

Factsheet: Diplomstudium Lebensmittel- und Biotechnologie

Diplomstudium Lebensmittel- und Biotechnologie		Gesamt	Männer (38,5%)	Frauen (61,5%)
Studiendauer und -erfolg	Absolvent/innen (Anzahl)	252	97	155
	Anteil der Absolventen mit Auszeichnung	0,4%	1,0%	-
	Studiendauer (in Semestern)			
	Mittelwert	16,3	17,2	15,7
	Median	15,0	16,0	14,0
Herkunft der Studierenden	Verteilung der Absolventen nach Staatsbürgerschaft			
	Österreich	97,6%	97,9%	97,4%
	Deutschland	-	-	-
	Italien	0,4%	1,0%	-
	restl. West-/Nordeuropa	0,4%	-	0,6%
	CEE/SEE	1,2%	1,0%	1,3%
	Afrika	-	-	-
	Asien	0,4%	-	0,6%
Sonstige Welt	-	-	-	
Suchdauer erste Beschäftigung	Dauer bis zur Erstbeschäftigung nach Studienabschluss in Monaten			
	1. Quartil	0,2	-	0,3
	Median	2,6	2,0	3,6
	3. Quartil	5,7	5,5	6,2
	Anteil der Absolventen ohne Wartezeit (Dauer bis Erstbeschäftigung = 0)	21,8%	23,7%	20,6%
	davon: Anteil der StudentInnenjobs, die zur ersten Erwerbstätigkeit werden	72,7%	69,6%	75,0%
	Anzahl der Personen mit Erstbeschäftigung	226	91	135
Beschäftigungsstabilität	Dauer der ersten Beschäftigung nach Studienabschluss in Monaten			
	1. Quartil	9,9	8,9	10
	Median	30	30	32,8
	3. Quartil	52	52,9	48
	Anzahl der Dienstgeberwechsel (Mittelwert)			
	im ersten Jahr nach Studienabschluss	0,6	0,7	0,6
	in den ersten 3 Jahren nach Abschluss	1,0	1,1	1,0
in den ersten 5 Jahren nach Abschluss	1,3	1,5	1,3	
	Anzahl der Personen mit Erstbeschäftigung	226	91	135
Einkommen	Monatseinkommen ein Jahr nach Studienabschluss			
	Median	2.429	2.617	2.319
	Personen mit Erstbeschäftigung ein Jahr nach Studienabschluss	187	75	112
Top-Dienstgeber	Top 3-Dienstgeber inkl. ÖNACE			
	1.			
	2.			
	3.			

Absolvent/innen-Tracking der BOKU mit Statistik Austria
(Jahrgänge 2004/05 - 2010/11)

Rückfragen: Stabstelle Qualitätsmanagement der BOKU
www.boku.ac.at/qm.html

Factsheet: Diplomstudium Lebensmittel- und Biotechnologie

Diplomstudium Lebensmittel- und Biotechnologie		Gesamt					Männer					Frauen				
		Abschluss	6 Monate	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	Abschluss	6 Monate	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	Abschluss	6 Monate	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Erwerbsquote und Einkommen	Erwerbsquote	90,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	89,3%	100,0%	100,0%	100,0%	G	91,4%	100,0%	100,0%	100,0%	G
	Absolventen (ohne Konsektivstudierende) monatl. Einkommen Median	63	164	187	159	79	28	70	75	66	G	35	94	112	93	G
	Erwerbstätige zum Stichtag	1.862	2.267	2.429	2.886	3.190	2.353	2.481	2.617	2.991	G	1.714	2.204	2.319	2.770	G
		57	164	187	159	79	25	70	75	66	G	32	94	112	93	G
Erwerbsstatus	Verteilung der Absolventen nach Erwerbsstatus															
	Unselbständig Erwerbstätige (ohne atypische Beschäftigung)	82,5%	91,5%	94,1%	97,5%	93,7%	78,6%	90,0%	93,3%	93,9%	G	85,7%	92,6%	94,6%	100,0%	G
	Atypisch Erwerbstätige	12,7%	6,7%	4,8%	1,3%	3,8%	17,9%	7,1%	5,3%	3,0%	G	8,6%	6,4%	4,5%	-	G
	freie Dienstnehmer	1,6%	1,2%	1,1%	0,6%	-	3,6%	1,4%	1,3%	1,5%	G	-	1,1%	0,9%	-	G
	geringfügige Beschäftigte	11,1%	5,5%	3,7%	0,6%	3,8%	14,3%	5,7%	4,0%	1,5%	G	8,6%	5,3%	3,6%	-	G
	Selbständige	3,2%	1,8%	1,1%	1,3%	2,5%	3,6%	2,9%	1,3%	3,0%	G	2,9%	1,1%	0,9%	-	G
	›Klassische‹ Selbständige Andere Selbständige	3,2% -	1,8% -	1,1% -	1,3% -	2,5% -	3,6% -	2,9% -	1,3% -	3,0% -	G G	2,9% -	1,1% -	0,9% -	- -	G G
Nicht Erwerbstätige	1,6%	-	-	-	-	-	-	-	-	G	2,9%	-	-	-	G	
Top-ÖNACE-Kategorien	Anteile der Top 3 Wirtschaftsklassen															
	1.	P85 (20%)	P85 (19,25%)	P85 (16,76%)	M72 (15,29%)	C21 (16,88%)	M70 (14,81%)	C10 (14,71%)	P85 (14,86%)	C10 (15,63%)	G	P85 (24,24%)	P85 (22,58%)	M72 (19,82%)	M72 (17,2%)	G
	2.	C10 (11,67%)	M72 (13,66%)	M72 (16,22%)	M71 (14,01%)	G46 (15,58%)	P85 (14,81%)	P85 (14,71%)	C10 (13,51%)	M71 (14,06%)	G	C10 (15,15%)	M72 (16,13%)	P85 (18,02%)	C21 (16,13%)	G
	3.	C21 (10%)	C10 (13,04%)	C10 (12,97%)	C10 (13,38%)	M71 (12,99%)	C21 (11,11%)	M70 (13,24%)	M70 (13,51%)	M72 (12,5%)	G	G46 (12,12%)	C21 (15,05%)	C10 (12,61%)	G46 (16,13%)	G
	Unselbständig Erwerbstätige zum Stichtag	60	161	185	157	77	27	68	74	64	G	33	93	111	93	G

Absolvent/innen-Tracking der BOKU mit Statistik Austria (Jahrgänge 2004/05 - 2010/11)
Rückfragen: Stabstelle Qualitätsmanagement der BOKU, www.boku.ac.at/qm.html