

Von JMP zu SAS

Hans-Peter Altenburg¹, Mai Bettina²

¹privat, Deutschland; ²Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH; hpa-ma@gmx.de

An einigen Beispielen soll gezeigt werden, wie mit Hilfe von JMP SAS-Programme erzeugt werden können, deren Code abgespeichert um später in evtl. modifizierter Form als Beispiel-Programm weiter mit SAS verwendet werden kann. Leider steht diese Möglichkeit nicht für einfache, grundlegende Datenanalytisesituationen wie Grafiken oder Standardverfahren wie dem t-Test zur Verfügung sondern ist nur für lineare Modelle verfügbar. Dem etwas fortgeschritteneren Anwender von JMP bzw. SAS steht diese Hilfe im wesentlichen für SAS-Prozeduren wie GLM, MIXED, GENMOD oder LOGISTIC für eine Auswertung zu Verfügung. Vorgesehen sind Beispiele für Auswertungssituationen in denen diese Prozeduren angewandt werden.