

Qualitätsmerkmale der ersten Stelle von Absolventen der Ingenieurwissenschaften

Definition der ersten Erwerbstätigkeit: Erste selbständige oder nicht selbständige Erwerbstätigkeit in Voll- oder Teilzeit, auch als Freiberufler, Doktorand oder Trainee. NICHT gemeint sind Referendariat, Praktika, Gelegenheitsjobs, bezahlte Ausbildungen oä.

1. Berufliche Stellung in der ersten Erwerbstätigkeit

	Angestellte mit Leitungsfunktion	Wiss. Angestellte ohne Leitungsfunktion	Qualifizierte Angestellte	Ausführende Angestellte	Selbstständige (Unternehmer; freie Berufe)	Honorar- /Werkvertrag	Sonstige ¹
	%	%	%	%	%	%	%
Architektur Diplom Uni (n = 24) ²	4	30	30	4	33	0	0
Architektur Diplom FH (n = 57)	9	12	39	7	31	0	2
Innenarchitektur Diplom FH (n = 44)	14	15	28	10	24	7	2
Bauingenieurwesen Diplom FH (n = 91)	24	13	53	3	3	2	1
Holzbau Diplom FH (n = 21) ²	39	13	39	3	3	0	3
Maschinenbau Diplom Uni (n = 62)	3	69	24	2	0	0	2
Maschinenbau Diplom FH (n = 252)	12	41	44	0	2	1	0
Elektrotechnik Diplom Uni (n = 60)	8	71	17	0	2	0	3
Elektrotechnik Diplom FH (n = 173)	8	57	30	0	5	0	1
Nachrichten-/ Informati- onstechnik Diplom FH (n = 36)	22	44	25	0	3	6	0
Fahrzeugtechnik Diplom FH (n = 47)	15	36	43	2	0	2	2
Holz-/Fasertechnik Diplom FH (n = 24) ²	33	38	24	0	2	0	2
Feinwerk-/ Kunststoff- technik Diplom FH (n = 31)	35	36	30	0	0	0	0
Umwelttechnik Diplom FH (n = 25) ²	24	16	48	0	8	0	4
Physikalische und Ver- fahrenstechnik Diplom FH (n = 32)	13	63	21	0	3	0	0

¹ Beamte, Facharbeiter, Un-/Angelernte, mithelfender Familienangehörige

² Angaben aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt zu interpretieren

2. War die erste Erwerbstätigkeit dem Studium angemessen?

	Inhaltsadäquanz ¹ gegeben	Statusadäquanz ² gegeben
	(%)	(%)
Architektur Diplom Uni (n = 25) ³	72,0	64,0
Architektur Diplom FH (n = 58)	69,0	70,7
Innenarchitektur Diplom FH (n = 44)	63,4	70,5
Bauingenieurwesen Diplom FH (n = 89)	64,4	76,4
Holzbau Diplom FH (n = 21) ³	55,0	52,4
Maschinenbau Diplom Uni (n = 62)	63,3	77,4
Maschinenbau Diplom FH (n = 254)	69,4	83,5
Elektrotechnik Diplom Uni (n = 60)	78,3	91,7
Elektrotechnik Diplom FH (n = 174)	64,7	87,4
Nachrichten-/ Informationstechnik Diplom FH (n = 36)	61,8	77,8
Fahrzeugtechnik Diplom FH (n = 47)	59,6	87,2
Holz-/ Fasertechnik Diplom FH (n = 24) ²	56,0	70,4
Feinwerk-/ Kunststofftechnik Diplom FH (n = 31)	55,0	84,0
Umwelttechnik Diplom FH (n = 25) ²	64,0	84,0
Physikalische und Verfahrenstechnik Diplom FH (n = 32)	65,5	77,1

¹ Inhaltsadäquanz: Additiver Index der Variablen „Niveau der Arbeitsaufgaben angemessen“ und „Fachliche Qualifikation angemessen“, Anteil der Werte 1 und 2 auf Skala von 1 = ja, auf jeden Fall bis 5 = gar nicht

² Statusadäquanz: Variable „Berufliche Position/Status angemessen“, Anteil der Werte 1 und 2 auf der Skala von 1 = ja, auf jeden Fall bis 5 = gar nicht

³ Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt zu interpretieren

3. Wie zufrieden waren die Absolventen mit der ersten Erwerbstätigkeit?

Zufrieden ¹ mit...	Tätigkeits- inhalte (%)	Berufliche Position (%)	Arbeitsbe- dingungen (%)	Einkom- men (%)
Architektur Diplom Uni (n = 25) ²	52,0	52,0	64,0	24,0
Architektur Diplom FH (n = 58)	58,6	55,2	51,7	22,4
Innenarchitektur Diplom FH (n = 44)	56,8	50,0	54,5	27,3
Bauingenieurwesen Diplom FH (n = 89)	57,3	64,0	53,9	33,7
Holzbau Diplom FH (n = 21) ²	61,9	66,7	57,1	33,3
Maschinenbau Diplom Uni (n = 62)	67,7	66,1	80,3	56,5
Maschinenbau Diplom FH (n = 252)	76,6	71,8	73,7	51,8
Elektrotechnik Diplom Uni (n = 59)	79,7	79,7	81,4	50,0
Elektrotechnik Diplom FH (n = 174)	76,4	77,0	77,5	58,0
Nachrichten-/Informationstechnik Diplom FH (n = 36)	72,2	69,4	77,8	58,3
Fahrzeugtechnik Diplom FH (n = 46)	65,2	63,0	71,7	52,2
Holz-/Fasertechnik Diplom FH (n = 27) ²	81,5	63,0	70,4	37,0
Fein-, Kunststofftechnik Diplom FH (n = 31)	58,0	64,6	61,0	41,9
Umwelttechnik Diplom FH (n = 25) ²	76,0	72,0	68,0	40,0
Physikalische und Verfahrenstechnik Diplom FH (n = 33)	63,8	46,5	68,0	58,3

¹ Anteil der Werte 1 und 2 auf der Skala von 1 = sehr zufrieden bis 5 = gar nicht zufrieden

² Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt zu interpretieren