

Versionskontrolle in SAS-Projekten mit Git

Frederic Gehmlich

IFS GmbH, Deutschland, gehlich.ifs@med.uni-goettingen.de

In vielen Bereichen der Programmierung sind Versionskontrollsysteme (VCS) mittlerweile nicht mehr wegzudenken. Sie erhöhen die Transparenz und Sicherheit der Daten ungemein und erleichtern dem Programmierer somit die tägliche Arbeit im Team. Trotz dieser Vorteile scheint die Versionskontrolle in der SAS-Programmierung ein eher stiefkindliches Dasein zu fristen. Grund hierfür ist die Befürchtung, dass der Aufwand größer als der eigentliche Nutzen ist.

Doch mit Git befindet sich ein Versionskontrollsystem auf dem Vormarsch, welches sich durch seine Konzeption leicht in die eigenen Prozesse miteinbinden lässt. Wie einfach sich Git auch in SAS-Projekte einbinden lässt, soll dieser Beitrag anhand einiger Beispiele demonstrieren.