

Tabelle 3: Effekte der Investitionen in die überbetriebliche Ausbildung (ÜBA)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020-23	2024
in Mio. Euro (gerundete Werte)								
Kosten								
ÜBA-Plätze	9.500	9.500	9.000	9.000	9.000	9.000	↔	9.000
ÜBA-Kosten	135	138	133	135	137	139	↑	152
Geförderte Lehre/unselbstständige Beschäftigung	3	3	3	3	3	3	↑	3
Finanzierungskosten	3	3	3	3	3	3	↑	3
Bruttokosten	141	143	138	141	143	145	↑	158
Effekte – Beschäftigung (kumuliert, nach Szenarien) (gerundete Werte)								
Direkte Beschäftigungseffekte – AusbilderInnen (1 A. pro 15 Plätze)	650	650	600	600	600	600	↔	600
Direkte Beschäftigungseffekte – administratives Personal	70	70	60	60	60	60	↔	60
Beschäftigungseffekte ÜBA-TeilnehmerInnen (nach Karrierepfad)								
FacharbeiterInnen (mit Lehrabschluss = mLAP) – mittlere Variante	490	980	2.590	4.170	5.690	7.210	↑	14.820
HilfsarbeiterInnen (ohne Lehrabschluss = oLAP) – mittlere Variante	100	470	850	1.200	1.550	1.910	↑	3.670
Beschäftigungseffekte gesamt – mittlere Variante	1.310	2.170	4.100	6.030	7.910	9.780	↑	19.160
Rückflüsse aus Beschäftigung (nach Karrierepfad) – mittlere Variante								
AusbilderInnen/administratives Personal	14	15	14	14	15	15	↑	17
ÜBA-AbsolventInnen (ÜBA → mLAP → facheinschlägige Beschäftigung)	3	9	19	25	32	39	↑	80
ÜBA-AbsolventInnen (ÜBA → Lehre → mLAP → facheinschlägige Beschäftigung)	0	0	14	29	44	59	↑	149
ÜBA-AbsolventInnen (ÜBA → oLAP → Hilfsarbeit)	1	2	3	5	6	7	↑	14
ÜBA-AbsolventInnen (ÜBA → Lehre → oLAP → Hilfsarbeit)	0	3	6	9	12	16	↑	36
Lehrlinge (ÜBA → geförderte/ungeförderte Lehre)	0	0	0	0	1	1	↑	1
Summe der Rückflüsse	19	29	57	83	109	137	↑	297
Budgeteffekt – mittleres Szenario								
Mittleres Szenario in Mio. Euro → „rechnet sich“ ab 2020	-122	-114	-82	-58	-34	-9	↑	138
Weitere berechnete Szenarien:								
Optimistisches Szenario in Mio. Euro → „rechnet sich“ ab 2019	-122	-112	-75	-47	-18	11	↑	184
Pessimistisches Szenario in Mio. Euro → „rechnet sich“ ab 2021	-123	-117	-89	-69	-49	-28	↑	93

Quelle: AK Wien (2014), eigene Berechnungen.