein	247 24.1	119 23.8	128 24.3	77 26.9	78 26.1	80 22.2	12 14.8	111 23.7	72 27.9	52 24.8	8 13.6	4 12.9
Einführung eines Systems leicht verständlicher und vergleichbarer Abschlüsse (Bachelor/ Master MA)	192 18.7	101 20.2	91 17.3	46 16.1	58 19.4	78 21.7	10 12.3	72 15.4	61 23.6	43 20.5	12 20.3	4 12.9
Aufbau des europäischen Hochschulraumes	91 8.9	48 9.6	43 8.2	34 11.9	21 7.0	29 8.1	7 8.6	48 10.3	15 5.8	22 10.5	4 6.8	2 6.5
Verbesserung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit des europäischen Hochschulsystems	38 3.7	17 3.4	21 4.0	12 4.2	11 3.7	14 3.9	1 1.2	14 3.0	15 5.8	8 3.8	1 1.7	- -
internationale(s) Studium/ Studiengänge, Gleichstellung der Studienabschlüsse (in der EU)	33 3.2	18 3.6	15 2.8	12 4.2	8 2.7	12 3.3	1 1.2	17 3.6	6 2.3	6 2.9	2 3.4	2 6.5
(EU-)Hochschulreform / Reform (des Bildungssystems), Studienreform	21 2.0	9 1.8	12 2.3	6 2.1	5 1.7	8 2.2	2 2.5	6 1.3	6 2.3	6 2.9	1 1.7	2 6.5
gegenseitige Anerkennung von Hochschulabschlüssen	19 1.9	7 1.4	12 2.3	6 2.1	1 0.3	9 2.5	3 3.7	6 1.3	3 1.2	5 2.4	2 3.4	3 9.7
Förderung der Mobilität	15 1.5	7 1.4	8 1.5	2 0.7	7 2.3	6 1.7	- -	6 1.3	5 1.9	3 1.4	1 1.7	- -
Umstellung der Studiengänge, neue Abschlussarten, Reform(ierung) der Abschlüsse	12 1.2	6 1.2	6 1.1	2 0.7	3 1.0	6 1.7	1 1.2	7 1.5	4 1.6	- -	1 1.7	- -
Einführung eines Leistungspunktesystems (ähnlich dem ECTS Kreditpunktesystems)	11 1.1	8 1.6	3 0.6	2 0.7	6 2.0	3 0.8	- -	3 0.6	7 2.7	- -	1 1.7	- -
gemeinsame Erklärung der europäischen Bildungsminister	6 0.6	2 0.4	4 0.8	1 0.3	2 0.7	3 0.8	- -	6 1.3	- -	- -	- -	- -
nichts Gutes, Mist ...	6 0.6	5 1.0	1 0.2	1 0.3	- -	4 1.1	1 1.2	2 0.4	2 0.8	2 1.0	- -	- -
Förderung der europäischen Zusammenarbeit	5 0.5	2 0.4	3 0.6	2 0.7	2 0.7	- -	1 1.2	4 0.9	1 0.4	- -	- -	- -
Einführung eines Systems mit 2 Hauptzyklen- Zyklus bis zum ersten Abschluß/ Zyklus nach dem ersten Abschluß	5 0.5	1 0.2	4 0.8	3 1.0	2 0.7	- -	- -	4 0.9	1 0.4	- -	- -	- -

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T33 (T30 04/ F30 04): Inhalte der "Bologna-Erklärung"
Haben Sie von der " Bologna-Erklärung" schon einmal gehört oder gelesen? Falls ja, was beinhaltet die "Bologna Erklärung"?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
Förderung der erforderlichen europäischen Dimensionen im Hochschulbereich (z.B.: Curriculum Entwicklung/ Zusammenarbeit der Hochschulen)	2 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.3	- -	1 0.3	- -	- -	2 0.8	- -	- -	- -
Sicherstellen, dass die europäischen Hochschulen weltweit attraktiv werden	1 0.1	- -	1 0.2	1 0.3	- -	- -	- -	1 0.2	- -	- -	- -	- -
Sonstiges	28 2.7	15 3.0	13 2.5	10 3.5	10 3.3	6 1.7	2 2.5	14 3.0	7 2.7	5 2.4	1 1.7	1 3.2
weiß nicht/ keine Angabe	54 5.3	22 4.4	32 6.1	7 2.4	17 5.7	24 6.7	6 7.4	20 4.3	14 5.4	14 6.7	5 8.5	1 3.2
Summe	1140 111.1	552 110.6	588 111.6	311 108.7	338 113.0	407 113.1	84 103.7	507 108.3	300 116.3	235 111.9	65 110.2	33 106.5

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften					Total				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
richtig	350 34.1	104 39.0	13 52.0	21 38.9	29 41.4	45 34.1	176 35.3	33 36.3	22 31.9	16 39.0	5 31.3	45 39.1	19 25.0	22 47.8	41 33.3	118 32.9	71 32.7	22 29.7	20 45.5	28 28.6
falsch	676 65.9	163 61.0	12 48.0	33 61.1	41 58.6	87 65.9	322 64.7	58 63.7	47 68.1	25 61.0	11 68.8	70 60.9	57 75.0	24 52.2	82 66.7	241 67.1	146 67.3	52 70.3	24 54.5	70 71.4
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T34 (T2 08/ F2a 08): Staatliche Förderprogramm für Eliteuniversitäten
 Es gibt ein staatliches Förderprogramm für Eliteuniversitäten in Milliardenhöhe. Halten Sie diese spezielle Förderung für richtig oder falsch?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
richtig	350 34.1	200 40.1	150 28.5	104 36.4	87 29.1	130 36.1	29 35.8	176 37.6	81 31.4	68 32.4	16 27.1	9 29.0
falsch	676 65.9	299 59.9	377 71.5	182 63.6	212 70.9	230 63.9	52 64.2	292 62.4	177 68.6	142 67.6	43 72.9	22 71.0
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften									
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
ja	606 59.1	154 57.7	15 60.0	30 55.6	48 68.6	68 51.5	297 59.6	60 65.9	41 59.4	22 53.7	5 31.3	61 53.0	57 75.0	28 60.9	66 53.7	216 60.2	133 61.3	43 58.1	27 61.4	55 56.1
nein	420 40.9	113 42.3	10 40.0	24 44.4	22 31.4	64 48.5	201 40.4	31 34.1	28 40.6	19 46.3	11 68.8	54 47.0	19 25.0	18 39.1	57 46.3	143 39.8	84 38.7	31 41.9	17 38.6	43 43.9
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
ja	606 59.1	306 61.3	300 56.9	161 56.3	168 56.2	220 61.1	57 70.4	286 61.1	147 57.0	117 55.7	33 55.9	23 74.2
nein	420 40.9	193 38.7	227 43.1	125 43.7	131 43.8	140 38.9	24 29.6	182 38.9	111 43.0	93 44.3	26 44.1	8 25.8
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T36 (neu): Wofür werden Studiengebühren verwendet
Wozu werden aus Ihrer Sicht die Studiengebühren von den Hochschulen/Fachhochschulen verwendet bzw. eingesetzt?

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik										Wirtschaftswissenschaften					
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98	
für die Anschaffung neuer (technischer) Geräte/Anlagen, für das Inventar, die (Labor-)Ausstattung	247 24.1	57 21.3	2 8.0	13 24.1	19 27.1	27 20.5	124 24.9	21 23.1	23 33.3	11 26.8	2 12.5	24 20.9	11 14.5	12 26.1	33 26.8	79 22.0	50 23.0	18 24.3	9 20.5	21 21.4	
für Skripte, Bücher und ähnliche Materialien	186 18.1	32 12.0	2 8.0	8 14.8	9 12.9	13 9.8	92 18.5	21 23.1	14 20.3	6 14.6	1 6.3	10 8.7	9 11.8	12 26.1	31 25.2	77 21.4	43 19.8	18 24.3	6 13.6	21 21.4	
für mehr (qualifiziertes) Personal / mehr Hilfskräfte	174 17.0	40 15.0	3 12.0	13 24.1	12 17.1	16 12.1	84 16.9	12 13.2	9 13.0	7 17.1	3 18.8	11 9.6	19 25.0	7 15.2	25 20.3	71 19.8	45 20.7	15 20.3	4 9.1	20 20.4	
für die falschen Sachen, nicht für die Verbesserung der Studiensituation (allgemein)	164 16.0	46 17.2	3 12.0	8 14.8	6 8.6	30 22.7	89 17.9	18 19.8	13 18.8	8 19.5	2 12.5	24 20.9	13 17.1	6 13.0	18 14.6	47 13.1	36 16.6	9 12.2	4 9.1	9 9.2	
für bauliche Maßnahmen / Bau neuer Gebäude	143 13.9	36 13.5	4 16.0	7 13.0	10 14.3	18 13.6	60 12.0	16 17.6	11 15.9	4 9.8	-	9 7.8	10 13.2	3 6.5	18 14.6	59 16.4	36 16.6	17 23.0	6 13.6	16 16.3	
für die Verbesserung der Lehre	135 13.2	29 10.9	1 4.0	4 7.4	14 20.0	14 10.6	61 12.2	9 9.9	10 14.5	6 14.6	-	17 14.8	9 11.8	8 17.4	11 8.9	54 15.0	33 15.2	18 24.3	2 4.5	16 16.3	
für die Verwaltung	105 10.2	22 8.2	4 16.0	9 16.7	4 5.7	7 5.3	57 11.4	14 15.4	7 10.1	3 7.3	2 12.5	12 10.4	6 7.9	5 10.9	17 13.8	38 10.6	22 10.1	6 8.1	7 15.9	12 12.2	
für (zusätzliche) Tutorien und für kleinere Kurse	100 9.7	18 6.7	2 8.0	2 3.7	9 12.9	6 4.5	50 10.0	6 6.6	5 7.2	6 14.6	-	8 7.0	8 10.5	7 15.2	13 10.6	41 11.4	21 9.7	11 14.9	5 11.4	10 10.2	
für die Studenten / für die Verbesserung der Studienbedingungen	79 7.7	21 7.9	4 16.0	5 9.3	6 8.6	7 5.3	30 6.0	9 9.9	4 5.8	3 7.3	3 18.8	9 7.8	2 2.6	-	5 4.1	34 9.5	22 10.1	7 9.5	4 9.1	10 10.2	
zum "Löcher stopfen", zum Stopfen der Finanzlöcher	77 7.5	25 9.4	3 12.0	4 7.4	6 8.6	14 10.6	36 7.2	10 11.0	5 7.2	3 7.3	-	6 5.2	4 5.3	4 8.7	7 5.7	22 6.1	13 6.0	6 8.1	2 4.5	6 6.1	
keine (spürbaren) Verbesserungen / man merkt davon (bisher) wenig/nichts	71 6.9	14 5.2	1 4.0	3 5.6	2 2.9	8 6.1	38 7.6	6 6.6	3 4.3	5 12.2	1 6.3	5 4.3	9 11.8	5 10.9	12 9.8	24 6.7	11 5.1	-	3 6.8	14 14.3	
Bibliothek verbessern/modernisieren, (längere) Öffnungszeiten	68 6.6	7 2.6	1 4.0	2 3.7	2 2.9	3 2.3	35 7.0	8 8.8	5 7.2	4 9.8	-	2 1.7	4 5.3	4 8.7	9 7.3	30 8.4	22 10.1	8 10.8	1 2.3	6 6.1	
als Ersatz für staatliche Gelder	38 3.7	13 4.9	2 8.0	-	4 5.7	9 6.8	15 3.0	1 1.1	-	-	-	7 6.1	4 5.3	1 2.2	3 2.4	15 4.2	9 4.1	3 4.1	4 9.1	2 2.0	
für die Forschung	29 2.8	4 1.5	-	-	2 2.9	4 3.0	16 3.2	4 4.4	3 4.3	1 2.4	-	2 1.7	-	2 4.3	5 4.1	11 3.1	9 4.1	8 10.8	-	4 4.1	
(Verbesserung der) Infrastruktur (allgemein)	13 1.3	5 1.9	-	2 3.7	-	3 2.3	5 1.0	1 1.1	-	-	1 6.3	2 1.7	-	1 2.2	-	5 1.4	3 1.4	3 4.1	-	1 1.0	
Semesterticket/Bus-/Bahn-Ticket (kostenlos)	4 0.4	-	-	-	-	-	2 0.4	-	-	-	-	-	-	-	2 1.6	2 0.6	1 0.5	-	-	1 1.0	
Mensaessen (besser/günstiger)	2 0.2	-	-	-	-	-	2 0.4	-	-	-	-	1 0.9	-	-	1 0.8	-	-	-	-	-	
Unterstützung sozial schwächerer/ärmerer Studenten / Stipendien	1 0.1	1 0.4	-	-	1 1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T36 (neu): Wofür werden Studiengebühren verwendet
Wozu werden aus Ihrer Sicht die Studiengebühren von den Hochschulen/Fachhochschulen verwendet bzw. eingesetzt?

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften									
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
Sonstiges	20	3	-	1	-	2	7	3	-	-	-	1	1	-	2	11	3	-	6	2
	1.9	1.1	-	1.9	-	1.5	1.4	3.3	-	-	-	0.9	1.3	-	1.6	3.1	1.4	-	13.6	2.0
weiß nicht/ keine Angabe	148	47	5	14	12	18	67	8	9	8	4	18	11	7	20	52	30	11	7	14
	14.4	17.6	20.0	25.9	17.1	13.6	13.5	8.8	13.0	19.5	25.0	15.7	14.5	15.2	16.3	14.5	13.8	14.9	15.9	14.3
Summe	1804	420	37	95	118	199	870	167	121	75	19	168	120	84	232	672	409	158	70	185
	175.8	157.3	148.0	175.9	168.6	150.8	174.7	183.5	175.4	182.9	118.8	146.1	157.9	182.6	188.6	187.2	188.5	213.5	159.1	188.8

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T36 (neu): Wofür werden Studiengebühren verwendet
Wozu werden aus Ihrer Sicht die Studiengebühren von den Hochschulen/Fachhochschulen verwendet bzw. eingesetzt?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
für die Anschaffung neuer (technischer) Geräte/Anlagen, für das Inventar, die (Labor-)Ausstattung	247 24.1	112 22.4	135 25.6	84 29.4	71 23.7	79 21.9	13 16.0	125 26.7	55 21.3	46 21.9	16 27.1	5 16.1
für Skripte, Bücher und ähnliche Materialien	186 18.1	78 15.6	108 20.5	63 22.0	63 21.1	53 14.7	7 8.6	99 21.2	42 16.3	35 16.7	6 10.2	4 12.9
für mehr (qualifiziertes) Personal / mehr Hilfskräfte	174 17.0	78 15.6	96 18.2	56 19.6	50 16.7	56 15.6	12 14.8	82 17.5	49 19.0	37 17.6	5 8.5	1 3.2
für die falschen Sachen, nicht für die Verbesserung der Studiensituation (allgemein)	164 16.0	77 15.4	87 16.5	35 12.2	48 16.1	70 19.4	11 13.6	66 14.1	50 19.4	33 15.7	10 16.9	5 16.1
für bauliche Maßnahmen / Bau neuer Gebäude	143 13.9	66 13.2	77 14.6	41 14.3	44 14.7	47 13.1	11 13.6	68 14.5	33 12.8	28 13.3	9 15.3	5 16.1
für die Verbesserung der Lehre	135 13.2	75 15.0	60 11.4	37 12.9	42 14.0	55 15.3	1 1.2	58 12.4	29 11.2	37 17.6	9 15.3	2 6.5
für die Verwaltung	105 10.2	46 9.2	59 11.2	32 11.2	31 10.4	31 8.6	11 13.6	50 10.7	25 9.7	21 10.0	6 10.2	3 9.7
für (zusätzliche) Tutorien und für kleinere Kurse	100 9.7	48 9.6	52 9.9	33 11.5	33 11.0	32 8.9	2 2.5	44 9.4	33 12.8	16 7.6	5 8.5	2 6.5
für die Studenten / für die Verbesserung der Studienbedingungen	79 7.7	46 9.2	33 6.3	25 8.7	20 6.7	22 6.1	12 14.8	36 7.7	24 9.3	11 5.2	5 8.5	3 9.7
zum "Löcher stopfen", zum Stopfen der Finanzlöcher	77 7.5	46 9.2	31 5.9	16 5.6	27 9.0	26 7.2	8 9.9	22 4.7	27 10.5	19 9.0	3 5.1	6 19.4
keine (spürbaren) Verbesserungen / man merkt davon (bisher) wenig/nichts	71 6.9	28 5.6	43 8.2	17 5.9	20 6.7	29 8.1	5 6.2	26 5.6	20 7.8	20 9.5	4 6.8	1 3.2
Bibliothek verbessern/modernisieren, (längere) Öffnungszeiten	68 6.6	19 3.8	49 9.3	18 6.3	24 8.0	23 6.4	3 3.7	33 7.1	17 6.6	16 7.6	1 1.7	1 3.2
als Ersatz für staatliche Gelder	38 3.7	24 4.8	14 2.7	12 4.2	9 3.0	12 3.3	5 6.2	17 3.6	9 3.5	7 3.3	3 5.1	2 6.5
für die Forschung	29 2.8	11 2.2	18 3.4	7 2.4	11 3.7	10 2.8	1 1.2	13 2.8	5 1.9	9 4.3	1 1.7	1 3.2
(Verbesserung der) Infrastruktur (allgemein)	13 1.3	10 2.0	3 0.6	4 1.4	4 1.3	4 1.1	1 1.2	6 1.3	3 1.2	3 1.4	-	1 3.2
Semesterticket/Bus-/Bahn-Ticket (kostenlos)	4 0.4	1 0.2	3 0.6	2 0.7	1 0.3	1 0.3	-	2 0.4	1 0.4	1 0.5	-	-
Mensaessen (besser/günstiger)	2 0.2	1 0.2	1 0.2	1 0.3	-	1 0.3	-	1 0.2	-	-	-	1 1.7
Unterstützung sozial schwacher/ärmerer Studenten / Stipendien	1 0.1	-	1 0.2	1 0.3	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T36 (neu): Wofür werden Studiengebühren verwendet
 Wozu werden aus Ihrer Sicht die Studiengebühren von den Hochschulen/Fachhochschulen verwendet bzw. eingesetzt?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
Sonstiges	20 1.9	12 2.4	8 1.5	5 1.7	6 2.0	8 2.2	1 1.2	11 2.4	4 1.6	4 1.9	-	1 3.2
weiß nicht/ keine Angabe	148 14.4	60 12.0	88 16.7	37 12.9	46 15.4	52 14.4	13 16.0	78 16.7	30 11.6	26 12.4	10 16.9	4 12.9
Summe	1804 175.8	838 167.9	966 183.3	526 183.9	550 183.9	611 169.7	117 144.4	838 179.1	456 176.7	369 175.7	94 159.3	47 151.6

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T37 (neu): Wozu sollten Studiengebühren eingesetzt werden
Wofür sollten Hochschulen/Fachhochschulen die erhobenen Studiengebühren verwenden bzw. einsetzen?

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik															
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98	
bessere Ausstattung, zusätzliche/bessere Geräte/ Lehrmittel	307	90	10	16	18	46	153	36	23	15	4	30	20	10	37	92	56	17	10	27	
für die Verbesserung der Lehre	267	68	9	13	20	33	137	19	16	7	3	44	19	15	32	80	50	22	9	19	
bessere Betreuung, mehr Lehrende	255	59	2	10	14	38	128	22	10	12	4	22	23	12	31	96	59	11	3	34	
mehr Lehr- und (Studien-)Angebote, breiteres Angebot, mehr (Zusatz-)Angebote/ Tutorien/ Workshops/ Übungen, kleinere Kurse	216	53	5	5	14	31	99	21	9	12	2	19	21	7	23	83	48	15	5	29	
für weitere Räume, bessere/ zusätzliche Räumlichkeiten, Sanierungen	199	60	6	11	17	29	90	17	12	5	1	22	12	4	26	70	41	12	7	25	
für die Studenten/ für die Verbesserung der Studienbedingungen	197	51	6	11	14	26	97	20	14	14	4	18	14	9	20	67	44	10	15	10	
für Bücher, Skripte, sonstige Materialien (kostenlos bereitstellen)	176	42	7	5	7	24	87	21	14	5	6	14	10	3	27	59	36	7	6	20	
Bibliothek verbessern/ modernisieren, (längere) Öffnungszeiten	121	26	3	7	5	12	59	14	10	5	-	12	10	4	12	47	33	7	4	13	
für mehr Personal/ mehr Hilfskräfte	87	25	3	3	8	12	35	8	4	2	-	8	5	2	8	36	23	7	4	11	
für die Verbesserung der Forschung/ Forschungsmöglichkeiten	44	13	2	2	5	6	27	7	3	2	-	6	2	1	9	11	8	6	-	3	
mehr Praxis(bezug)/ Praktika(möglichkeiten)	40	9	-	-	1	8	23	6	3	3	-	4	1	2	8	10	8	3	1	1	
für die Fortbildung der Lehrenden	30	6	-	1	2	3	17	2	2	1	-	7	3	1	5	7	5	2	2	2	
Mensaessen (besser/ günstiger)	24	10	2	2	2	4	10	6	4	-	-	2	1	1	-	10	5	1	2	4	
Unterstützung sozial schwacher/ ärmerer Studenten / Stipendien	22	6	-	1	2	3	6	1	1	2	-	1	-	-	1	14	8	3	2	2	
(Verbesserung der) Infrastruktur (allgemein)	14	4	-	1	2	2	7	1	2	-	-	2	-	2	1	5	2	1	2	1	
Semesterticket/ Bus-/ Bahn-Ticket (kostenlos)	12	3	-	1	1	1	7	1	1	-	-	2	2	1	1	2	2	-	-	-	
für soziale Zwecke, z.B. Kinderbetreuung, (Studenten-) Wohnheime	10	2	-	-	-	2	6	3	2	-	-	1	1	-	2	3	1	2	1	-	
es sollten gar keine Studiengebühren erhoben werden	10	2	-	-	1	1	6	1	1	1	-	1	1	2	1	2	-	-	1	1	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften					Total				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
für höhere Gehälter/bessere Bezahlung von Lehrkräften/ studentischen (Hilfs-)Kräften	9 0.9	4 1.5	-	2 3.7	1 1.4	2 1.5	5 1.0	-	-	-	-	3 2.6	1 1.3	-	1 0.8	1 0.3	-	-	1 2.3	-
individuelleres Studium ermöglichen	9 0.9	3 1.1	1 4.0	-	1 1.4	1 0.8	6 1.2	3 3.3	1 1.4	-	-	-	-	-	2 1.6	1 0.3	1 0.5	-	-	-
so wie es ist, ist es gut / keine andere Verwendung	8 0.8	-	-	-	-	-	5 1.0	2 2.2	1 1.4	-	-	2 1.7	1 1.3	-	-	3 0.8	1 0.5	1 1.4	-	1 1.0
Sonstiges	29 2.8	4 1.5	1 4.0	1 1.9	-	2 1.5	15 3.0	1 1.1	1 1.4	3 7.3	-	6 5.2	1 1.3	-	5 4.1	12 3.3	5 2.3	2 2.7	1 2.3	4 4.1
weiß nicht/ keine Angabe	104 10.1	33 12.4	2 8.0	11 20.4	10 14.3	11 8.3	44 8.8	5 5.5	7 10.1	3 7.3	3 18.8	12 10.4	7 9.2	5 10.9	11 8.9	42 11.7	25 11.5	8 10.8	6 13.6	10 10.2
Summe	2190 213.5	573 214.6	59 236.0	103 190.7	145 207.1	297 225.0	1069 214.7	217 238.5	141 204.3	92 224.4	27 168.8	238 207.0	155 203.9	81 176.1	263 213.8	753 209.7	461 212.4	137 185.1	82 186.4	217 221.4

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T37 (neu): Wozu sollten Studiengebühren eingesetzt werden
Wofür sollten Hochschulen/Fachhochschulen die erhobenen Studiengebühren verwenden bzw. einsetzen?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
bessere Ausstattung, zusätzliche/bessere Geräte/ Lehrmittel	307 29.9	153 30.7	154 29.2	81 28.3	92 30.8	110 30.6	24 29.6	136 29.1	77 29.8	62 29.5	20 33.9	12 38.7
für die Verbesserung der Lehre	267 26.0	146 29.3	121 23.0	66 23.1	74 24.7	106 29.4	21 25.9	105 22.4	71 27.5	62 29.5	17 28.8	12 38.7
bessere Betreuung, mehr Lehrende	255 24.9	118 23.6	137 26.0	65 22.7	70 23.4	98 27.2	22 27.2	105 22.4	66 25.6	56 26.7	15 25.4	13 41.9
mehr Lehr- und (Studien-)Angebote, breiteres Angebot, mehr (Zusatz-)Angebote/ Tutorien/ Workshops/ Übungen, kleinere Kurse	216 21.1	83 16.6	133 25.2	65 22.7	60 20.1	82 22.8	9 11.1	86 18.4	57 22.1	54 25.7	11 18.6	8 25.8
für weitere Räume, bessere/ zusätzliche Räumlichkeiten, Sanierungen	199 19.4	86 17.2	113 21.4	53 18.5	80 26.8	52 14.4	14 17.3	85 18.2	55 21.3	44 21.0	6 10.2	9 29.0
für die Studenten/ für die Verbesserung der Studienbedingungen	197 19.2	92 18.4	105 19.9	71 24.8	54 18.1	59 16.4	13 16.0	100 21.4	48 18.6	34 16.2	12 20.3	3 9.7
für Bücher, Skripte, sonstige Materialien (kostenlos bereitstellen)	176 17.2	65 13.0	111 21.1	58 20.3	47 15.7	56 15.6	15 18.5	92 19.7	37 14.3	34 16.2	10 16.9	3 9.7
Bibliothek verbessern/ modernisieren, (längere) Öffnungszeiten	121 11.8	45 9.0	76 14.4	33 11.5	37 12.4	41 11.4	10 12.3	46 9.8	30 11.6	31 14.8	9 15.3	5 16.1
für mehr Personal/ mehr Hilfskräfte	87 8.5	51 10.2	36 6.8	27 9.4	21 7.0	33 9.2	6 7.4	38 8.1	20 7.8	20 9.5	4 6.8	5 16.1
für die Verbesserung der Forschung/ Forschungsmöglichkeiten	44 4.3	21 4.2	23 4.4	10 3.5	13 4.3	19 5.3	2 2.5	15 3.2	11 4.3	15 7.1	3 5.1	- -
mehr Praxis(bezug)/ Praktika(möglichkeiten)	40 3.9	17 3.4	23 4.4	18 6.3	10 3.3	11 3.1	1 1.2	22 4.7	7 2.7	9 4.3	2 3.4	- -
für die Fortbildung der Lehrenden	30 2.9	15 3.0	15 2.8	9 3.1	7 2.3	13 3.6	1 1.2	10 2.1	8 3.1	9 4.3	3 5.1	- -
Mensaessen (besser/ günstiger)	24 2.3	12 2.4	12 2.3	11 3.8	3 1.0	9 2.5	1 1.2	16 3.4	5 1.9	2 1.0	- -	1 3.2
Unterstützung sozial schwacher/ ärmerer Studenten / Stipendien	22 2.1	6 1.2	16 3.0	8 2.8	7 2.3	5 1.4	2 2.5	12 2.6	2 0.8	5 2.4	2 3.4	1 3.2
(Verbesserung der) Infrastruktur (allgemein)	14 1.4	11 2.2	3 0.6	5 1.7	3 1.0	4 1.1	2 2.5	5 1.1	4 1.6	4 1.9	- -	1 3.2
Semesterticket/ Bus-/ Bahn-Ticket (kostenlos)	12 1.2	3 0.6	9 1.7	5 1.7	5 1.7	2 0.6	- -	7 1.5	1 0.4	3 1.4	- -	1 3.2
für soziale Zwecke, z.B. Kinderbetreuung, (Studenten-) Wohnheime	10 1.0	2 0.4	8 1.5	3 1.0	4 1.3	2 0.6	1 1.2	8 1.7	- -	2 1.0	- -	- -
es sollten gar keine Studiengebühren erhoben werden	10 1.0	7 1.4	3 0.6	2 0.7	4 1.3	3 0.8	1 1.2	5 1.1	3 1.2	1 0.5	- -	1 3.2

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T37 (neu): Wozu sollten Studiengebühren eingesetzt werden
 Wofür sollten Hochschulen/Fachhochschulen die erhobenen Studiengebühren verwenden bzw. einsetzen?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
für höhere Gehälter/bessere Bezahlung von Lehrkräften/ studentischen (Hilfs-)Kräften	9 0.9	6 1.2	3 0.6	2 0.7	4 1.3	2 0.6	1 1.2	5 1.1	1 0.4	2 1.0	1 1.7	- -
individuellere Studium ermöglichen	9 0.9	2 0.4	7 1.3	1 0.3	2 0.7	4 1.1	2 2.5	1 0.2	3 1.2	2 1.0	1 1.7	2 6.5
so wie es ist, ist es gut / keine andere Verwendung	8 0.8	5 1.0	3 0.6	2 0.7	3 1.0	3 0.8	- -	4 0.9	3 1.2	1 0.5	- -	- -
Sonstiges	29 2.8	17 3.4	12 2.3	6 2.1	8 2.7	14 3.9	1 1.2	9 1.9	9 3.5	10 4.8	1 1.7	- -
weiß nicht/ keine Angabe	104 10.1	45 9.0	59 11.2	25 8.7	36 12.0	36 10.0	7 8.6	53 11.3	27 10.5	12 5.7	11 18.6	1 3.2
Summe	2190 213.5	1008 202.0	1182 224.3	626 218.9	644 215.4	764 212.2	156 192.6	965 206.2	545 211.2	474 225.7	128 216.9	78 251.6

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik	Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.							
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98	
ja	343 33.4	85 31.8	8 32.0	17 31.5	23 32.9	39 29.5	162 32.5	32 35.2	20 29.0	12 29.3	5 31.3	43 37.4	25 32.9	11 23.9	41 33.3	139 38.7	86 39.6	31 41.9	19 43.2	39 39.8	
nein	683 66.6	182 68.2	17 68.0	37 68.5	47 67.1	93 70.5	336 67.5	59 64.8	49 71.0	29 70.7	11 68.8	72 62.6	51 67.1	35 76.1	82 66.7	220 61.3	131 60.4	43 58.1	25 56.8	59 60.2	
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T39 (neu): Bessere Absolventenqualifikation
Sind Absolventen einer Privathochschule aus Ihrer Sicht besser qualifiziert als Absolventen staatlicher Hochschulen?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
ja	343 33.4	154 30.9	189 35.9	86 30.1	91 30.4	125 34.7	41 50.6	147 31.4	89 34.5	68 32.4	24 40.7	15 48.4
nein	683 66.6	345 69.1	338 64.1	200 69.9	208 69.6	235 65.3	40 49.4	321 68.6	169 65.5	142 67.6	35 59.3	16 51.6
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T40 (neu): Für welche Bereiche sind Privathochschulabsolventen besser qualifiziert
 Sie halten Absolventen von Privathochschulen für besser qualifiziert als Absolventen staatlicher Hochschulen. Für welche der folgenden Bereiche sind die Absolventen einer Privathochschule aus Ihrer Sicht besser qualifiziert?

Selektion: Befragte, die Absolventen von Privathochschulen für besser qualifiziert als Absolventen staatlicher Hochschulen halten

	Total					Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften									
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	343	85	8	17	23	39	162	32	20	12	5	43	25	11	41	139	86	31	19	39
im Auftreten allgemein	219 63.8	57 67.1	6 75.0	12 70.6	14 60.9	26 66.7	97 59.9	23 71.9	11 55.0	4 33.3	2 40.0	24 55.8	13 52.0	6 54.5	30 73.2	89 64.0	58 67.4	18 58.1	14 73.7	22 56.4
bei Auslandserfahrungen	177 51.6	38 44.7	3 37.5	5 29.4	9 39.1	22 56.4	87 53.7	19 59.4	11 55.0	7 58.3	4 80.0	22 51.2	10 40.0	6 54.5	22 53.7	73 52.5	43 50.0	15 48.4	9 47.4	24 61.5
in der Theorie	176 51.3	46 54.1	6 75.0	7 41.2	11 47.8	24 61.5	89 54.9	21 65.6	11 55.0	8 66.7	4 80.0	21 48.8	13 52.0	7 63.6	19 46.3	66 47.5	37 43.0	17 54.8	12 63.2	22 56.4
in der Praxiserfahrung	174 50.7	35 41.2	4 50.0	5 29.4	8 34.8	19 48.7	86 53.1	17 53.1	10 50.0	9 75.0	1 20.0	21 48.8	16 64.0	6 54.5	21 51.2	75 54.0	50 58.1	18 58.1	7 36.8	19 48.7
bei den Sprachen	171 49.9	52 61.2	3 37.5	11 64.7	11 47.8	28 71.8	80 49.4	16 50.0	10 50.0	6 50.0	2 40.0	17 39.5	11 44.0	4 36.4	22 53.7	64 46.0	35 40.7	14 45.2	6 31.6	23 59.0
in ihrer Durchsetzungsstärke	137 39.9	36 42.4	4 50.0	8 47.1	10 43.5	15 38.5	63 38.9	19 59.4	7 35.0	5 41.7	2 40.0	13 30.2	6 24.0	3 27.3	18 43.9	55 39.6	37 43.0	17 54.8	8 42.1	13 33.3
in ihrer Eigenständigkeit	116 33.8	39 45.9	2 25.0	10 58.8	10 43.5	18 46.2	58 35.8	10 31.3	10 50.0	4 33.3	2 40.0	19 44.2	8 32.0	3 27.3	12 29.3	39 28.1	21 24.4	9 29.0	7 36.8	10 25.6
bessere Kontakte, Lobbyismus, Vitamin "B"	13 3.8	3 3.5	1 12.5	-	2 8.7	-	2 1.2	-	-	-	-	-	1 4.0	-	1 2.4	8 5.8	7 8.1	3 9.7	-	2 5.1
im Ansehen / Status	6 1.7	-	-	-	-	-	1 0.6	1 3.1	-	-	-	-	-	-	-	5 3.6	3 3.5	1 3.2	-	1 2.6
auf Karriere getrimmt	1 0.3	-	-	-	-	-	1 0.6	-	-	-	-	-	-	-	1 2.4	-	-	-	-	-
Sonstiges	4 1.2	1 1.2	-	-	-	1 2.6	3 1.9	1 3.1	-	-	-	-	1 4.0	1 9.1	-	-	-	-	-	-
weiß nicht/ keine Angabe	1 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.7	1 1.2	1 3.2	-	-
Summe	1195 348.4	307 361.2	29 362.5	58 341.2	75 326.1	153 392.3	567 350.0	127 396.9	70 350.0	43 358.3	17 340.0	137 318.6	79 316.0	36 327.3	146 356.1	475 341.7	292 339.5	113 364.5	63 331.6	136 348.7

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle T40 (neu): Für welche Bereiche sind Privathochschulabsolventen besser qualifiziert
 Sie halten Absolventen von Privathochschulen für besser qualifiziert als Absolventen staatlicher Hochschulen. Für welche der folgenden Bereiche sind die Absolventen einer Privathochschule aus Ihrer Sicht besser qualifiziert?

Selektion: Befragte, die Absolventen von Privathochschulen für besser qualifiziert als Absolventen staatlicher Hochschulen halten

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	343	154	189	86	91	125	41	147	89	68	24	15
im Auftreten allgemein	219 63.8	90 58.4	129 68.3	52 60.5	62 68.1	83 66.4	22 53.7	93 63.3	60 67.4	44 64.7	13 54.2	9 60.0
bei Auslandserfahrungen	177 51.6	73 47.4	104 55.0	42 48.8	52 57.1	61 48.8	22 53.7	76 51.7	43 48.3	36 52.9	14 58.3	8 53.3
in der Theorie	176 51.3	80 51.9	96 50.8	46 53.5	40 44.0	65 52.0	25 61.0	80 54.4	44 49.4	32 47.1	14 58.3	6 40.0
in der Praxiserfahrung	174 50.7	73 47.4	101 53.4	44 51.2	48 52.7	62 49.6	20 48.8	76 51.7	42 47.2	39 57.4	10 41.7	7 46.7
bei den Sprachen	171 49.9	75 48.7	96 50.8	43 50.0	47 51.6	55 44.0	26 63.4	66 44.9	47 52.8	39 57.4	9 37.5	10 66.7
in ihrer Durchsetzungsstärke	137 39.9	65 42.2	72 38.1	35 40.7	37 40.7	41 32.8	24 58.5	56 38.1	35 39.3	30 44.1	8 33.3	8 53.3
in ihrer Eigenständigkeit	116 33.8	62 40.3	54 28.6	27 31.4	29 31.9	42 33.6	18 43.9	57 38.8	23 25.8	23 33.8	8 33.3	5 33.3
bessere Kontakte, Lobbyismus, Vitamin "B"	13 3.8	3 1.9	10 5.3	3 3.5	3 3.3	3 2.4	4 9.8	6 4.1	5 5.6	1 1.5	-	1 6.7
im Ansehen / Status	6 1.7	1 0.6	5 2.6	1 1.2	2 2.2	3 2.4	-	3 2.0	1 1.1	2 2.9	-	-
auf Karriere getrimmt	1 0.3	-	1 0.5	-	1 1.1	-	-	-	1 1.1	-	-	-
Sonstiges	4 1.2	3 1.9	1 0.5	1 1.2	1 1.1	1 0.8	1 2.4	2 1.4	-	1 1.5	1 4.2	-
weiß nicht/ keine Angabe	1 0.3	1 0.6	-	1 1.2	-	-	-	1 0.7	-	-	-	-
Summe	1195 348.4	526 341.6	669 354.0	295 343.0	322 353.8	416 332.8	162 395.1	516 351.0	301 338.2	247 363.2	77 320.8	54 360.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften									
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
männlich	499 48.6	181 67.8	16 64.0	43 79.6	53 75.7	82 62.1	220 44.2	26 28.6	31 44.9	17 41.5	7 43.8	80 69.6	38 50.0	35 76.1	26 21.1	160 44.6	96 44.2	35 47.3	30 68.2	38 38.8
weiblich	527 51.4	86 32.2	9 36.0	11 20.4	17 24.3	50 37.9	278 55.8	65 71.4	38 55.1	24 58.5	9 56.3	35 30.4	38 50.0	11 23.9	97 78.9	199 55.4	121 55.8	39 52.7	14 31.8	60 61.2
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
männlich	499 48.6	499 100.0	- -	124 43.4	147 49.2	176 48.9	52 64.2	233 49.8	124 48.1	97 46.2	26 44.1	19 61.3
weiblich	527 51.4	- -	527 100.0	162 56.6	152 50.8	184 51.1	29 35.8	235 50.2	134 51.9	113 53.8	33 55.9	12 38.7
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften					Total				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
bis 23 Jahre	286 27.9	74 27.7	3 12.0	13 24.1	29 41.4	33 25.0	144 28.9	35 38.5	31 44.9	13 31.7	5 31.3	26 22.6	21 27.6	14 30.4	32 26.0	105 29.2	65 30.0	19 25.7	13 29.5	26 26.5
24 - 25 Jahre	299 29.1	74 27.7	6 24.0	18 33.3	18 25.7	38 28.8	130 26.1	22 24.2	14 20.3	7 17.1	5 31.3	28 24.3	20 26.3	13 28.3	38 30.9	111 30.9	70 32.3	22 29.7	13 29.5	33 33.7
26 - 30 Jahre	360 35.1	88 33.0	9 36.0	13 24.1	20 28.6	49 37.1	189 38.0	28 30.8	20 29.0	21 51.2	4 25.0	47 40.9	33 43.4	17 37.0	45 36.6	119 33.1	67 30.9	29 39.2	16 36.4	34 34.7
31+ Jahre	81 7.9	31 11.6	7 28.0	10 18.5	3 4.3	12 9.1	35 7.0	6 6.6	4 5.8	- -	2 12.5	14 12.2	2 2.6	2 4.3	8 6.5	24 6.7	15 6.9	4 5.4	2 4.5	5 5.1
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
bis 23 Jahre	286 27.9	124 24.8	162 30.7	286 100.0	-	-	-	239 51.1	46 17.8	1 0.5	-	-
24 - 25 Jahre	299 29.1	147 29.5	152 28.8	-	299 100.0	-	-	121 25.9	112 43.4	66 31.4	-	-
26 - 30 Jahre	360 35.1	176 35.3	184 34.9	-	-	360 100.0	-	85 18.2	85 32.9	127 60.5	51 86.4	12 38.7
31+ Jahre	81 7.9	52 10.4	29 5.5	-	-	-	81 100.0	23 4.9	15 5.8	16 7.6	8 13.6	19 61.3
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik													
	Total (Netto)	Bauing.	Elektrotechnik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geografie	Geologie	Informatik	Mathematik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
Ingenieurwissenschaften (netto)	267	267	25	54	70	132	41	7	8	3	1	17	6	10	4	29	13	3	5	13
	26.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	8.2	7.7	11.6	7.3	6.3	14.8	7.9	21.7	3.3	8.1	6.0	4.1	11.4	13.3
Bauingenieurwesen	25	25	25	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-
	2.4	9.4	100.0	-	-	0.8	0.4	1.1	-	-	-	-	1.3	-	-	0.6	0.5	-	2.3	-
Elektrotechnik	54	54	-	54	5	2	16	1	1	-	1	11	2	5	1	5	2	1	2	2
	5.3	20.2	-	100.0	7.1	1.5	3.2	1.1	1.4	-	6.3	9.6	2.6	10.9	0.8	1.4	0.9	1.4	4.5	2.0
Maschinenbau	70	70	-	5	70	6	6	-	2	-	-	3	3	2	-	8	5	2	1	3
	6.8	26.2	-	9.3	100.0	4.5	1.2	-	2.9	-	-	2.6	3.9	4.3	-	2.2	2.3	2.7	2.3	3.1
sonstige Ingenieurwissenschaften	132	132	1	2	6	132	22	5	5	3	-	5	2	5	4	17	7	1	1	10
	12.9	49.4	4.0	3.7	8.6	100.0	4.4	5.5	7.2	7.3	-	4.3	2.6	10.9	3.3	4.7	3.2	1.4	2.3	10.2
Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik (netto)	498	41	2	16	6	22	498	91	69	41	16	115	76	46	123	41	23	7	11	12
	48.5	15.4	8.0	29.6	8.6	16.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	11.4	10.6	9.5	25.0	12.2
Biologie	91	7	1	1	-	5	91	91	17	1	1	2	5	-	4	4	1	1	1	2
	8.9	2.6	4.0	1.9	-	3.8	18.3	100.0	24.6	2.4	6.3	1.7	6.6	-	3.3	1.1	0.5	1.4	2.3	2.0
Chemie	69	8	-	1	2	5	69	17	69	1	2	3	6	4	4	4	2	2	1	1
	6.7	3.0	-	1.9	2.9	3.8	13.9	18.7	100.0	2.4	12.5	2.6	7.9	8.7	3.3	1.1	0.9	2.7	2.3	1.0
Geografie	41	3	-	-	-	3	41	1	1	41	2	1	1	1	4	8	5	3	-	2
	4.0	1.1	-	-	-	2.3	8.2	1.1	1.4	100.0	12.5	0.9	1.3	2.2	3.3	2.2	2.3	4.1	-	2.0
Geologie	16	1	-	1	-	-	16	1	2	2	16	1	1	2	2	1	1	-	1	-
	1.6	0.4	-	1.9	-	-	3.2	1.1	2.9	4.9	100.0	0.9	1.3	4.3	1.6	0.3	0.5	-	2.3	-
Informatik	115	17	-	11	3	5	115	2	3	1	1	115	14	3	2	14	9	-	10	1
	11.2	6.4	-	20.4	4.3	3.8	23.1	2.2	4.3	2.4	6.3	100.0	18.4	6.5	1.6	3.9	4.1	-	22.7	1.0
Mathematik	76	6	1	2	3	2	76	5	6	1	1	14	76	9	3	13	10	2	2	4
	7.4	2.2	4.0	3.7	4.3	1.5	15.3	5.5	8.7	2.4	6.3	12.2	100.0	19.6	2.4	3.6	4.6	2.7	4.5	4.1
Physik	46	10	-	5	2	5	46	-	4	1	2	3	9	46	4	3	2	-	2	1
	4.5	3.7	-	9.3	2.9	3.8	9.2	-	5.8	2.4	12.5	2.6	11.8	100.0	3.3	0.8	0.9	-	4.5	1.0
sonstige Naturwissenschaften	123	4	-	1	-	4	123	4	4	4	2	2	3	4	123	4	2	-	-	2
	12.0	1.5	-	1.9	-	3.0	24.7	4.4	5.8	9.8	12.5	1.7	3.9	8.7	100.0	1.1	0.9	-	-	2.0
Wirtschaftswissenschaften (netto)	359	29	2	5	8	17	41	4	4	8	1	14	13	3	4	359	217	74	44	98
	35.0	10.9	8.0	9.3	11.4	12.9	8.2	4.4	5.8	19.5	6.3	12.2	17.1	6.5	3.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
BWL	217	13	1	2	5	7	23	1	2	5	1	9	10	2	2	217	217	45	11	17
	21.2	4.9	4.0	3.7	7.1	5.3	4.6	1.1	2.9	12.2	6.3	7.8	13.2	4.3	1.6	60.4	100.0	60.8	25.0	17.3
VWL	74	3	-	1	2	1	7	1	2	3	-	-	2	-	-	74	45	74	3	8
	7.2	1.1	-	1.9	2.9	0.8	1.4	1.1	2.9	7.3	-	-	2.6	-	-	20.6	20.7	100.0	6.8	8.2
Wirtschaftsinformatik	44	5	1	2	1	1	11	1	1	-	1	10	2	2	-	44	11	3	44	1
	4.3	1.9	4.0	3.7	1.4	0.8	2.2	1.1	1.4	-	6.3	8.7	2.6	4.3	-	12.3	5.1	4.1	100.0	1.0
sonstige Wirtschaftswissenschaften	98	13	-	2	3	10	12	2	1	2	-	1	4	1	2	98	17	8	1	98
	9.6	4.9	-	3.7	4.3	7.6	2.4	2.2	1.4	4.9	-	0.9	5.3	2.2	1.6	27.3	7.8	10.8	2.3	100.0
andere Fachrichtung	49	5	-	-	-	5	21	3	-	3	-	2	6	3	6	27	17	11	-	3
	4.8	1.9	-	-	-	3.8	4.2	3.3	-	7.3	-	1.7	7.9	6.5	4.9	7.5	7.8	14.9	-	3.1
Summe	1340	376	30	90	102	194	697	136	120	68	30	182	147	89	161	543	354	153	81	155
	130.6	140.8	120.0	166.7	145.7	147.0	140.0	149.5	173.9	165.9	187.5	158.3	193.4	193.5	130.9	151.3	163.1	206.8	184.1	158.2

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
Ingenieurwissenschaften (netto)	267	181	86	74	74	88	31	127	68	49	15	8
	26.0	36.3	16.3	25.9	24.7	24.4	38.3	27.1	26.4	23.3	25.4	25.8
Bauingenieurwesen	25	16	9	3	6	9	7	10	6	6	2	1
	2.4	3.2	1.7	1.0	2.0	2.5	8.6	2.1	2.3	2.9	3.4	3.2
Elektrotechnik	54	43	11	13	18	13	10	30	10	10	3	1
	5.3	8.6	2.1	4.5	6.0	3.6	12.3	6.4	3.9	4.8	5.1	3.2
Maschinenbau	70	53	17	29	18	20	3	42	19	6	1	2
	6.8	10.6	3.2	10.1	6.0	5.6	3.7	9.0	7.4	2.9	1.7	6.5
sonstige Ingenieurwissenschaften	132	82	50	33	38	49	12	52	36	30	9	5
	12.9	16.4	9.5	11.5	12.7	13.6	14.8	11.1	14.0	14.3	15.3	16.1
Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik (netto)	498	220	278	144	130	189	35	208	117	122	34	17
	48.5	44.1	52.8	50.3	43.5	52.5	43.2	44.4	45.3	58.1	57.6	54.8
Biologie	91	26	65	35	22	28	6	42	23	19	4	3
	8.9	5.2	12.3	12.2	7.4	7.8	7.4	9.0	8.9	9.0	6.8	9.7
Chemie	69	31	38	31	14	20	4	37	10	11	6	5
	6.7	6.2	7.2	10.8	4.7	5.6	4.9	7.9	3.9	5.2	10.2	16.1
Geografie	41	17	24	13	7	21	-	20	7	12	2	-
	4.0	3.4	4.6	4.5	2.3	5.8	-	4.3	2.7	5.7	3.4	-
Geologie	16	7	9	5	5	4	2	8	5	3	-	-
	1.6	1.4	1.7	1.7	1.7	1.1	2.5	1.7	1.9	1.4	-	-
Informatik	115	80	35	26	28	47	14	47	20	29	11	8
	11.2	16.0	6.6	9.1	9.4	13.1	17.3	10.0	7.8	13.8	18.6	25.8
Mathematik	76	38	38	21	20	33	2	31	16	21	5	3
	7.4	7.6	7.2	7.3	6.7	9.2	2.5	6.6	6.2	10.0	8.5	9.7
Physik	46	35	11	14	13	17	2	21	10	13	2	-
	4.5	7.0	2.1	4.9	4.3	4.7	2.5	4.5	3.9	6.2	3.4	-
sonstige Naturwissenschaften	123	26	97	32	38	45	8	45	38	30	10	-
	12.0	5.2	18.4	11.2	12.7	12.5	9.9	9.6	14.7	14.3	16.9	-
Wirtschaftswissenschaften (netto)	359	160	199	105	111	119	24	190	95	55	12	7
	35.0	32.1	37.8	36.7	37.1	33.1	29.6	40.6	36.8	26.2	20.3	22.6
BWL	217	96	121	65	70	67	15	127	49	32	6	3
	21.2	19.2	23.0	22.7	23.4	18.6	18.5	27.1	19.0	15.2	10.2	9.7
VWL	74	35	39	19	22	29	4	38	21	10	2	3
	7.2	7.0	7.4	6.6	7.4	8.1	4.9	8.1	8.1	4.8	3.4	9.7
Wirtschaftsinformatik	44	30	14	13	13	16	2	32	7	4	1	-
	4.3	6.0	2.7	4.5	4.3	4.4	2.5	6.8	2.7	1.9	1.7	-
sonstige Wirtschaftswissenschaften	98	38	60	26	33	34	5	41	33	17	5	2
	9.6	7.6	11.4	9.1	11.0	9.4	6.2	8.8	12.8	8.1	8.5	6.5
andere Fachrichtung	49	19	30	15	15	17	2	16	16	9	6	2
	4.8	3.8	5.7	5.2	5.0	4.7	2.5	3.4	6.2	4.3	10.2	6.5
Summe	1340	672	668	393	380	469	98	639	326	262	75	38
	130.6	134.7	126.8	137.4	127.1	130.3	121.0	136.5	126.4	124.8	127.1	122.6

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle S5: Semesteranzahl
Wie viele Semester haben Sie bisher studiert, bzw. im wievielten Semester sind Sie?

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften			
	Ingenieurwissenschaften					Total (Netto)	Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.		Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik						Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
bis 7	468 45.6	127 47.6	10 40.0	30 55.6	42 60.0	52 39.4	208 41.8	42 46.2	37 53.6	20 48.8	8 50.0	47 40.9	31 40.8	21 45.7	45 36.6	190 52.9	127 58.5	38 51.4	32 72.7	41 41.8
8-10	258 25.1	68 25.5	6 24.0	10 18.5	19 27.1	36 27.3	117 23.5	23 25.3	10 14.5	7 17.1	5 31.3	20 17.4	16 21.1	10 21.7	38 30.9	95 26.5	49 22.6	21 28.4	7 15.9	33 33.7
11-13	210 20.5	49 18.4	6 24.0	10 18.5	6 8.6	30 22.7	122 24.5	19 20.9	11 15.9	12 29.3	3 18.8	29 25.2	21 27.6	13 28.3	30 24.4	55 15.3	32 14.7	10 13.5	4 9.1	17 17.3
14-16	59 5.8	15 5.6	2 8.0	3 5.6	1 1.4	9 6.8	34 6.8	4 4.4	6 8.7	2 4.9	-	11 9.6	5 6.6	2 4.3	10 8.1	12 3.3	6 2.8	2 2.7	1 2.3	5 5.1
17+	31 3.0	8 3.0	1 4.0	1 1.9	2 2.9	5 3.8	17 3.4	3 3.3	5 7.2	-	-	8 7.0	3 3.9	-	-	7 1.9	3 1.4	3 4.1	-	2 2.0
Durchschnitt	8.8	8.6	9.1	8.1	7.7	9.2	9.1	8.6	8.8	8.6	8.4	9.8	9.2	8.5	8.9	8.1	7.8	8.1	6.8	8.8
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle S5: Semesteranzahl
Wie viele Semester haben Sie bisher studiert, bzw. im wievielten Semester sind Sie?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
bis 7	468 45.6	233 46.7	235 44.6	239 83.6	121 40.5	85 23.6	23 28.4	468 100.0	-	-	-	-
8-10	258 25.1	124 24.8	134 25.4	46 16.1	112 37.5	85 23.6	15 18.5	-	258 100.0	-	-	-
11-13	210 20.5	97 19.4	113 21.4	1 0.3	66 22.1	127 35.3	16 19.8	-	-	210 100.0	-	-
14-16	59 5.8	26 5.2	33 6.3	-	-	51 14.2	8 9.9	-	-	-	59 100.0	-
17+	31 3.0	19 3.8	12 2.3	-	-	12 3.3	19 23.5	-	-	-	-	31 100.0
Durchschnitt	8.8	8.7	8.8	6.1	8.3	10.5	12.0	5.7	9.0	11.9	14.9	19.9
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften					Total				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
bis Mitte 2010	316 30.8	75 28.1	8 32.0	11 20.4	15 21.4	44 33.3	142 28.5	26 28.6	13 18.8	16 39.0	2 12.5	37 32.2	17 22.4	5 10.9	35 28.5	122 34.0	71 32.7	22 29.7	8 18.2	44 44.9
bis Ende 2010	226 22.0	54 20.2	6 24.0	16 29.6	9 12.9	24 18.2	113 22.7	20 22.0	15 21.7	8 19.5	6 37.5	28 24.3	24 31.6	12 26.1	19 15.4	85 23.7	46 21.2	19 25.7	13 29.5	24 24.5
bis Mitte 2011	305 29.7	90 33.7	10 40.0	17 31.5	31 44.3	41 31.1	147 29.5	29 31.9	22 31.9	10 24.4	5 31.3	34 29.6	29 38.2	19 41.3	36 29.3	104 29.0	73 33.6	19 25.7	15 34.1	20 20.4
später	179 17.4	48 18.0	1 4.0	10 18.5	15 21.4	23 17.4	96 19.3	16 17.6	19 27.5	7 17.1	3 18.8	16 13.9	6 7.9	10 21.7	33 26.8	48 13.4	27 12.4	14 18.9	8 18.2	10 10.2
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

Tabelle S6: Studienende
Wann werden Sie Ihr Studium voraussichtlich abgeschlossen haben ?

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
bis Mitte 2010	316 30.8	137 27.5	179 34.0	50 17.5	104 34.8	136 37.8	26 32.1	87 18.6	99 38.4	94 44.8	24 40.7	12 38.7
bis Ende 2010	226 22.0	118 23.6	108 20.5	43 15.0	61 20.4	101 28.1	21 25.9	73 15.6	59 22.9	64 30.5	20 33.9	10 32.3
bis Mitte 2011	305 29.7	148 29.7	157 29.8	100 35.0	88 29.4	92 25.6	25 30.9	171 36.5	79 30.6	40 19.0	9 15.3	6 19.4
später	179 17.4	96 19.2	83 15.7	93 32.5	46 15.4	31 8.6	9 11.1	137 29.3	21 8.1	12 5.7	6 10.2	3 9.7
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Total				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik					Wirtschaftswissenschaften									
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro- technik	Masch.- bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo- grafie	Geologie	Infor- matik	Mathe- matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.- Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	1026	267	25	54	70	132	498	91	69	41	16	115	76	46	123	359	217	74	44	98
einer Universität	774 75.4	158 59.2	17 68.0	22 40.7	45 64.3	83 62.9	441 88.6	84 92.3	61 88.4	39 95.1	16 100.0	81 70.4	72 94.7	42 91.3	113 91.9	244 68.0	139 64.1	68 91.9	29 65.9	68 69.4
einer Fachhochschule	252 24.6	109 40.8	8 32.0	32 59.3	25 35.7	49 37.1	57 11.4	7 7.7	8 11.6	2 4.9	- -	34 29.6	4 5.3	4 8.7	10 8.1	115 32.0	78 35.9	6 8.1	15 34.1	30 30.6
Summe	1026 100.0	267 100.0	25 100.0	54 100.0	70 100.0	132 100.0	498 100.0	91 100.0	69 100.0	41 100.0	16 100.0	115 100.0	76 100.0	46 100.0	123 100.0	359 100.0	217 100.0	74 100.0	44 100.0	98 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	1026	499	527	286	299	360	81	468	258	210	59	31
einer Universität	774 75.4	354 70.9	420 79.7	219 76.6	221 73.9	283 78.6	51 63.0	305 65.2	208 80.6	182 86.7	50 84.7	29 93.5
einer Fachhochschule	252 24.6	145 29.1	107 20.3	67 23.4	78 26.1	77 21.4	30 37.0	163 34.8	50 19.4	28 13.3	9 15.3	2 6.5
Summe	1026 100.0	499 100.0	527 100.0	286 100.0	299 100.0	360 100.0	81 100.0	468 100.0	258 100.0	210 100.0	59 100.0	31 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik														
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	774	158	17	22	45	83	441	84	61	39	16	81	72	42	113	244	139	68	29	68	
Aachen	20 2.6	10 6.3	2 11.8	1 4.5	3 6.7	5 6.0	8 1.8	3 3.6	-	1 2.6	-	2 2.5	1 1.4	1 2.4	1 0.9	3 1.2	2 1.4	2 2.9	-	2 2.9	
Augsburg	4 0.5	1 0.6	-	-	1 2.2	1 1.2	2 0.5	-	-	1 2.6	-	-	1 1.4	-	-	3 1.2	2 1.4	1 1.5	-	-	
Bamberg	5 0.6	2 1.3	-	-	1 2.2	1 1.2	3 0.7	-	-	2 5.1	-	1 1.2	2 2.8	-	-	2 0.8	2 1.4	-	-	-	
Bayreuth	9 1.2	-	-	-	-	-	3 0.7	2 2.4	2 3.3	1 2.6	-	-	-	-	-	7 2.9	3 2.2	1 1.5	-	4 5.9	
Berlin(Freie Uni)	14 1.8	1 0.6	-	-	-	1 1.2	11 2.5	2 2.4	3 4.9	1 2.6	-	-	2 2.8	1 2.4	3 2.7	2 0.8	1 0.7	1 1.5	-	-	
Berlin(HU)	16 2.1	-	-	-	-	-	14 3.2	5 6.0	2 3.3	2 5.1	-	4 4.9	1 1.4	-	2 1.8	4 1.6	2 1.4	1 1.5	-	1 1.5	
Berlin(TU)	19 2.5	16 10.1	2 11.8	2 9.1	-	12 14.5	7 1.6	3 3.6	2 3.3	-	1 6.3	2 2.5	1 1.4	-	1 0.9	-	-	-	-	-	
Bielefeld	7 0.9	-	-	-	-	-	5 1.1	-	1 1.6	-	-	2 2.5	1 1.4	-	1 0.9	2 0.8	2 1.4	1 1.5	-	-	
Bochum	20 2.6	4 2.5	-	1 4.5	1 2.2	2 2.4	11 2.5	4 4.8	3 4.9	-	-	1 1.2	1 1.4	-	2 1.8	6 2.5	4 2.9	4 5.9	-	2 2.9	
Bonn	8 1.0	2 1.3	-	-	-	2 2.4	4 0.9	1 1.2	-	2 5.1	-	-	-	-	1 0.9	2 0.8	-	1 1.5	-	1 1.5	
Braunschweig	9 1.2	2 1.3	1 5.9	-	1 2.2	-	7 1.6	3 3.6	-	-	-	1 1.2	2 2.8	-	2 1.8	1 0.4	-	-	-	1 1.5	
Bremen	6 0.8	1 0.6	-	-	-	1 1.2	3 0.7	-	-	-	1 6.3	1 1.2	1 1.4	-	1 0.9	3 1.2	1 0.7	1 1.5	-	2 2.9	
Chemnitz-Zwickau	17 2.2	5 3.2	-	-	4 8.9	2 2.4	2 0.5	-	-	-	-	2 2.5	-	-	-	12 4.9	10 7.2	9 13.2	-	3 4.4	
Clausthal-Zellerfeld	2 0.3	1 0.6	-	-	-	1 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.4	1 0.7	-	-	-	
Cottbus	1 0.1	1 0.6	-	-	-	1 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Darmstadt	7 0.9	2 1.3	-	-	1 2.2	2 2.4	5 1.1	-	1 1.6	-	-	2 2.5	-	2 4.8	-	1 0.4	-	-	1 3.4	-	
Dortmund	15 1.9	6 3.8	2 11.8	-	1 2.2	3 3.6	6 1.4	-	2 3.3	-	-	2 2.5	3 4.2	-	-	6 2.5	5 3.6	1 1.5	-	1 1.5	
Dresden	34 4.4	12 7.6	1 5.9	2 9.1	3 6.7	7 8.4	15 3.4	3 3.6	4 6.6	-	-	7 8.6	2 2.8	-	2 1.8	10 4.1	4 2.9	1 1.5	2 6.9	6 8.8	
Duisburg	5 0.6	-	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	1 1.2	-	-	-	4 1.6	1 0.7	1 1.5	2 6.9	-	
Düsseldorf	8 1.0	-	-	-	-	-	6 1.4	3 3.6	-	-	-	-	1 1.4	1 2.4	1 0.9	3 1.2	3 2.2	-	-	-	
Erlangen-Nürnberg	12 1.6	3 1.9	-	1 4.5	1 2.2	2 2.4	8 1.8	-	-	-	-	3 3.7	3 4.2	2 4.8	1 0.9	3 1.2	2 1.4	1 1.5	-	2 2.9	
Essen	8 1.0	-	-	-	-	-	3 0.7	1 1.2	-	-	-	1 1.2	2 2.8	1 2.4	-	5 2.0	2 1.4	1 1.5	2 6.9	-	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik														
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	774	158	17	22	45	83	441	84	61	39	16	81	72	42	113	244	139	68	29	68	
Flensburg	2 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 0.8	2 1.4	1 1.5	-	1 1.5	
Frankfurt(Main)	9 1.2	1 0.6	-	-	1 2.2	-	8 1.8	2 2.4	-	-	1 6.3	1 1.2	1 1.4	1 2.4	4 3.5	-	-	-	-	-	
Freiberg	5 0.6	4 2.5	-	1 4.5	1 2.2	3 3.6	1 0.2	-	-	-	1 6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Freiburg(ALU)	12 1.6	1 0.6	-	-	-	1 1.2	9 2.0	2 2.4	-	1 2.6	2 12.5	1 1.2	1 1.4	-	3 2.7	2 0.8	-	2 2.9	-	-	
Gießen	7 0.9	-	-	-	-	-	3 0.7	-	-	1 2.6	-	-	-	-	2 1.8	4 1.6	4 2.9	-	-	-	
Göttingen	17 2.2	2 1.3	-	-	1 2.2	1 1.2	12 2.7	5 6.0	-	1 2.6	-	-	1 1.4	-	5 4.4	5 2.0	3 2.2	1 1.5	2 6.9	-	
Halle-Wittenberg	13 1.7	-	-	-	-	-	9 2.0	2 2.4	3.3	1 2.6	1 6.3	-	-	1 2.4	5 4.4	4 1.6	3 2.2	-	-	1 1.5	
Hamburg(Uni)	25 3.2	2 1.3	-	-	1 2.2	1 1.2	15 3.4	3 3.6	3.3	1 2.6	1 6.3	3 3.7	4 5.6	-	2 1.8	11 4.5	9 6.5	4 5.9	2 6.9	2 2.9	
Hamburg-Harburg(TU)	3 0.4	3 1.9	-	1 4.5	-	2 2.4	1 0.2	-	-	-	-	1 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hannover(Uni)	12 1.6	4 2.5	1 5.9	2 9.1	-	1 1.2	5 1.1	2 2.4	-	-	1 6.3	1 1.2	3 4.2	1 2.4	1 0.9	6 2.5	3 2.2	-	1 3.4	3 4.4	
Heidelberg(PH)	1 0.1	-	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	-	1 1.4	-	-	-	-	-	-	-	
Heidelberg(RKU)	9 1.2	1 0.6	-	1 4.5	-	-	6 1.4	2 2.4	3 4.9	-	-	-	1 1.4	-	1 0.9	2 0.8	1 0.7	-	-	1 1.5	
Hohenheim	2 0.3	-	-	-	-	-	1 0.2	1 1.2	1 1.6	-	-	-	1 1.4	-	-	1 0.4	1 0.7	1 1.5	-	-	
Ilmenau	11 1.4	5 3.2	-	2 9.1	-	3 3.6	2 0.5	-	-	-	-	1 1.2	1 1.4	-	-	4 1.6	1 0.7	-	1 3.4	2 2.9	
Jena	25 3.2	-	-	-	-	-	21 4.8	5 6.0	4 6.6	2 5.1	1 6.3	2 2.5	2 2.8	3 7.1	5 4.4	4 1.6	2 1.4	2 2.9	2 6.9	-	
Kaiserslautern	8 1.0	3 1.9	-	-	-	3 3.6	2 0.5	1 1.2	1 1.6	-	-	-	-	-	-	3 1.2	1 0.7	1 1.5	-	1 1.5	
Karlsruhe(TH)	17 2.2	6 3.8	-	1 4.5	5 11.1	-	10 2.3	1 1.2	-	-	-	6 7.4	1 1.4	1 2.4	1 0.9	1 0.4	-	-	1 3.4	-	
Kassel	8 1.0	4 2.5	2 11.8	-	2 4.4	-	3 0.7	-	-	-	-	1 1.2	2 2.8	-	1 0.9	2 0.8	-	-	-	2 2.9	
Kiel	20 2.6	1 0.6	-	1 4.5	-	-	16 3.6	1 1.2	2 3.3	3 7.7	1 6.3	4 4.9	-	2 4.8	6 5.3	6 2.5	3 2.2	4 5.9	-	1 1.5	
Köln(Uni)	15 1.9	2 1.3	-	1 4.5	1 2.2	-	8 1.8	2 2.4	1 1.6	2 5.1	-	-	3 4.2	2 2.4	2 1.8	5 2.0	2 1.4	1 1.5	1 3.4	1 1.5	
Konstanz	3 0.4	-	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	2 0.8	-	-	-	2 2.9	
Leipzig(Uni)	22 2.8	2 1.3	-	-	1 2.2	1 1.2	18 4.1	1 1.2	2 3.3	2 5.1	-	4 4.9	4 5.6	2 4.8	6 5.3	3 1.2	1 0.7	-	1 3.4	1 1.5	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik														
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	774	158	17	22	45	83	441	84	61	39	16	81	72	42	113	244	139	68	29	68	
Lüneburg	5 0.6	-	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	4 1.6	2 1.4	-	-	3 4.4	
Magdeburg	8 1.0	4 2.5	-	1 4.5	2 4.4	1 1.2	2 0.5	-	-	-	-	1 1.2	-	-	1 0.9	3 1.2	2 1.4	-	1 3.4	-	
Mainz	18 2.3	-	-	-	-	-	12 2.7	1 1.2	1 1.6	3 7.7	-	1 1.2	1 1.4	-	5 4.4	8 3.3	6 4.3	3 4.4	1 3.4	1 1.5	
Mannheim	3 0.4	-	-	-	-	-	2 0.5	1 1.2	-	-	-	-	1 1.4	-	-	2 0.8	-	-	-	2 2.9	
Marburg	12 1.6	-	-	-	-	-	10 2.3	3 3.6	2 3.3	-	-	-	-	-	6 5.3	2 0.8	2 1.4	1 1.5	-	-	
München(LMU)	22 2.8	2 1.3	-	-	1 2.2	1 1.2	17 3.9	3 3.6	3 4.9	2 5.1	-	1 1.2	2 2.8	2 4.8	5 4.4	5 2.0	2 1.4	1 1.5	-	2 2.9	
München(TU)	16 2.1	7 4.4	1 5.9	1 4.5	2 4.4	3 3.6	12 2.7	1 1.2	-	-	-	-	5 6.2	2 2.8	4 9.5	1 0.9	4 1.6	2 1.4	-	2 6.9	
Münster(WWU)	11 1.4	1 0.6	-	1 4.5	-	-	8 1.8	-	1 1.6	-	-	-	3 4.2	3 7.1	3 2.7	4 1.6	2 1.4	-	1 3.4	1 1.5	
Oldenburg	6 0.8	-	-	-	-	-	4 0.9	2 2.4	-	-	-	-	1 1.4	-	1 0.9	2 0.8	1 0.7	-	1 3.4	-	
Osnabrück	6 0.8	-	-	-	-	-	5 1.1	1 1.2	-	1 2.6	-	-	1 1.4	-	2 1.8	1 0.4	1 0.7	-	-	-	
Paderborn	9 1.2	1 0.6	-	-	1 2.2	-	4 0.9	-	-	-	-	1 1.2	2 2.8	-	1 0.9	5 2.0	4 2.9	2 2.9	-	1 1.5	
Passau	3 0.4	-	-	-	-	-	1 0.2	-	-	1 2.6	-	-	-	-	-	2 0.8	1 0.7	2 2.9	-	-	
Potsdam	11 1.4	2 1.3	-	-	-	2 2.4	7 1.6	-	-	1 2.6	1 6.3	1 1.2	-	2 4.8	3 2.7	2 0.8	2 1.4	1 1.5	1 3.4	-	
Regensburg	8 1.0	-	-	-	-	-	5 1.1	-	1 1.6	-	-	-	1 1.4	1 2.4	2 1.8	3 1.2	2 1.4	1 1.5	-	-	
Rostock	10 1.3	4 2.5	-	-	2 4.4	2 2.4	3 0.7	1 1.2	2 3.3	-	-	-	-	-	1 0.9	4 1.6	1 0.7	-	2 6.9	1 1.5	
Saarbrücken	4 0.5	1 0.6	1 5.9	-	-	-	3 0.7	-	-	-	-	-	2 2.5	1 1.4	1 0.9	-	-	-	-	-	
Siegen	4 0.5	2 1.3	-	-	2 4.4	-	2 0.5	-	1 1.6	-	-	-	1 1.2	-	-	-	-	-	-	-	
Stuttgart	8 1.0	6 3.8	1 5.9	-	1 2.2	5 6.0	1 0.2	-	-	-	-	-	-	1 2.4	-	1 0.4	1 0.7	-	-	-	
Trier	12 1.6	2 1.3	-	1 4.5	-	1 1.2	4 0.9	1 1.2	1 1.6	1 2.6	1 6.3	-	-	-	4 3.5	6 2.5	2 1.4	3 4.4	-	1 1.5	
Tübingen	9 1.2	-	-	-	-	-	4 0.9	-	-	1 2.6	-	-	-	1 2.4	2 1.8	5 2.0	3 2.2	3 4.4	-	-	
Ulm	8 1.0	-	-	-	-	-	7 1.6	2 2.4	1 1.6	1 2.6	-	2 2.5	-	-	2 1.8	1 0.4	-	-	-	1 1.5	
Weimar	1 0.1	1 0.6	1 5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik														
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	774	158	17	22	45	83	441	84	61	39	16	81	72	42	113	244	139	68	29	68	
Wuppertal(BU)	8 1.0	1 0.6	-	-	-	1 1.2	2 0.5	-	-	-	-	1 1.2	1 1.4	-	-	5 2.0	2 1.4	3 4.4	-	2 2.9	
Würzburg	16 2.1	-	-	-	-	12 2.7	4 4.8	5 8.2	-	-	-	1 1.4	3 7.1	2 1.8	4 1.6	3 2.2	1 1.5	-	-		
ausländische Universität	13 1.7	-	-	-	-	5 1.1	1 1.2	3 4.9	-	-	-	1 1.4	2 4.8	-	8 3.3	3 2.2	1 1.5	-	5 7.4		
Fern Uni Hagen	5 0.6	-	-	-	-	2 0.5	1 1.2	-	-	-	-	1 1.2	-	-	3 1.2	3 2.2	-	-	-		
Universität des Saarlandes	7 0.9	2 1.3	-	-	1 2.2	2 2.4	3 0.7	-	1 1.6	-	-	2 2.5	1 1.4	-	3 1.2	3 2.2	-	1 3.4	-		
Ernst- Moritz- Arndt Universität	4 0.5	-	-	-	-	3 0.7	-	-	1 2.6	1 6.3	-	-	-	2 1.8	1 0.4	-	-	-	1 1.5		
Universität/ Uni	1 0.1	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	-	-	-	-	-		
Greifswald	2 0.3	-	-	-	-	2 0.5	1 1.2	-	-	-	-	-	1 2.4	-	-	-	-	-	-		
Frankfurt	1 0.1	-	-	-	-	1 0.2	-	1 1.6	-	1 6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
München	2 0.3	1 0.6	-	-	-	1 1.2	2 0.5	-	1 2.6	1 6.3	-	-	-	-	1 0.4	1 0.7	-	-	-		
Tierärztliche Hochschule Hannover	2 0.3	-	-	-	-	2 0.5	-	-	-	-	-	-	-	2 1.8	-	-	-	-	-		
Uni Koblenz (- Landau)	6 0.8	-	-	-	-	6 1.4	-	-	1 2.6	-	4 4.9	-	-	1 0.9	1 0.4	1 0.7	-	1 3.4	1 1.5		
Charité Berlin	1 0.1	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	-	-	-	-	-		
Universität der Bundeswehr München	3 0.4	2 1.3	-	1 4.5	-	1 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.4	-	-	-	1 1.5		
Pädagogische Hochschule Ludwigsburg	1 0.1	-	-	-	-	1 0.2	-	-	-	-	-	1 1.4	-	-	-	-	-	-	-		
Sonstige	13 1.7	3 1.9	-	-	-	3 3.6	5 1.1	-	1 2.6	-	1 1.2	1 1.4	2 4.8	-	7 2.9	4 2.9	2 2.9	-	3 4.4		
weiß nicht/ keine Angabe	11 1.4	6 3.8	2 11.8	-	3 6.7	1 1.2	5 1.1	2 2.4	1 1.6	-	-	1 1.2	1 1.4	-	5 2.0	2 1.4	1 1.5	2 6.9	-		
Summe	782 101.0	158 100.0	17 100.0	22 100.0	45 100.0	83 100.0	443 100.5	85 101.2	62 101.6	39 100.0	16 100.0	82 101.2	72 100.0	42 100.0	113 100.0	250 102.5	141 101.4	69 101.5	31 106.9	69 101.5	

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter			Semesterzahl					
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	774	354	420	219	221	283	51	305	208	182	50	29
Aachen	20 2.6	14 4.0	6 1.4	4 1.8	7 3.2	9 3.2	-	7 2.3	7 3.4	5 2.7	1 2.0	-
Augsburg	4 0.5	3 0.8	1 0.2	2 0.9	1 0.5	1 0.4	-	3 1.0	1 0.5	-	-	-
Bamberg	5 0.6	1 0.3	4 1.0	1 0.5	2 0.9	1 0.4	1 2.0	3 1.0	-	2 1.1	-	-
Bayreuth	9 1.2	7 2.0	2 0.5	2 0.9	4 1.8	3 1.1	-	4 1.3	3 1.4	2 1.1	-	-
Berlin(Freie Uni)	14 1.8	4 1.1	10 2.4	3 1.4	2 0.9	7 2.5	2 3.9	6 2.0	-	3 1.6	1 2.0	4 13.8
Berlin(HU)	16 2.1	6 1.7	10 2.4	3 1.4	5 2.3	8 2.8	-	4 1.3	7 3.4	2 1.1	3 6.0	-
Berlin(TU)	19 2.5	14 4.0	5 1.2	2 0.9	8 3.6	7 2.5	2 3.9	2 0.7	3 1.4	10 5.5	2 4.0	2 6.9
Bielefeld	7 0.9	2 0.6	5 1.2	1 0.5	1 0.5	5 1.8	-	2 0.7	1 0.5	3 1.6	1 2.0	-
Bochum	20 2.6	12 3.4	8 1.9	5 2.3	5 2.3	7 2.5	3 5.9	5 1.6	6 2.9	4 2.2	2 4.0	3 10.3
Bonn	8 1.0	2 0.6	6 1.4	2 0.9	2 0.9	2 0.7	2 3.9	3 1.0	1 0.5	3 1.6	-	1 3.4
Braunschweig	9 1.2	4 1.1	5 1.2	4 1.8	2 0.9	2 0.7	1 2.0	5 1.6	1 0.5	1 0.5	1 2.0	1 3.4
Bremen	6 0.8	2 0.6	4 1.0	1 0.5	1 0.5	4 1.4	-	1 0.3	3 1.4	2 1.1	-	-
Chemnitz-Zwickau	17 2.2	5 1.4	12 2.9	2 0.9	8 3.6	7 2.5	-	8 2.6	1 0.5	5 2.7	3 6.0	-
Clausthal-Zellerfeld	2 0.3	1 0.3	1 0.2	-	1 0.5	1 0.4	-	1 0.3	-	1 0.5	-	-
Cottbus	1 0.1	-	1 0.2	1 0.5	-	-	-	-	1 0.5	-	-	-
Darmstadt	7 0.9	5 1.4	2 0.5	3 1.4	1 0.5	3 1.1	-	3 1.0	2 1.0	2 1.1	-	-
Dortmund	15 1.9	11 3.1	4 1.0	1 0.5	1 0.5	8 2.8	5 9.8	2 0.7	6 2.9	5 2.7	-	2 6.9
Dresden	34 4.4	17 4.8	17 4.0	15 6.8	9 4.1	9 3.2	1 2.0	12 3.9	14 6.7	7 3.8	1 2.0	-
Duisburg	5 0.6	1 0.3	4 1.0	1 0.5	-	4 1.4	-	2 0.7	1 0.5	1 0.5	1 2.0	-
Düsseldorf	8 1.0	3 0.8	5 1.2	1 0.5	3 1.4	4 1.4	-	3 1.0	3 1.4	2 1.1	-	-
Erlangen-Nürnberg	12 1.6	3 0.8	9 2.1	3 1.4	3 1.4	5 1.8	1 2.0	4 1.3	2 1.0	6 3.3	-	-
Essen	8 1.0	4 1.1	4 1.0	1 0.5	1 0.5	6 2.1	-	2 0.7	2 1.0	2 1.1	2 4.0	-
Flensburg	2 0.3	-	2 0.5	1 0.5	-	-	1 2.0	1 0.3	1 0.5	-	-	-

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	774	354	420	219	221	283	51	305	208	182	50	29
Frankfurt(Main)	9 1.2	3 0.8	6 1.4	4 1.8	1 0.5	3 1.1	1 2.0	4 1.3	2 1.0	3 1.6	-	-
Freiberg	5 0.6	3 0.8	2 0.5	2 0.9	2 0.9	1 0.4	-	3 1.0	1 0.5	1 0.5	-	-
Freiburg(ALU)	12 1.6	4 1.1	8 1.9	2 0.9	7 3.2	2 0.7	1 2.0	5 1.6	3 1.4	4 2.2	-	-
Gießen	7 0.9	1 0.3	6 1.4	2 0.9	2 0.9	2 0.7	1 2.0	1 0.3	3 1.4	2 1.1	1 2.0	-
Göttingen	17 2.2	9 2.5	8 1.9	6 2.7	5 2.3	6 2.1	-	8 2.6	3 1.4	4 2.2	1 2.0	1 3.4
Halle-Wittenberg	13 1.7	4 1.1	9 2.1	4 1.8	6 2.7	3 1.1	-	2 0.7	5 2.4	6 3.3	-	-
Hamburg(Uni)	25 3.2	15 4.2	10 2.4	6 2.7	8 3.6	10 3.5	1 2.0	8 2.6	7 3.4	8 4.4	1 2.0	1 3.4
Hamburg-Harburg(TU)	3 0.4	2 0.6	1 0.2	2 0.9	-	-	1 2.0	2 0.7	1 0.5	-	-	-
Hannover(Uni)	12 1.6	4 1.1	8 1.9	1 0.5	4 1.8	5 1.8	2 3.9	4 1.3	5 2.4	1 0.5	2 4.0	-
Heidelberg(PH)	1 0.1	1 0.3	-	-	1 0.5	-	-	1 0.3	-	-	-	-
Heidelberg(RKU)	9 1.2	2 0.6	7 1.7	4 1.8	2 0.9	2 0.7	1 2.0	4 1.3	3 1.4	1 0.5	1 2.0	-
Hohenheim	2 0.3	1 0.3	1 0.2	1 0.5	-	1 0.4	-	2 0.7	-	-	-	-
Ilmenau	11 1.4	7 2.0	4 1.0	5 2.3	2 0.9	3 1.1	1 2.0	6 2.0	1 0.5	1 0.5	1 2.0	2 6.9
Jena	25 3.2	9 2.5	16 3.8	11 5.0	7 3.2	7 2.5	-	10 3.3	7 3.4	7 3.8	1 2.0	-
Kaiserslautern	8 1.0	4 1.1	4 1.0	2 0.9	3 1.4	3 1.1	-	3 1.0	3 1.4	2 1.1	-	-
Karlsruhe(TH)	17 2.2	14 4.0	3 0.7	4 1.8	4 1.8	6 2.1	3 5.9	4 1.3	4 1.9	4 2.2	3 6.0	2 6.9
Kassel	8 1.0	4 1.1	4 1.0	3 1.4	3 1.4	2 0.7	-	1 0.3	3 1.4	3 1.6	1 2.0	-
Kiel	20 2.6	8 2.3	12 2.9	5 2.3	4 1.8	10 3.5	1 2.0	10 3.3	4 1.9	3 1.6	3 6.0	-
Köln(Uni)	15 1.9	7 2.0	8 1.9	8 3.7	3 1.4	4 1.4	-	12 3.9	1 0.5	1 0.5	1 2.0	-
Konstanz	3 0.4	1 0.3	2 0.5	-	1 0.5	2 0.7	-	1 0.3	-	2 1.1	-	-
Leipzig(Uni)	22 2.8	9 2.5	13 3.1	5 2.3	5 2.3	11 3.9	1 2.0	3 1.0	11 5.3	3 1.6	3 6.0	2 6.9
Lüneburg	5 0.6	1 0.3	4 1.0	1 0.5	2 0.9	1 0.4	1 2.0	2 0.7	1 0.5	2 1.1	-	-
Magdeburg	8 1.0	5 1.4	3 0.7	3 1.4	3 1.4	1 0.4	1 2.0	4 1.3	1 0.5	2 1.1	-	1 3.4

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter			Semesterzahl					
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	774	354	420	219	221	283	51	305	208	182	50	29
Mainz	18 2.3	8 2.3	10 2.4	2 0.9	4 1.8	11 3.9	1 2.0	6 2.0	5 2.4	5 2.7	1 2.0	1 3.4
Mannheim	3 0.4	1 0.3	2 0.5	1 0.5	1 0.5	1 0.4	- -	1 0.3	1 0.5	1 0.5	- -	- -
Marburg	12 1.6	3 0.8	9 2.1	4 1.8	3 1.4	5 1.8	- -	7 2.3	3 1.4	2 1.1	- -	- -
München(LMU)	22 2.8	8 2.3	14 3.3	7 3.2	8 3.6	5 1.8	2 3.9	12 3.9	4 1.9	4 2.2	1 2.0	1 3.4
München(TU)	16 2.1	8 2.3	8 1.9	8 3.7	4 1.8	4 1.4	- -	10 3.3	4 1.9	2 1.1	- -	- -
Münster(WWU)	11 1.4	5 1.4	6 1.4	5 2.3	2 0.9	3 1.1	1 2.0	6 2.0	3 1.4	2 1.1	- -	- -
Oldenburg	6 0.8	1 0.3	5 1.2	2 0.9	1 0.5	3 1.1	- -	3 1.0	- -	2 1.1	- -	1 3.4
Osnabrück	6 0.8	1 0.3	5 1.2	2 0.9	- -	4 1.4	- -	3 1.0	1 0.5	1 0.5	1 2.0	- -
Paderborn	9 1.2	4 1.1	5 1.2	3 1.4	4 1.8	2 0.7	- -	4 1.3	3 1.4	1 0.5	1 2.0	- -
Passau	3 0.4	1 0.3	2 0.5	1 0.5	- -	2 0.7	- -	2 0.7	1 0.5	- -	- -	- -
Potsdam	11 1.4	5 1.4	6 1.4	2 0.9	4 1.8	5 1.8	- -	4 1.3	3 1.4	3 1.6	1 2.0	- -
Regensburg	8 1.0	3 0.8	5 1.2	6 2.7	- -	2 0.7	- -	6 2.0	1 0.5	1 0.5	- -	- -
Rostock	10 1.3	6 1.7	4 1.0	6 2.7	- -	4 1.4	- -	7 2.3	2 1.0	1 0.5	- -	- -
Saarbrücken	4 0.5	2 0.6	2 0.5	- -	- -	3 1.1	1 2.0	- -	2 1.0	2 1.1	- -	- -
Siegen	4 0.5	3 0.8	1 0.2	- -	- -	3 1.1	1 2.0	1 0.3	1 0.5	- -	2 4.0	- -
Stuttgart	8 1.0	7 2.0	1 0.2	3 1.4	- -	3 1.1	2 3.9	3 1.0	2 1.0	2 1.1	- -	1 3.4
Trier	12 1.6	2 0.6	10 2.4	2 0.9	3 1.4	5 1.8	2 3.9	2 0.7	6 2.9	4 2.2	- -	- -
Tübingen	9 1.2	5 1.4	4 1.0	- -	6 2.7	3 1.1	- -	2 0.7	4 1.9	2 1.1	- -	1 3.4
Ulm	8 1.0	1 0.3	7 1.7	2 0.9	5 2.3	1 0.4	- -	3 1.0	3 1.4	2 1.1	- -	- -
Weimar	1 0.1	- -	1 0.2	- -	1 0.5	- -	- -	- -	- -	1 0.5	- -	- -
Wuppertal(BU)	8 1.0	5 1.4	3 0.7	3 1.4	1 0.5	4 1.4	- -	4 1.3	1 0.5	2 1.1	1 2.0	- -
Würzburg	16 2.1	9 2.5	7 1.7	4 1.8	7 3.2	4 1.4	1 2.0	6 2.0	3 1.4	6 3.3	1 2.0	- -
ausländische Universität	13 1.7	5 1.4	8 1.9	4 1.8	5 2.3	3 1.1	1 2.0	5 1.6	5 2.4	2 1.1	1 2.0	- -

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	774	354	420	219	221	283	51	305	208	182	50	29
Fern Uni Hagen	5 0.6	1 0.3	4 1.0	-	-	3 1.1	2 3.9	1 0.3	1 0.5	2 1.1	-	1 3.4
Universität des Saarlandes	7 0.9	4 1.1	3 0.7	1 0.5	2 0.9	4 1.4	-	3 1.0	1 0.5	1 0.5	2 4.0	-
Ernst- Moritz- Arndt Universität	4 0.5	1 0.3	3 0.7	-	3 1.4	1 0.4	-	2 0.7	1 0.5	1 0.5	-	-
Universität/ Uni	1 0.1	-	1 0.2	-	1 0.5	-	-	-	1 0.5	-	-	-
Greifswald	2 0.3	1 0.3	1 0.2	1 0.5	1 0.5	-	-	1 0.3	1 0.5	-	-	-
Frankfurt	1 0.1	-	1 0.2	1 0.5	-	-	-	1 0.3	-	-	-	-
München	2 0.3	2 0.6	-	1 0.5	-	1 0.4	-	1 0.3	1 0.5	-	-	-
Tierärztliche Hochschule Hannover	2 0.3	-	2 0.5	2 0.9	-	-	-	2 0.7	-	-	-	-
Uni Koblenz (- Landau)	6 0.8	1 0.3	5 1.2	3 1.4	1 0.5	1 0.4	1 2.0	4 1.3	-	-	1 2.0	1 3.4
Charité Berlin	1 0.1	-	1 0.2	-	1 0.5	-	-	1 0.3	-	-	-	-
Universität der Bundeswehr München	3 0.4	3 0.8	-	2 0.9	1 0.5	-	-	1 0.3	2 1.0	-	-	-
Pädagogische Hochschule Ludwigsburg	1 0.1	-	1 0.2	-	1 0.5	-	-	-	1 0.5	-	-	-
Sonstige	13 1.7	7 2.0	6 1.4	3 1.4	5 2.3	5 1.8	-	6 2.0	3 1.4	3 1.6	1 2.0	-
weiß nicht/ keine Angabe	11 1.4	4 1.1	7 1.7	1 0.5	4 1.8	5 1.8	1 2.0	6 2.0	4 1.9	1 0.5	-	-
Summe	782 101.0	356 100.6	426 101.4	222 101.4	221 100.0	288 101.8	51 100.0	309 101.3	209 100.5	184 101.1	51 102.0	29 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik										Wirtschaftswissenschaften				
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	252	109	8	32	25	49	57	7	8	2	-	34	4	4	10	115	78	6	15	30
Aachen	2 0.8	-	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-
Berlin(FHTW)	5 2.0	2 1.8	1 12.5	-	-	1 2.0	3 5.3	-	-	-	-	3 8.8	-	-	-	1 0.9	-	-	1 6.7	-
Berlin(FHW)	1 0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	-	-	-	1 6.7	-
Bielefeld	2 0.8	1 0.9	-	-	-	1 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	-
Brandenburg	1 0.4	-	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	5 2.0	2 1.8	-	1 3.1	-	1 2.0	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	4 3.5	2 2.6	-	1 6.7	1 3.3
Bremerhaven	1 0.4	-	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
Darmstadt	2 0.8	2 1.8	-	-	-	2 4.1	2 3.5	1 14.3	1 12.5	-	-	-	-	1 10.0	-	-	-	-	-	-
Dresden	10 4.0	2 1.8	1 12.5	-	-	1 2.0	3 5.3	-	-	-	-	3 8.8	-	-	-	5 4.3	4 5.1	1 16.7	-	2 6.7
Düsseldorf	1 0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	-
Erfurt	1 0.4	-	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankfurt(Main)	5 2.0	3 2.8	-	1 3.1	-	2 4.1	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	1 0.9	-	-	1 6.7	-
Fulda	1 0.4	1 0.9	-	1 3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Furtwangen	1 0.4	1 0.9	-	-	-	1 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gelsenkirchen	1 0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	-
Gießen-Friedberg	6 2.4	3 2.8	-	-	-	3 6.1	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-
Hamburg	6 2.4	1 0.9	-	1 3.1	-	-	2 3.5	-	-	-	-	-	-	2 20.0	3 2.6	2 2.6	-	-	-	1 3.3
Heilbronn	1 0.4	1 0.9	-	-	-	1 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hildesheim	2 0.8	1 0.9	1 12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	-
Jena	5 2.0	3 2.8	-	1 3.1	-	2 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-	-
Kaiserslautern	2 0.8	1 0.9	-	-	1 4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	-
Karlsruhe	4 1.6	2 1.8	2 25.0	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	1 0.9	-	-	-	1 6.7	-

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Wirtschaftswissenschaften					
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik										Wirtschaftswissenschaften					
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-grafie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.		
Basis (=100%)	252	109	8	32	25	49	57	7	8	2	-	34	4	4	10	115	78	6	15	30	
Kempten	4 1.6	4 3.7	-	2 6.3	2 8.0	1 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	-	-	-	-	1 3.3
Koblenz	2 0.8	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	-	1 25.0	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	-
Köln(FH)	9 3.6	7 6.4	1 12.5	1 3.1	3 12.0	2 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	1 1.3	-	-	1 6.7	-	
Konstanz	3 1.2	1 0.9	-	1 3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-	-	
Köthen	4 1.6	3 2.8	-	-	-	3 6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	-	
Lausitz-Senftenberg	3 1.2	2 1.8	-	1 3.1	1 4.0	-	2 3.5	-	1 12.5	-	-	2 5.9	1 25.0	1 25.0	-	1 0.9	1 1.3	-	1 6.7	-	
Leipzig	9 3.6	3 2.8	1 12.5	1 3.1	-	1 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7 6.1	3 3.8	-	-	1 6.7	3 10.0	
Magdeburg	2 0.8	-	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	-	-	-	1 10.0	1 0.9	-	-	-	-	1 3.3
Mannheim(BA)	1 0.4	-	-	-	-	-	1 1.8	1 14.3	1 12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg	3 1.2	1 0.9	-	1 3.1	-	-	2 3.5	-	-	-	-	2 5.9	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	1 6.7	-	
Mittweida	1 0.4	-	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
München	6 2.4	4 3.7	-	3 9.4	-	1 2.0	2 3.5	1 14.3	1 12.5	-	-	1 2.9	-	-	-	2 1.7	2 2.6	1 16.7	-	-	-
Niederrhein	1 0.4	-	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	-	-	1 10.0	-	-	-	-	-	-	-
Nordhausen	3 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2.6	-	-	-	-	-	3 10.0
Nürnberg(FH)	5 2.0	1 0.9	-	1 3.1	-	-	2 3.5	-	1 12.5	-	-	1 2.9	-	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-	-
Nürtingen	2 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	1 1.3	-	-	-	-	1 3.3
Osnabrück	6 2.4	3 2.8	-	1 3.1	-	2 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3 2.6	3 3.8	-	-	-	-	-
Pforzheim	2 0.8	1 0.9	-	1 3.1	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	-	-
Regensburg	5 2.0	2 1.8	-	-	1 4.0	1 2.0	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-	-	-
Reutlingen	2 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	1 1.3	1 16.7	1 6.7	-	-	-
Rosenheim	1 0.4	1 0.9	-	-	-	1 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	-	-	-	-	-	1 3.3
Saarbrücken	4 1.6	2 1.8	-	-	1 4.0	1 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	1 1.3	-	-	-	-	1 3.3

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total					Studiengang										Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften					Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik														
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-grafie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	252	109	8	32	25	49	57	7	8	2	-	34	4	4	10	115	78	6	15	30
Schmalkalden	3 1.2	1 0.9	-	1 3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	2 2.6	1 16.7	-	-
Schweinfurt	3 1.2	2 1.8	-	-	2 8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	1 16.7	1 6.7	-
Stralsund	2 0.8	1 0.9	-	1 3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-
Stuttgart(FHDM)	1 0.4	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stuttgart(FHT)	1 0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-
Trier	1 0.4	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ulm	2 0.8	2 1.8	-	-	-	2 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-
Wedel	2 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	-	-	2 13.3	-
Weihenstephan	1 0.4	-	-	-	-	1 1.8	-	-	-	-	-	-	-	1 10.0	-	-	-	-	-	-
Wiesbaden	6 2.4	1 0.9	-	-	1 2.0	3 5.3	1 14.3	1 12.5	-	-	2 5.9	-	-	-	-	2 1.7	-	-	-	2 6.7
Wildau	1 0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	1 16.7	-	-
Wilhelmshaven	2 0.8	1 0.9	-	1 4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	-	-	-	1 3.3
Wolfenbüttel	3 1.2	1 0.9	-	1 4.0	-	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	-	1 0.9	-	-	-	1 3.3
Zittau-Görlitz	2 0.8	2 1.8	-	1 3.1	1 4.0	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwickau	4 1.6	2 1.8	-	1 3.1	-	1 1.8	-	-	-	-	-	-	1 25.0	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-	-
Bonn-Rhein-Sieg	2 0.8	1 0.9	-	1 4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-
Münster	1 0.4	1 0.9	-	-	1 2.0	1 1.8	-	1 12.5	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	-	-	-	1 3.3
Lugwigshafen	2 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	1 3.3
Wismar	3 1.2	1 0.9	-	1 3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	1 1.3	-	1 6.7	1 3.3
Dortmund	3 1.2	2 1.8	-	-	1 4.0	1 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-
Berlin	2 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	1 1.3	-	1 6.7	-
BHT (Beuth Hochschule für Technik) Berlin	3 1.2	2 1.8	-	-	2 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total						Studiengang									Wirtschaftswissenschaften				
	Ingenieurwissenschaften						Naturwissenschaften/ Mathematik/ Informatik													
	Total (Netto)	Bauing.	Elektro-technik	Masch.-bau	sonst. Ing.	Total (Netto)	Biologie	Chemie	Geo-graphie	Geologie	Infor-matik	Mathe-matik	Physik	sonst. Naturw.	Total (Netto)	BWL	VWL	Wirts.-Inform.	sonst. Wirts.	
Basis (=100%)	252	109	8	32	25	49	57	7	8	2	-	34	4	4	10	115	78	6	15	30
Hochschule Bochum	5 2.0	4 3.7	-	1 3.1	1 4.0	3 6.1	1 1.8	-	-	-	-	1 2.9	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-
FOM Essen	2 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-	
FH Flensburg	2 0.8	1 0.9	-	1 3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0.9	1 1.3	-	-	-	
Berufsakademie Gera	2 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	2 2.6	-	-	-	
FH Hannover	4 1.6	2 1.8	-	-	2 8.0	-	1 1.8	-	-	-	-	-	-	1 10.0	1 0.9	1 1.3	-	-	-	
FH Lünebeck	2 0.8	2 1.8	-	1 3.1	1 4.0	1 2.0	1 1.8	-	-	-	-	-	1 25.0	1 10.0	-	-	-	-	-	
Hochschule Ostfalia Salzgitter/ Wolfsburg	3 1.2	1 0.9	-	-	1 4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1.7	1 1.3	-	-	1 3.3	
Sonstige	32 12.7	15 13.8	1 12.5	4 12.5	3 12.0	7 14.3	8 14.0	3 42.9	1 12.5	1 50.0	-	3 8.8	1 25.0	-	2 20.0	14 12.2	9 11.5	-	-	7 23.3
weiß nicht/ keine Angabe	8 3.2	4 3.7	-	2 6.3	1 4.0	2 4.1	3 5.3	-	-	1 50.0	-	1 2.9	1 25.0	-	3 2.6	3 3.8	-	-	-	
Summe	253 100.4	110 100.9	8 100.0	32 100.0	25 100.0	50 102.0	57 100.0	7 100.0	8 100.0	2 100.0	-	34 100.0	4 100.0	4 100.0	10 100.0	115 100.0	78 100.0	6 100.0	15 100.0	30 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter			Semesterzahl					
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	252	145	107	67	78	77	30	163	50	28	9	2
Aachen	2 0.8	1 0.7	1 0.9	1 1.5	1 1.3	-	-	2 1.2	-	-	-	-
Berlin(FHTW)	5 2.0	3 2.1	2 1.9	-	3 3.8	1 1.3	1 3.3	5 3.1	-	-	-	-
Berlin(FHW)	1 0.4	1 0.7	-	1 1.5	-	-	-	1 0.6	-	-	-	-
Bielefeld	2 0.8	2 1.4	-	-	-	2 2.6	-	2 1.2	-	-	-	-
Brandenburg	1 0.4	1 0.7	-	-	-	-	1 3.3	-	-	-	1 11.1	-
Bremen	5 2.0	4 2.8	1 0.9	1 1.5	-	2 2.6	2 6.7	3 1.8	-	1 3.6	1 11.1	-
Bremerhaven	1 0.4	1 0.7	-	-	-	1 1.3	-	-	1 2.0	-	-	-
Darmstadt	2 0.8	2 1.4	-	-	1 1.3	-	1 3.3	2 1.2	-	-	-	-
Dresden	10 4.0	4 2.8	6 5.6	4 6.0	3 3.8	3 3.9	-	6 3.7	2 4.0	1 3.6	1 11.1	-
Düsseldorf	1 0.4	1 0.7	-	-	-	1 1.3	-	-	1 2.0	-	-	-
Erfurt	1 0.4	1 0.7	-	-	1 1.3	-	-	-	-	1 3.6	-	-
Frankfurt(Main)	5 2.0	2 1.4	3 2.8	1 1.5	1 1.3	1 1.3	2 6.7	2 1.2	1 2.0	1 3.6	1 11.1	-
Fulda	1 0.4	1 0.7	-	-	1 1.3	-	-	1 0.6	-	-	-	-
Furtwangen	1 0.4	-	1 0.9	-	1 1.3	-	-	-	1 2.0	-	-	-
Gelsenkirchen	1 0.4	1 0.7	-	-	-	1 1.3	-	-	1 2.0	-	-	-
Gießen-Friedberg	6 2.4	1 0.7	5 4.7	4 6.0	1 1.3	1 1.3	-	4 2.5	-	2 7.1	-	-
Hamburg	6 2.4	4 2.8	2 1.9	1 1.5	1 1.3	2 2.6	2 6.7	3 1.8	1 2.0	1 3.6	-	1 50.0
Heilbronn	1 0.4	1 0.7	-	-	1 1.3	-	-	1 0.6	-	-	-	-
Hildesheim	2 0.8	1 0.7	1 0.9	1 1.5	-	-	1 3.3	2 1.2	-	-	-	-
Jena	5 2.0	3 2.1	2 1.9	-	4 5.1	1 1.3	-	2 1.2	2 4.0	1 3.6	-	-
Kaiserslautern	2 0.8	2 1.4	-	1 1.5	1 1.3	-	-	2 1.2	-	-	-	-
Karlsruhe	4 1.6	3 2.1	1 0.9	2 3.0	-	-	2 6.7	3 1.8	1 2.0	-	-	-
Kempten	4 1.6	4 2.8	-	3 4.5	1 1.3	-	-	4 2.5	-	-	-	-

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter			Semesterzahl					
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	252	145	107	67	78	77	30	163	50	28	9	2
Koblenz	2 0.8	2 1.4	-	-	2 2.6	-	-	2 1.2	-	-	-	-
Köln(FH)	9 3.6	6 4.1	3 2.8	1 1.5	2 2.6	5 6.5	1 3.3	5 3.1	1 2.0	2 7.1	1 11.1	-
Konstanz	3 1.2	1 0.7	2 1.9	1 1.5	-	1 1.3	1 3.3	2 1.2	-	-	1 11.1	-
Köthen	4 1.6	2 1.4	2 1.9	1 1.5	2 2.6	1 1.3	-	1 0.6	2 4.0	1 3.6	-	-
Lausitz-Senftenberg	3 1.2	2 1.4	1 0.9	1 1.5	-	1 1.3	1 3.3	2 1.2	-	-	1 11.1	-
Leipzig	9 3.6	5 3.4	4 3.7	2 3.0	2 2.6	4 5.2	1 3.3	5 3.1	1 2.0	3 10.7	-	-
Magdeburg	2 0.8	-	2 1.9	1 1.5	-	1 1.3	-	1 0.6	-	1 3.6	-	-
Mannheim(BA)	1 0.4	-	1 0.9	1 1.5	-	-	-	1 0.6	-	-	-	-
Merseburg	3 1.2	3 2.1	-	1 1.5	-	2 2.6	-	2 1.2	-	-	1 11.1	-
Mittweida	1 0.4	1 0.7	-	-	-	1 1.3	-	-	-	1 3.6	-	-
München	6 2.4	4 2.8	2 1.9	2 3.0	1 1.3	2 2.6	1 3.3	4 2.5	2 4.0	-	-	-
Niederrhein	1 0.4	-	1 0.9	-	-	1 1.3	-	-	-	-	1 11.1	-
Nordhausen	3 1.2	2 1.4	1 0.9	-	3 3.8	-	-	-	3 6.0	-	-	-
Nürnberg(FH)	5 2.0	1 0.7	4 3.7	3 4.5	1 1.3	1 1.3	-	4 2.5	-	1 3.6	-	-
Nürtingen	2 0.8	-	2 1.9	-	2 2.6	-	-	2 1.2	-	-	-	-
Osnabrück	6 2.4	4 2.8	2 1.9	3 4.5	2 2.6	1 1.3	-	1 0.6	4 8.0	1 3.6	-	-
Pforzheim	2 0.8	2 1.4	-	-	2 2.6	-	-	2 1.2	-	-	-	-
Regensburg	5 2.0	2 1.4	3 2.8	1 1.5	1 1.3	3 3.9	-	2 1.2	3 6.0	-	-	-
Reutlingen	2 0.8	1 0.7	1 0.9	1 1.5	1 1.3	-	-	1 0.6	1 2.0	-	-	-
Rosenheim	1 0.4	-	1 0.9	-	-	1 1.3	-	-	1 2.0	-	-	-
Saarbrücken	4 1.6	3 2.1	1 0.9	1 1.5	1 1.3	1 1.3	1 3.3	3 1.8	-	1 3.6	-	-
Schmalkalden	3 1.2	1 0.7	2 1.9	-	1 1.3	2 2.6	-	1 0.6	-	2 7.1	-	-
Schweinfurt	3 1.2	3 2.1	-	1 1.5	2 2.6	-	-	2 1.2	1 2.0	-	-	-

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter			Semesterzahl					
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	252	145	107	67	78	77	30	163	50	28	9	2
Stralsund	2 0.8	1 0.7	1 0.9	1 1.5	-	1 1.3	-	1 0.6	-	1 3.6	-	-
Stuttgart(FHDM)	1 0.4	-	1 0.9	-	-	1 1.3	-	1 0.6	-	-	-	-
Stuttgart(FHT)	1 0.4	-	1 0.9	-	-	-	1 3.3	1 0.6	-	-	-	-
Trier	1 0.4	1 0.7	-	-	-	1 1.3	-	-	-	1 3.6	-	-
Ulm	2 0.8	-	2 1.9	-	-	2 2.6	-	-	2 4.0	-	-	-
Wedel	2 0.8	1 0.7	1 0.9	-	2 2.6	-	-	1 0.6	-	1 3.6	-	-
Weihenstephan	1 0.4	-	1 0.9	-	1 1.3	-	-	-	-	1 3.6	-	-
Wiesbaden	6 2.4	4 2.8	2 1.9	2 3.0	3 3.8	1 1.3	-	6 3.7	-	-	-	-
Wildau	1 0.4	1 0.7	-	-	-	-	1 3.3	1 0.6	-	-	-	-
Wilhelmshaven	2 0.8	2 1.4	-	1 1.5	-	1 1.3	-	1 0.6	1 2.0	-	-	-
Wolfenbüttel	3 1.2	3 2.1	-	1 1.5	1 1.3	1 1.3	-	3 1.8	-	-	-	-
Zittau-Görlitz	2 0.8	1 0.7	1 0.9	-	2 2.6	-	-	-	2 4.0	-	-	-
Zwickau	4 1.6	2 1.4	2 1.9	1 1.5	1 1.3	2 2.6	-	2 1.2	-	2 7.1	-	-
Bonn-Rhein-Sieg	2 0.8	-	2 1.9	1 1.5	-	1 1.3	-	2 1.2	-	-	-	-
Münster	1 0.4	1 0.7	-	-	-	1 1.3	-	1 0.6	-	-	-	-
Lugwigshafen	2 0.8	1 0.7	1 0.9	1 1.5	-	1 1.3	-	2 1.2	-	-	-	-
Wismar	3 1.2	2 1.4	1 0.9	1 1.5	2 2.6	-	-	3 1.8	-	-	-	-
Dortmund	3 1.2	2 1.4	1 0.9	2 3.0	-	1 1.3	-	2 1.2	1 2.0	-	-	-
Berlin	2 0.8	2 1.4	-	1 1.5	-	1 1.3	-	2 1.2	-	-	-	-
BHT (Beuth Hochschule für Technik) Berlin	3 1.2	-	3 2.8	1 1.5	-	2 2.6	-	2 1.2	1 2.0	-	-	-
Hochschule Bochum	5 2.0	2 1.4	3 2.8	1 1.5	3 3.8	-	1 3.3	2 1.2	2 4.0	-	-	1 50.0
FOM Essen	2 0.8	1 0.7	1 0.9	2 3.0	-	-	-	2 1.2	-	-	-	-
FH Flensburg	2 0.8	1 0.7	1 0.9	-	1 1.3	1 1.3	-	2 1.2	-	-	-	-

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010

	Total	Geschlecht		Alter				Semesterzahl				
		männlich	weiblich	bis 23 Jahre	24 - 25 Jahre	26 - 30 Jahre	31+ Jahre	bis 7	8-10	11-13	14-16	17+
Basis (=100%)	252	145	107	67	78	77	30	163	50	28	9	2
Berufsakademie Gera	2 0.8	-	2 1.9	-	-	2 2.6	-	2 1.2	-	-	-	-
FH Hannover	4 1.6	1 0.7	3 2.8	-	-	3 3.9	1 3.3	1 0.6	2 4.0	1 3.6	-	-
FH Lübeck	2 0.8	2 1.4	-	-	2 2.6	-	-	1 0.6	1 2.0	-	-	-
Hochschule Ostfalia Salzgitter/ Wolfsburg	3 1.2	2 1.4	1 0.9	1 1.5	-	1 1.3	1 3.3	1 0.6	2 4.0	-	-	-
Sonstige	32 12.7	17 11.7	15 14.0	8 11.9	10 12.8	9 11.7	5 16.7	26 16.0	6 12.0	-	-	-
weiß nicht/ keine Angabe	8 3.2	6 4.1	2 1.9	1 1.5	4 5.1	1 1.3	2 6.7	7 4.3	1 2.0	-	-	-
Summe	253 100.4	145 100.0	108 100.9	67 100.0	78 100.0	78 101.3	30 100.0	163 100.0	51 102.0	28 100.0	9 100.0	2 100.0

Befragungszeitraum: 15.01. - 14.02.2010