

## Tabelle

Ordinales Regressionsmodell zu Einflussfaktoren für den (geplanten) KI Einsatz in Betrieben

	Kein KI-Einsatz	KI-Einsatz geplant	KI-Einsatz
Betriebsgröße (1 bis 19 SVB)	Ref.	Ref.	Ref.
20 bis 99 SVB	-0,064***	0,030***	0,034***
100 bis 199 SVB	-0,087***	0,040***	0,047***
200 und mehr SVB	-0,116***	0,052***	0,064***
Branche (Verarbeitendes Gewerbe)	Ref.	Ref.	Ref.
Landwirtschaft, Bergbau & Energie	-0,046	0,018	0,028
Bauwirtschaft	0,013	-0,006	-0,008
Handel & Reparatur	0,045*	-0,020*	-0,026*
Unternehmensnahe Dienstleistungen	-0,032	0,013	0,019
Sonstige, überwiegend persönliche Dienstleistungen	-0,002	0,001	0,001
Medizinische Dienstleistungen	0,079**	-0,036**	-0,044**
Öffentlicher Dienst & Erziehung	0,102***	-0,047***	-0,055***
Ausbildungsbetrieb	0,005	-0,002	-0,003
Anteil Weiterbildungsteilnehmenden	-0,023	0,01	0,013
Anteil Beschäftigte mit einfachen Tätigkeiten	0,075**	-0,031**	-0,044**
Kammerzugehörigkeit (Keine Kammer)	Ref.	Ref.	Ref.
Industrie- & Handelskammer	0,021	-0,009	-0,012
Handwerkskammer	0,065*	-0,028*	-0,037*
Sonstige Kammer	-0,015	0,006	0,009
Ost-Deutschland	-0,012	0,005	0,007
Digitalisierungsstand (ohne KI)	-0,049***	0,020***	0,029***

Quelle: BIBB-Qualifizierungspanel 2022, Ordered logit-Modell, n = 3.355, Pseudo R<sup>2</sup> = 0,1397, Average Marginal effects (AMEs), Ref. = Referenzkategorie, SVB = Sozialversicherungspflichtige Beschäftigte, \*\*\*>0.001, \*\*>0.01, \*>0.05