Raul Calvo-Serrano, Mariacutea Gonzaacutelez-Miquel, Stavros Papadokonstantakis, Gonzalo Guilleacuten-Gosaacutelbez

Predicting the cradle-to-gate environmental impact of chemicals from molecular descriptors and thermodynamic properties via mixed-integer programming.

Bericht des ZUMA Nachrichten

Kurzfassung

'in den zuma-nachrichten 47 und 48 haben die autoren sich zum 'stand der berufsvercodung' und zur 'kompatibilität von isco-68, isco-88 und kldb-92', den drei für die klassifikation von berufen in deutschland gängigsten codierungen, geäußert. als weiterer beitrag zur berufsklassifikation soll hier dargestellt werden, welche möglichkeiten eine berufsklassifikation nach isco als demographisches hintergrundmerkmal bietet. hierunter sind die umsetzungen der isco-codierung in skalen des sozio-ökonomischen status, des beruflichen prestige und von klassenlage zu verstehen. des weiteren wird auf nationale alternativen zu status und prestige, die auf der 'stellung im beruf' basieren, kurz hingewiesen werden.'