

Factsheet: Diplomstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Diplomstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft		Gesamt	Männer (77,5%)	Frauen (22,5%)
Studiendauer und -erfolg	Absolvent/innen (Anzahl)	311	241	70
	Anteil der Absolventen mit Auszeichnung	0,3%	0,4%	-
	Studiendauer (in Semestern)			
	Mittelwert	16,3	16,7	15,1
	Median	15,0	16,0	14,0
Herkunft der Studierenden	Verteilung der Absolventen nach Staatsbürgerschaft			
	Österreich	95,5%	95,9%	94,3%
	Deutschland	1,3%	1,2%	1,4%
	Italien	2,6%	2,5%	2,9%
	restl. West-/Nordeuropa	0,3%	-	1,4%
	CEE/SEE	0,3%	0,4%	-
	Afrika	-	-	-
	Asien	-	-	-
	Sonstige Welt	-	-	-
Suchdauer erste Beschäftigung	Dauer bis zur Erstbeschäftigung nach Studienabschluss in Monaten			
	1. Quartil	-	-	-
	Median	1,5	1,4	1,8
	3. Quartil	4,2	4,3	3,9
	Anteil der Absolventen ohne Wartezeit (Dauer bis Erstbeschäftigung = 0)	33,8%	34,0%	32,9%
	davon: Anteil der StudentInnenjobs, die zur ersten Erwerbstätigkeit werden	74,3%	73,2%	78,3%
	Anzahl der Personen mit Erstbeschäftigung	300	232	68
Beschäftigungsstabilität	Dauer der ersten Beschäftigung nach Studienabschluss in Monaten			
	1. Quartil	15	14	16
	Median	30,9	32	30
	3. Quartil	58,1	60	52
	Anzahl der Dienstgeberwechsel (Mittelwert)			
	im ersten Jahr nach Studienabschluss	0,7	0,7	0,7
	in den ersten 3 Jahren nach Abschluss	1,2	1,2	1,2
	in den ersten 5 Jahren nach Abschluss	1,5	1,6	1,4
	Anzahl der Personen mit Erstbeschäftigung	300	232	68
Einkommen	Monatseinkommen ein Jahr nach Studienabschluss			
	Median	2.551	2.572	2.451
	Personen mit Erstbeschäftigung ein Jahr nach Studienabschluss	254	196	58
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 Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Diplomstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft		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	98,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	97,8%	100,0%	100,0%	100,0%	G	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	G
	Absolventen (ohne Konsektivstudierende)	116	246	254	194	120	93	189	196	154	G	23	57	58	40	G
	monatl. Einkommen Median	2.097	2.460	2.551	2.904	3.104	2.200	2.484	2.572	2.929	G	1.716	2.320	2.451	2.769	G
	Erwerbstätige zum Stichtag	114	246	254	194	120	91	189	196	154	G	23	57	58	40	G
Erwerbsstatus	Verteilung der Absolventen nach Erwerbsstatus															
	Unselbständig Erwerbstätige (ohne atypische Beschäftigung)	77,6%	89,0%	94,1%	96,4%	95,8%	76,3%	89,4%	94,9%	96,1%	G	82,6%	87,7%	91,4%	97,5%	G
	Atypisch Erwerbstätige	12,1%	7,7%	3,9%	1,5%	1,7%	10,8%	7,4%	3,6%	1,9%	G	17,4%	8,8%	5,2%	-	G
	freie Dienstnehmer	4,3%	2,8%	2,8%	0,5%	-	2,2%	2,1%	2,0%	0,6%	G	13,0%	5,3%	5,2%	-	G
	geringfügige Beschäftigte	7,8%	4,9%	1,2%	1,0%	1,7%	8,6%	5,3%	1,5%	1,3%	G	4,3%	3,5%	-	-	G
	Selbständige	10,3%	3,3%	2,0%	2,1%	2,5%	12,9%	3,2%	1,5%	1,9%	G	-	3,5%	3,4%	2,5%	G
	›Klassische‹ Selbständige	7,8%	2,0%	1,6%	1,5%	2,5%	9,7%	2,1%	1,5%	1,3%	G	-	1,8%	1,7%	2,5%	G
Andere Selbständige	2,6%	1,2%	0,4%	0,5%	-	3,2%	1,1%	-	0,6%	G	-	1,8%	1,7%	-	G	
Nicht Erwerbstätige	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G	-	-	-	-	G	
Top-ÖNACE-Kategorien	Anteile der Top 3 Wirtschaftsklassen															
	1.	M71 (54,81%)	M71 (55,88%)	M71 (55,82%)	M71 (45,79%)	M71 (41,88%)	M71 (49,38%)	M71 (53,55%)	M71 (54,4%)	M71 (45,7%)	G	M71 (73,91%)	M71 (63,64%)	M71 (60,71%)	M71 (46,15%)	G
	2.	F43 (4,81%)	P85 (6,72%)	O84 (7,23%)	O84 (11,58%)	O84 (19,66%)	P85 (6,17%)	P85 (6,56%)	O84 (8,29%)	O84 (11,26%)	G	-	L68 (7,27%)	L68 (7,14%)	O84 (12,82%)	G
	3.	P85 (4,81%)	O84 (5,46%)	F42 (5,62%)	F42 (5,79%)	F42 (5,98%)	F43 (4,94%)	O84 (6,01%)	F42 (5,7%)	F42 (6,62%)	G	-	P85 (7,27%)	P85 (7,14%)	P85 (7,69%)	G
	Unselbständig Erwerbstätige zum Stichtag	104	238	249	190	117	81	183	193	G	23	55	56	39	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