

Merve Oumlner, Stuart M. Stocks, Guumlrkan Sin

Comprehensive sensitivity analysis and process risk assessment of large scale pharmaceutical crystallization processes.

Bericht des ZUMA Nachrichten

Kurzfassung

'eine vielzahl spezieller studien belegt, dass die pers6nlichkeit der befragten einen bedeutsamen anteil der varianz von umfragedaten erkl4ren kann. bislang ist eine routinem4Bige erfassung der pers6nlichkeit in umfragen jedoch deshalb nicht m6glich, weil sie mit sehr umfangreichen itembatterien gemessen wird. in der vorliegenden untersuchung wird nun gezeigt, dass die grundlegenden f6nf pers6nlichkeitsdimensionen mit jeweils nur einem item hinreichend reliabel und valide erfassbar sind. die ergebnisse einer pilotstudie deuten darauf hin, dass diese single items vergleichbare zusammenh4nge mit outcome-variablen aus dem arbeitskontext aufweisen wie herk6mmliche multi- item-verfahren. einschr4nkende faktoren, wie die hohe bearbeitungsdauer und die anf4lligkeit f6r sozial erw6nschtes antwortverhalten, werden diskutiert.'