

## 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 <sup>1</sup>
	%	%	%	%	%	%	%
Architektur Diplom Uni (n = 24) <sup>2</sup>	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) <sup>2</sup>	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) <sup>2</sup>	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) <sup>2</sup>	24	16	48	0	8	0	4
Physikalische und Ver- fahrenstechnik Diplom FH (n = 32)	13	63	21	0	3	0	0

<sup>1</sup> Beamte, Facharbeiter, Un-/Angelernte, mithelfender Familienangehörige

<sup>2</sup> Angaben aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt zu interpretieren

## 2. War die erste Erwerbstätigkeit dem Studium angemessen?

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

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt zu interpretieren

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

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

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

<sup>2</sup> Angaben sind aufgrund geringer Fallzahlen nur eingeschränkt zu interpretieren