

Umsetzung des signifikanten Rundens in SAS

Matthias Lehrkamp

Parexel, Deutschland; matthias.lehrkamp@parexel.com

Während der Darstellung von Ergebnissen stellt sich immer wieder die Frage, wie ein Wert gerundet werden soll, damit eine bestmögliche und vor allem „richtige“ Darstellung erzielt wird. Neben der mathematischen Rundung die beispielsweise durch die Funktion ROUND() in SAS gegeben ist, möchte man gerne Anhand der „geltenden Stellen“ runden. Diese Art der Rundung ist bekannt als „signifikante Rundung“ und ist gleichzeitig ein Maß der Genauigkeit.

In diesem Vortrag werden neben Argumenten für das signifikante Runden zwei Methoden aufgezeigt mit der die signifikante Rundung in SAS umgesetzt werden kann und welche Dinge in SAS beachtet werden müssen.