

unter Betrachtung aller genannten Faktoren das Risiko im Bereich Erziehung und Unterricht um das sechsfache erhöht, in der Gastronomie und in den Finanz- und Versicherungsdienstleistungen um etwa den Faktor drei.

Tabelle 6: Ergebnisse der binär logistischen Regressionsanalyse, abhängige Variable: Auftreten von unbezahlten Überstunden bei Vollzeitbeschäftigten*

	Regressions- koeffizient B	p- value	Sig.	Exp(B)
Alter in Jahren	,015	,068	*	1,015
Männer (Ref. Frauen)	-,535	,004	***	,586
Arbeitsstunden in der Referenzwoche	,041	,000	***	1,042
Beschäftigungsdauer in Jahren		,406		
Arbeitszeitgestaltung (Ref. Fix vorgegeben)		,406		
AZ vollst. selbstbest.	-,169	,524		,844
AZ teilw. selbstbest.	-,269	,179		,765
Erwartete Flexibilität bei Arbeitszeiten	,113	,221		1,119
Verfügbarkeit in Freizeit	,128	,222		1,136
Überstunden-Sonderregelung (Ja)	-,036	,696		,965
Flexible Gestaltung der Arbeitsaufgaben	,183	,307		1,201
Leitungsfunktion (Ja)	-,145	,410		,865
AZ-Erfassung (Ref. Anderes/Gar nicht)		,550		
Automatisch	-,256	,290		,774
Selbsterfassung	-,336	,149		,715
Vorgesetzte	-,219	,494		,803
Bildung (Ref. Pflichtschule)		,063	*	
Lehre	,059	,882		1,061
BMS	-,007	,988		,993
AHS/BHS/Kolleg	,614	,136		1,848
Uni/hochschulverw.LA	,538	,205		1,713
Branche (Ref. Sonstige)		,000	***	
Herstellung von Waren	,394	,382		1,482
Bau	,113	,827		1,120
Handel	,802	,082		2,229
Verkehr	-,373	,548		,688
Gastronomie	1,166	,026	**	3,209
IKT	,944	,075	**	2,570
Finanz- und VersicherungsDL	1,092	,036	**	2,981
Freiberufl., wiss., sonst DL	,934	,062	*	2,544
Öff. Verwaltung	,558	,238		1,748
Erziehung, Unterricht	1,864	,000	***	6,448
Gesundheit	-,193	,728		,825
Konstante	-4,351	,000	***	,013

Quelle: Statistik Austria, Mikrozensus Ad-hoc Modul 2015, eigene Berechnungen. Unselbständig Vollzeitbeschäftigte. Binomiale logistische Regression. Signifikanz Codes (***:0,001;** 0,01; *:0,05; :.0,1) Pseudo R2 0,173, N: 1.446.

*) Für die Analyse wurden nur Personen ausgewählt, die Überstunden leisten.